	^++.U. ^u. 이 II 항공
	이 이번 시민이는 이렇게 생생들이 하셨다는 것이 병에 대한 생각이 되었다.
	이 사람들도 공연하면 하다면요요? 생생이 주변하다면요? 전계적으로 되었다.
	그는 보다 아이들의 항상 등 경험에 다른 하는데 하는데 되는데 되는데 하는데 하셨다면서 모든데
	마스트 아니다 속 이 이번 하는 나는 남은 남편 남편 발표를 살고 있다면 그 그래?
	용하는 것 같습니다. 그는 사람들이 가는 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다면 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다면 되었다. 그는 사람들이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다. 그는 사람들이 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다면
그 그 그는 이렇지는 그리는 그 만든 그를 잘 끊겨졌다. 그를	
도 그는 사람들은 모든 사람들은 경기 보고 생각 사람들이 없었다. 유명	
그는 그는 아이가 아마는 아이트로 하는 맛을 가게 되었다면 가게 했다.	
그 이 그리 아는 돈 건가 하는 사람은 사라고 모르고 됐다.	
그리고 하는 이 그리는 하는 것들이 있다면 보다 있는 것이 없다면 하다 하다 하다 하는데 없다.	
	and the second s
시민에 그런 아이는 말라면 말다면 하네면 사이를 가지 않다.	

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY





3

v o n

Oken.

Fahrgang 1839.

Seft I—XII.

(Mit 2 Tafeln.)



Leipzig,
ben Brockhaus.
1839.

107. 29350. cayr8

The second secon



N







Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

non

D f e n.

1839. Seft I.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sint. Es wir gesteten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werden gurudgewiesen.

Einruckgebühren in ben Tert ober Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Bon Anticritiken (gegen Ssid-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

3m Berlage ber unterzeichneten Buchbandlung find fo eben folgende medicinifche Berte erfchienen :

1) Bur Bebre von ber

Lahmung der untern Gliedmaßen von Dr. F. R. S. Marr.

Preis elegant brofchiert: 1 fl. 36 fr.

3) Bon bem felben: Grundguge gur

Lebre von der Rrankheit und Seilung.

Preis: 4 fl. 30 fr.

3) Berophilus.

Gin Bentrag gur Geschichte ber Medicin.

Preis: 1 fl. 12 fr.

Dr. R. Marrifche Buchhandlung in Carlerube und Baben.

Die Bogel Medlenburge

in spftematifder Ordnung

vollftandig befdrieben von S. D. F. Bander, Rector und bulfeprediger in Buby.

2 Theile groß 8, in 10 bis 12 Lieferungen à 5 Bogen.

Bufolge ber allgemeinen Anerkennung bes boben Berthes, beren in jegiger Beit bie Raturwiffenschaften fich gu erfreuen baben, ift es bie Abficht bes Berfaffers, burch bie Berausgabe be-

nannten Berfes gu einer genaueren und volltommeneren E fanntichaft mit biefem Theile ber vaterlandifchen Raturgefchich bas Geine bengutragen, fur bie bisher in Medlenburg fo fe vernachlaffigte Bogelkunde ben wenigstens Ginigen feiner M burger Ginn und Liebe gu wecken und allgemeine Mufmerfamt auf die fur ben menfchlichen Saushalt gum Theil fo wichtige t fieberte Thier: Belt gu erregen. Daber foll bas Wert nicht alle eine, bem gegenwartigen Standpuncte ber Raturmiffenfchaft angemeffene, vollständige und moglichft ansprechende Schilberu aller bis jest in ben Großherzogthumern Medlei burg = Ed werin und Strelit bemerkten Bogelarte nebst allgemeinen Bemerkungen über Jagb und Fang, so wuber Nugen und Schaben fur ben menschlichen Saushalt enthalte fonbern auch befonders fo eingerichtet fenn, bag jedem das 261 finden eines ihm unbefannten Bogels im Softem fo viel a moglich erleichtert wird. Es wird bem gufolge vor jeder Dr nung ba, wo es nothwendig ift, eine leberficht ber darinn er haltenen Familien und vor jeder Familie eine Ueberficht und 3 fammenftellung fammtlicher barinn vortommenden Gattungen e geben werben. Bor ber ausführlichen und genauen Befchreibu bes Bogels nach feinen verschiedenen Rleibern, feinem Mufer halte, feiner Rahrung, Lebenbart und Fortpflangungsweise mi eine kurze Characteriftit ber Art vorhergeben und daran bie A gabe ber nothwendigsten Synonymen fich schliegen. Bur foff matischen Classification foll das bis jest bekannte beste natur the System zum Grunde gelegt werden, und am Schlusse b Gangen ein lateinisches und beutsches Register mit allen in bi Buche vorkommenben Synonymen folgen. Rach biefem Pla bearbeitet, wird bas Buch jedem Liebhaber ber vate landifchen Drnithologie, allen unfern Forftmainern und Zagdliebhabern, fo wie bem Bandma ne über jeben ben uns vorkommenden Bogel b nothige Muskunft und Belehrung gemahren ut auch ale Behrbuch in unfern Schulen benugt me ben fonnen. Gin vieljahriges Studium der medlenburgifch Drnithologie und eine giemlich reichhaltige Cammlung einhein fcher Bogel feben ben Berfaffer in ben Stand, etwas Buverle figes und möglichft Bollftandiges liefern und viele eigene Beobas tungen benen anderer Drnithologen bepfugen gu tonnen.

Tis.

1839.

Heft I.

Binke über Sprachurfprung.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Benn ber Ursprung ber Sprachen auf unmittelbare Mengenerfindung foll bezogen werden, fo geht dieß nur auf zwen= ler Beise: 1) entweder ahmten die Menschen anfangs die aturlaute nach, ober 2) sie kamen über die Wahl der Aus-ucke eigends überein. Erstere Annahme erklart gar nichts, in verschiedenen Sprachen ein und berfelbe Naturlaut auf rschiedene Beise ausgedrückt wird, und es überdieß in jeder, ich der rohesten Sprache eine Menge Musbrucke gibt, 3. B. r Geruche, Farben, überfinnliche Dinge usw., woben Ono-atopoëtik gar nicht statt finden kann. — Die zwente Unihme bedingt eine bereits schon bestehende Gesellschaft unter n Menschen, ba ein Busammentreten, um sich über willführ= he Ausdrude zu verständigen, ein Act ift, der nur folchen tenfchen in den Ginn kommen kann, die fcon eine Gefell= aft unter fich bilben. Diefe lagt fich aber, ohne wenigstens ies bereits ichon beftehenden Rudiments einer Sprache nicht nfen. * Durch Uebereinstimmung lagt fich baber zwar eine reits bestehende Sprache verbeffern und bereichern, aber nicht ne Sprache da grunden, wo noch gar fein Sprachrubiment thanden mare.

Bir feben baber, bag unmittelbar burch Menfchenerfin=

bung feine Sprache entstanden fenn fonne; und bag wir ber Sprache einen hohern Urfprung gonnen muffen. und aber nicht ichwer, wenn wir bedenken, daß Offenbarung des Plusabsolutums sich als nothwendig erwiesenes Factum ausfpricht, * daß es von Emigkeit her eine Offenbarung, folglich eine Sprache zwischen Plus-Ubsolutum und Ratur, zwischen Supraoscillatorischem und Ofcillatorischem gegeben habe, und folglich auch (wenn wir die allgemeine Naturansicht auf jene des Erdplaneten fpeciellisieren) zwischen Plusabsolutum und Menschen; hiemit mare benn aber die Nothwendigfeit einer Ursprache festgeset, und dieselbe zugleich ihrem Wefen nach bes Beichnet. Gleichwie nun die Uroffenbarung felbft in eine Menge Rarrifaturen ausartete, und fo die vielerlen Religionen bervorbrachte; eben fo bildete fich aus der Offenbarungsfprache eis ne Menge lals Berrbilder hervortretender Sprachen. benn auch der fo auffallende Unterschied ber Sprachen, und daben bennoch ihre vielfachen nicht zu verkennenden Mehnlich= feiten. - Jene Sprachen nehmlich, beren Buge von jenen ber Offenbarungesprache am wenigsten abweichen, find bie unter einander ahnlichsten Sprachen; je mehr hingegen die Spra= chen fin ihren Bugen von jenen ber Offenbarungs-Sprache abgewichen find, befto mehr weichen folche Sprachen von ein= ander ab.

Wir begehen überhaupt den Fehler, wenn wir von jenen hypothetisch singierten Menschen sprechen, ide einst, weiß Gott warum, als isolierte Thiere sollen umber gewandelt senn, und aus denen sich die dürgerliche Gesulschaft soll gebildet haben, daß wir jene Menschen einerseits als irzende Bestien betrachten, andererseits ihnen dennoch die Bestrebungen gebildeter Menschen zumuthen, z. B. das Jusammenkommen, gleich Mitgliedern einer Academie, um eine Sprache zu bilden, oder, was eben so unsinnig ist, um einen contract social abzuschließen.

^{*} Sieh Buquon Unregung fur philosophisch - wiffenschaftliche Forschung usw.

Lethaca geognostica von Bronn,

Stuttgarb ben Schmeigerbart. 1838, 8, Lief. 9, 769 - 960.

Die feinderen Lieferungen biefes ungemein reichbaltigen und gruntlichen Werts baben mir ichen angezeigt. Dier folgen nun die Bertfemerungen ber fanften Periode ober ber Mostaffengebirge, welche batan febr reichbaltig find. Man findet bier alles aufgezeichnet und mit besonderen Betrachtungen unstermicht, mas ingentwo bekannt geworben ift.

Chemie ber organischen Berbindungen

ren Dr. G. Lowig, Prof. Burid ben Schulthef. 1838. 8.

Die erganische Chemie macht in ber neueren Zeit so reissente Fertidritte sowohl in ber Menge ber Untbedungen als ber Berechnung und wiffenschaftlichen B.hindlung, bag immer fie in wennen Jahren wieder als eine ganz neue Wiffenschaft betrachtet werden kann, und baber auch neue Darfiellungen nothig sind. Das geschiebt in bem vortiegenden Werke, welches wohlgeordnet alles enthalt, was bisber gearbeitet worden ift, nehft Vergleichungen und eigenen Untersuchungen bes Verfassers.

Das Werk füngt mit ben Sauren an und geht biefelben im allen Verbättniffen burch. Solche Arbeiten sind vorstäglich wichtig für die Phosiologie, welche schon lange mit Sebn'ucht auf eine erganische Chemle wartet, die ihr wermigkens etlaubt, eine genetische Darfiellung der sogenannten nabern Bestandtheile zu geben und dieselbe auf die chemlichen Borgange im Organismus anzuwenden. Dazu gibt die Art, war dieses Werk beakbeitet wird, alle Hoffnung, und man darf sich baber auf bessen Erscheinen mit Recht freuen.

ueber

ben neueften Buftanb und bie Fortfcritte ber Boologie in ben norbifchen Bleichen.

Beit ber Beit, wo ber unsterbliche Linne ber gesammten Raturgeschichte eine neue Bichtung gab ober vielmehr nur ben erften Grund zu einer weitern wissenschaftischen Behandlung ber Naturwissenschaften legte und badurch die Augen ber Welt auf em Bolt lentte, bas man in wissenschaftlicher hinsicht für ganz rob und ungebildet anzusehen gewohnt war, hat sich in seinem Baterlande ein so teger Eifer und ein so gründliches Berichen in allen Zweigen ber Raturwissenschaften bemertbar gemacht, sich fortwährend erzeugt und verflärkt, daß man sich nicht genug barüber wundern tann, zumal wenn man bedenkt, bas biese berr is Dinigkeit in einem Lande auftemmen und zeteiben tennte, wo die Nationalbutung so weit hinter ber der übeigen Bolter zuruck war.

Der Weift bes großen Mannes aber lebt ein feinem Botte fort, und bie allgemeine Bewunderung, ber fich fein Rame über ber gangen Erbe gu erfreuen batte, begeifterte und regte gur Rache eiferung an. Freetich bat ibr guversichtliches und unerschütterlidves Festbatten an Linne wenigstens eine ziemliche Beit lang einen etwas einfeitigen Ctantpunct erzeugt, infofern fie fich fdeuten über vie Regeln feiner Edule binaus ju geben, und iniefern fie bie, gu feiner Beit wohl nothwendige Behandlunges weife ber Naturgeidichte fur Biel und Breck ber Naturfor= foung anfaben. Dafür aber baben ibre Korfdungen in ber ungemeinen Bestimmtbeit, in ber Genaugkeit ber Beobachtungen und in ben uneneliden Borgugen, Die ber beimatbliche Boben für bie wichtigften Refultate barbietet, einen ungemeinen Werth. Durdmeg konnen fie fich burch eigene Unichauung bes lebren, ba ber gange Character bes Lanbes alle nur bentbaren Ertreme und Mobificationen in fob vereinigt und ihnen fomit Die iconfte Gelegenbeit verschaffe, hauptfachlich über bie Lebensverbaltniffe, Die gum großen Theil noch fo fehr im Urgen liegen, Auftlarung zu verfchaffen. Bebenkt man nun noch ben ungebeuern Kleiß, mit bem fie ben gangen Reichthum ber austandiiden Literatur in fich aufnahmen, fo wird man ben nordischen Natuiforidiern eine vorzugliche Aditung nicht verfagen tonnen und bie Gaben, mit benen fie und im Berhaltniffe gu ber geringen Ungabt ber Foricher in fo reichem Maage beichenken, mit allem Danke aufnehmen.

Leiber muffen wir bebauern, bag uns die norbische Literatur ben weitem nicht in bem Maage zugunglich ift, als ihmen die unserige. Denn lieft man ihre Literaturberichte, so muß man staunen, wo sie all die Kenntniß der entferntesten Erscheinungen hergenommen haben, wahrend wir vergebens im deutschen Buchbandel nach den Erscheinungen, besonders der schweisichen Literatur fragen, und halbe Jahre lang warten muffen ehe man nur ausdrücklich verlangte Sachen erhalten kann. Doch liegt dieß gewiß nicht im Wesen des deutschen Buchhandels als vielmehr in der Lauigkeit des deutschen Publicums geger die nordischen Sprachen.

Aus ben angeführten Gründen möchte es nicht unzweckt mäßig fern, die alliabrlichen Erscheinungen der nordischen Literatur, begleitet von kurzen Inhaltsanzeigen, zu veröffentlichen, was um so leichter möglich wird, als die königliche Academie der Wiffenschaften zu Stockholm in allen Zweigen de Naturforschung Jahresberichte über sämmtliche Erscheinungen entwerfen läßt. Schon tängst sind die von Berzelius über Chemie und Phosik, von Wikström über Botanik ze. durch die deutschen Uederschungen, die auch die Isis schon öfter zu beloben nicht versäumt hat, rühmlichst bekannt.

Die Jahreberichte über Zoologie liefert gegenwärtig Sr Prof. B. Fr. Fries in Lund, wovon der neueste, der von 1835 ab, kürzlich unter folgendem Titel erschienen ist: "Arsberättel ver om nijare zoologiska arbeten och upptäker till kongl Vetenskaps-Academien afgisne den 31 Mars 1835 och 1836. af B. F. Fries. Stokholm, 1837. hos Norsted et Somer.

Hier entlehnen wir, um so ben ganzen Umfang ber Er scheinungen jenes Jahres barzulegen und auf ihre Bebeutsam keit hin zu weisen, Alles, was bie danische und schwedisch

iteratur betrifft, in ziemlich wortlicher Uebertragung bes schwes chen Driginals.

6. 18: Bericht über die naturforschende Gefell:

Die auf Deens Borfchlag alljährig zu haltenden Zusammenkunfte der deutschen Natursorscher und Aerzte mit immer vechselndem Verjammlungsorte, hat auch in Dänemark den verdienten Anklang gefunden, wo nach dem Muster der kleines en Gesellschaft für die Durchsorschung des Harzes, eine ähnliche in Schleswig, Holstein und Lauendurg zusammengetreten ft. Sie hielt ihre Zusammenkunft den 23ten July 1835. u Kiel.

Seite 19—26: Bericht über den Aufenthalt des schwedischen Reisenden Dr. zedenborg in Alegypten.

"In dem von mir früher gelieferten Jahresberichte versprach ich wieder auf den Bericht über Dr. Hedenborg's dritte Reife zurück zu kommen; ich thue das nun um so lieder, als herr Hedenborg dadurch, daß er der königlichen Academie der Wiffenschaften einen Auszug aus seinem Tagebuche über die Reife nach dem Lande Sennaar und an den Ufern des weißen und blauen Nils (Bahr el Abiad und Bahr el Azrak) mitzetheilt hat, mir Gelegenheit verschafft, das daraus mitzutheizen, was eigentlich den Joologen interessiern kann.

Nachdem Herr Hebenborg in diesem Auszuge einige Betrachtungen über das Kand gemacht, und die Naturforscher, welthe vor ihm diese Kander bereisten, von Bruce dis Dr. Botta
ausgezählt, auch kurz die Lebensumstände dieser Neisenden, nebst
den Bortheilen, die die Wissenschaften in dieser oder sener Beziehung durch ihre Forschungen gewannen, ausgeführt hat, geht
er zum Reisederichte selbst über:

....Im . Augustmonat 1834. treiften wir von Alexandrien ab. Die Reise wurde foviel als moglich beschleunigt, um gleich nach ber Regenzeit zu Sennaar einzutroffen; indeß nahm der lange Weg doch 3 Monat weg. Ich übergehe die ganze Land= ftrede, welche zwischen Egypten und Dongola liegt, ba nicht viel Neues vorkam. Fast mit Dongola begannen die tropischen Bogel. Der rothe Cardinal ift hier gemein, ben Gommer und Berbft unter Durrhan, im Minter mandert er fudlich. Siet fangen auch die schonen Nectarinien (Certhia L.), an, welche um die Bufte Baiguda gemein find, befonders Nectar. metallica Rupp. In den biefigen Gegenden finden fich gur Commerezeit eine Menge Caprimulgus, welche ich bis auf weiteres für eine neue Art ansehe. Sie haben einen traurigen und eintonigen Gefang und find fehr Schwer zu schießen, ba man fie mur Abends hort. Ben Mondschein hatte ich bas Gluck, ihrer zwen zu schießen. Mehrere von den von Ruppel beschriebenen Malurus fangen auch hier an. Bevor man noch in die Bufte Baiguda eintritt, kommen bieweilen die im gande Gennaar gemeinen kleinen Tauben vor nebst mehreren Finkenarten, welche ich aus Mangel an Buchern noch nicht habe bestim= men fonnen."

"Der Theil vom Rilufer, wo wir anlandeten, war ziemlich dicht mit Acaciengebusch und anderem Geholze bewach=

fen: eine Menge von Nectar, metallica Rupp, schwarmte hier zugleich mit einer anderen noch iconeren Urt um die Ucatienbluthen. hier zeigte fich bas erfte Perlbubn, welches am blauen Mil über Gennaar gemein ift. Neue Ausbeute mar hier außerdem: Coracias abyssinica Lath., ein Buceros (nasutus Lath. ?) nebft mehreren Arten aus ber Gattung ber Finken. Die schönen Fischadler, die am weifen Ril gemein find, wurden auch hier etlegt. Ich hatte gewunscht, einige Tage bier gugubringen, aber bie Gefellichaft, die bier Tag und Nacht in Burcht ichmebte, ließ mir feine Rube. Bir brachen auf und gelangten nach zwen Tagen an den Zusammenfluß bes blauen und weißen Nits. Ginige Tagereifen langs bes blauen Mils wurde bas Land mehr und mehr waldig und die Jagb in demfelben Verhaltniffe ergiebiger. Ben bem Dorfe Bifchagra hielten wir uns 3 Tage auf, mahrend welcher Zeit 15 für uns neue Bogelspecies geschoffen und zubereitet murden. Unter Diesen waren zwen schone Urten Promerops, eine schone Lanius= art, Vidua, Malurus, eine andere Urt Buceros, Picus, auch außerdem Canger, 5 Urten von Fringilla. Der Beg gieng barnach vom Mil über bie große Ebene um Guliman jd, wo nichts neues porkam. Eine ungeheure Menge Kraniche über= wintert hier und befand fich auf den großen Feldern Durcha wohl.""

""In Walid-medinck hielten wir uns einige Tage auf, theis der Jagd wegen, theis um uns zur Fortsebung der Reisse vorzubereiten. Einige Bögelarten wurden hier eingesammelet, unter denen ein Platyrhynchus, die einzige Art, die ich auf meiner Reise zu Gesichte bekam; Turdoides leucocephala und Lanius erythrogaster Rüpp, sind hier ganz gemein. Im Walde sieht man hier auch das hängende Nest von Ploceus, der nur während der Regenzeit nistet."

""Lon Walid-medinck giengen wir über den Bahr el Azrak (blauer Nil) an sein östliches Ufer, das waldiger ist. Das Land war hier voller Hydnen, welche hier so dreist sind, daß sie in der ersten Nacht meinen Jagdesel angriffen, der, von Menschen und Kameelen umgeben, dicht neben mir angedunden war. Das Thier nahm ein großes Stück aus dem Schenkel mit fort und entwischte. Zwar wurde eine Kugel nach der Bestie geseuert, aber sie sehlte ben der Finsternis. Diese Hydenen gleichen der Hyaena striata; ich bin jedoch geneigt, sie so lange für eine neue Urt anzusehen, die ich Gelegenheit sinde, sie näher zu untersuchen. Die Menge Wassercondyvlien, die Calliaud und Dender erwähnt, habe ich nicht gefunden:

""Den Sten December überschritten wir abermals ben blauen Nil ben bem Orte Babelabasch. Außer Vidua paradisea und einem ganz vorzüglichen Eremplar von Galgulus (?) Less., welches ganz neu seyn burfte, kam nichts von Werth vor.""

""Nachdem wir die Stadt Sennaar links vom Flusse hatten liegen lassen, trasen wir Melek Bade, ehebem Sultan von Sennaar und einem Theile von Nubien, an der Spisse ägyptischer Truppen. Melek Bade lub uns in seint Dorf Nonga ein, und wir nahmen die Einladung an. Der Ort war ziemlich ergiebig für die Jagd und wir erlegten hier den ersten weißen Ibis während unserer Reise. Auch wurde bier eine

eineige Art von Tantalus geseben, obne bag fie jeboch erbeutet merben tonnte.""

""Der gange Weg auf bem öftlichen Ufer bes Bahr et Agrat war eine beständige Jagt, und es vergieng kein Tag, an welchem wir nicht wenigstens 3-4 neue Bögelarten geschoffen batten. Auf bem freren Felbe wurde Arden pavonia L. mehr und mehr gemein. Dieser Bogel mit seinem prachtwollen Gesteber bat eine raube und unangenehme Stimme. Sie leben in großen Bugen wie die Kraniche und wilden Ganfe, und sind eben so schen geschen Bugen bei Braniche und wilden Ganfe, und sind eben so schen ju bestemmen, die übeigen Eremplare biefer Art wurden wahrend bes Ausenthaltes am Bahr et Abiad erlegt."

""Der in schwarzen Stable und Azurglanz schillernbe schwarze Ibis kemmt nunmehr, wiewehl selten, um Sumpse ver, so wie auch die seltene Ciconia abdimii, woven ich nur einen einzigen erbielt. Alle diese Begel begeben sich nach der Regenzeit zu den Flussen und Sumpsen unter dem Aequater. Auf dieser Reise nach Rozeres erbielten wir außerdem: Promerops erythrorbynchus Lath.: Malurus elamans, ruspes und pulchellus Rüpp., mehrere Falkenarten, zwen schene Arten von Pica, welche bis jeht für unbeschrieben anzuseben sind. Platalea luzoniensis nehst einer Menge Arten von Loxia, Emberiza, Fringilla und Sylvia, unter denen sich sicherlich mehrere neue Species besinden. Ich bewunderte die Gegend, in der nech kein Naturserscher ein Gewehr abseuerte, und batte das ungesunde Clima einen längeren Ausenthalt gestattet, so würde ich reichete Beute gemacht haben.""

""Das Land um ben Nil ist bier sehr sumpfig, und biefer Sumpf ift mit greßen Acacienbaumen berachsen, ber jahrlich seine Nabrung vom Nil erbalt und ben Nilpfetden, Erocodillen, vielen Wasservogeln, wie ben Tantalus-, Ibis-, Reiber-, Pelican- und Pletusatten nehst einer Species von Pufsinus zum Aufentbalt bient. Diese Plotusatten geboren zu
ben Wogeln, die sich am schwersten schießen lassen. Sie baben
mir unglaubliche Mübe verursacht, und für einen einzigen babe
ich mehr Pulver verbraucht, als für 30 andere: ich batte indes
bas Gluck, mehrere von ihnen zu schießen, und glaube beren
zwer verschiebene Arten zu besitzen. Außer Wasservögeln halten sich um biese siehenden Gewässen. Außer Wasservögeln halten sich um biese siehenden Gewässer Simia subviridis und auch
zuweilen Prthenschlangen im Meraste aus.""

""Imen Tagereisen von bier, ber bem Dorfe Bihaga wurden zwer Tage und zwen Nachte zugebracht. In bem biefigen Sumpfe wurden mehrere Tantalusarten geschoffen, ein schwarzer Ibis, so wie bie seltene Ciconia abdimii. Ungeachtet ber heftigen Zahnschwerzen, die ich mir durch die Jagd in dem Meraste und Schlamme zugezogen hatte, wurde dech mehrere Stunden über der Tag mit der Jagd hingebracht, und der Ausenthalt zu Rozeres verschaffte mehrere seltene Begel: Bupliaga erythrorhyncha, Prittacus Meyerikupp., eine hubsiche Falkenart, nehst einem schonen Garrulus, außerdem einen Turdus, welchen ich seitbem nicht wieder gesehen habe.""

Mefitigie bes Bahr et Ugrat feit. Sier wurde bie ichone und feltene Ciconia ophippiorhyncha Rupp, erlegt. Auf biefer Reife und zu Gebel Gula, bem fublichften Orte von bem Juns

giberge unter bem 10ten und 11ten Grabe nordlicher Breit, ethielt ich mehrere Species von Noctua, Pelicanus, Pica Cursorius, Oedienemus maculosus Fem., Bucco margina tus Rupp. etc. Der ganze Weg vom Nit bis zu biefen Berge, ber über greße, flache Blachfelter führt, ist arm ai Naturproducten.""

""Nach einem Aufenthalte von obngefahr einem Mongt in Rartum murbe nach Balidesoben am Bahr el Abiad, mo id mein Sauptquartier nahm, aufgebrochen, weil ich fab, bag Illes fruchtlos mar, um bas hartnadige Fieber, bas ich mir gugego gen hatte, ju vertreiben. Die milben Schellut-Reger nehmer zwer ober bren Tagereisen von bier ihren Unfang, und in ih Land einzudringen ift unmöglich. Ich langte bier Unfange Upril an und brachte bennahe 6 Monate bier gu. Ich murbe gewunscht haben biefen Aufenthalt zu verlangern: allein, abge feben baven, bag bas Gelb alle murbe, bag faft alle Borraibi verbraucht maren und ich ftets am Fieber litt, mar ich auch im eigentlichen Ginne bes Wortes in jeber Beziehung abgerif. fen, und verdrieflich baruber, bag ich nun fowehl bas Clima als bas Bolt nicht weiter vertragen tonnte. Dine Linnenzeug obne Rleiter gelangte ich wieber ju Rartum an und ruftete mich bier ju meiner Abreife: ich hatte mir Flugel gemunfeht, um Egrpten ju erreichen, woju boch 3 Monate Beit erforderlich maren. Meiftentheils mir felbft überlaffen, burchaus ohne gu: verlässigen Gefährten von Unfang an bis ju Ente, mabrent bes größten Theils ber Beit vom Fieber geplagt, tonnte ich un: moglich mehr ausrichten. Meine Ausbeute an Bogeln am Bahr el Ubiad mar auch ziemlich reich, viele Urten maren bothft fparfam, manche felten, fehr wenige gemein und, wie ich vermuthe einige auch neu. Bu ben merkirurdigern 26: geln gehoren: Strix leucotis Temm., Vultur Kolbii Rupp., Otis Arabs Linn., Motacilla melanocephala Rüpp., Rhynchops orientalis, Anastomus lamelligerus Temm., Ardea Goliath Rüpp., Caprimulgus infuscatus Rüpp., Scops Boma mihi, Mino carunculatus mihi, Pelicanus rufescens Lath., Falco rufescens Rupp etc. nebft einer Menge noch unbestimmter. Die Gammlung belauft fich auf 300 Urten; barunter kommen febr menige boppelt vor, alle find mohl ers hatten, viele in mannlichen und weiblichen Gremplaren nebft Alterevarietaten. Bu ben Falfen geboren uber 23 Urten, gu Loxia, Emberiza und Fringilla etwa 50 Urten. Sumpfvogel find auch gablreich und manche felten. Unter ihnen befindet sich eine Parra, wovon ich nur zwen Individuen wahrend meines gangen Aufenthaltes im Guben gu Geficht bekam." ".

""Die Saugthiere belaufen sieh etwa auf 10 Arten, welche sieh jedoch noch durch den Mann vermehren werden, welcher noch fortfährt, in diesen Ländern für mich thätig zu sen. Camelopardalis Girassa (dürste richtiger Zerassa gesschrieben werden, wenn man die ausländische und gewöhnliche Benennung derbehalten will: die Einwohner nennen das Thier Zerassa, nicht Girassa, welches französisch ist), von dem ich noch eine Haut erwarte; Antilope Sömmeringii, Männchen und Weidehen; Antilope Dorcas desigteichen; Antilope Dama ebenso; Antilope Leucoryx und zwen ununtersuchte männzliche und weibliche Arten; Simia viridis, aethiops und Sphinx; Viverra Zibetha; Canis variegatus; Zerda, niloticus und authus; Erinaceus Sennaariensis mihi; Lepus

abellinus; Sciurus albovittatus, Hyaena an differt a criata? Orycteropus capensis; Manis; Psammomys avelmia mihi; Molossus midas mihi; Sorex sericea mihi, lus gentilis? Mus testicularis mihi; M. lineato affinis ed differt; Mus an a M. indico differt? Rhinolophus, lycteris. Trionyx aegyptiaca Geoffroy; Trionyx clausis mihi etc. Außerdem eine ziemtiche Sammlung von Amstibien und Eidechsen, welche noch nicht bestimmt sind. 20 krten größtentheils seltene und seltsame Fische aus dem Bahr Abiad. Conchylien, wovon die eine oder die andere Art unseschrieben seyn durste, alle, eine ausgenommen, Seeconchylien. Insecten, Schädel von Crocodillen unterschiedener Größe und ergleichen."

"Der Verfasser schließt seinen Bericht mit einigen Beerkungen über das Elima in diesen Ländern und den Einfluß
esselben auf den menschlichen Körper und auf die Seuchen,
enen er in Folge davon am meisten unterworfen ist; die
zöhe des Landes über dem Meeresspiegel, die er hoch angeben
u mussen glaubt; seine Character und seine Begetation; der
copische Regen ze. und zulest eine Schilderung von den unlaublichen Gefahren und Leiden, denen der Reisende in diesen
andern ausgesetzt ist."

S. 47 über das von Meldior herausgegebene Saugthierwerk.

"Eine Uebersicht von den Saugthieren, welche in den anischen Staaten vorkommen, versaft von Herrn Melchior, at Herr Sophus Bahle nach des Versassers Tode herausgeseben (der Titel der Schrift ist: Den Danste Stats og Norses Pattedyr. Et Priisskrift af H. B. Melchior, udgivet efter orfatterens dod af Sophus Bahle. Kicebenhavn 1834. 8. mit 3 Lithographien. Sie sindet sich angezeigt in Wiegmanns lichiv. Zwenter Jahrgang. Heft I. von Nathusius.). Diese libeit, eine Localfauna unseres Nachbarreichs, kann für uns icht ohne Interesse seigen Erchlgriffe ingeschlichen haben und man sich nicht immer auf des Verzussellsche eigene Erfahrung stützen kann.

Als Fauna betrachtet umfaßt sie allzu weit von einander eschiedene und zu ungleiche Lander, als daß sie das enthalten dante, was durch eine Fauna bezweckt wird. Es ware auch eicht nußlöß gewesen, wenn der Verfasser etwas mehr die Forschungen der letzten Jahre in Scandinavien zu Nathe gezogen atte. Als neue Arten werden aufgenommen ein Sorex nigries, ein Mus flavicollis und Hypudaeus glareolus."

5. 91 über die danischen Glunderarten des Dr. Gottsche.

"Dr. Gottsche in Altona hat in Wiegmanns Archiv über ie feelandischen Flunderarten eine gute Monographie geliefert, zelche von einem fleißigen und selbstiftandigen Studium dieser ische in der Natur zeugt.

Für die nordische Fischsauna ist dieser Bentrag willkomien und gibt mit Fabers bekannter Abhandlung derselben Gatung, nebst Nitssons Zusammenstellung in seiner Synopsis eine
averlässige Anleitung zur Kenntniß der Flunderarten, welche
en nordischen Kusten angehoren. In Folge seiner UntersuchunIsts 1839. Heft 1.

gen findet sich herr Gottiche veranlaßt, mehrere neue generissiche und subgenerische Formen aufzustellen, so daß fast jede uns serer Arten den Typus einer eigenen Untergattung bildet. Dies ser softematische Bersuch kann gewiß in so weit Werth haben, als er dem zum Wegweiser dient, der ein größeres Feld zu ordenen hat als das ist, welches eine beschränkte Localfauna darbietet: einen sichern aber traut ihm Ref. wenigstens nicht zu.

Euvier's Platessa wird in folgende 4 Subgenera eingestheilt: Platessa Gottsche mit den Arten Pl. platessa und Pl. flesus; Microstomus mit einer Art latidens, gleichtesdeutend mit Fabers Pl. microstomus; Glyptocephalus mit einer Art Pl. saxicola Faber; und Limanda mit der Pl. limanda Autor. Unsere Pl. limandoides rechnet der Verfasser zur Gattung Hippoglossus Cuv. und der darinn neugediledeten Untergattung Hippoglossoides. Pl. hirtus wird von Rhombus Cuv. getrennt und zu einer eigenen Gattung Zeugopterus Gottsche erhoben."

S. 92 neue Sischarten von Gronland.

"Professor Reinhardt hat ber Cocietat ber Biffenichaf: ten in Ropenhagen angezeigt, bag er nad, ber Untersuchung ber Naturalien, welche ihm von Gronland jugefandt murben. feine Forichungen über Die gronlandischen Fifche fortseten und bie Gattung naber bestimmen tonne, die er Lycodes genannt und als ein Uebergangsglied zwi'den Zoarcwus und Anarhichus aufgestellt bat. Bor bren Jahren gludte es Beren Rein= hardt, einen Fisch von berfelben Gattung zu erhalten, welcher mehr mit Lycodes Valilii übereinstimmte, aber gleichwohl in anderen Sachen von ihm abwich. Da biefes Individuum ein Weibchen mar, bas fruher beschriebene Eremplar hingegen ein Mannchen; fo ichien es Beren Reinhardt beffer, neue Materia: lien abzuwarten, um nicht von der Ungleichheit in Farbe und Dimenfion verleitet, zwen Arten aufzustellen, welche moglicher= meife ein und biefelbe fenn fonnten. Endlich gludte es ihm. zwen Fifche beffelben Geschlechts zu erhalten, nehmlich Mannchen. Bon biefem ftimmte bas eine in jeder Begiehung mit bem fruber erhaltenen Beibchen überein, das andere dagegen mit Lycodes Vahlii.

Nach biefer Bergleichung ift hiemit ausgemacht, baß zwer Afrten gur Gattung Lycodes gehoren, welche fich im gronlanbifchen Meere zwischen bem 60ten und 71ten Grade nordlicher Breite aufhalten. Durch biefe neuen Untersuchungen bat Bert Reinhardt mit Genauigkeit sowohl bie Rennzeichen ber Gattung als auch ber Urten bestimmen tonnen. Berr Reinhardt hat überdieß eine vollständige Beschreibung zu einer anderen uns bestimmten und in Betreff ber Form gleich merkwurdigen Fifd): art mitgetheilt. Diese gehort zur Familie Gadini Cuv., aber es lagt fich noch nicht bestimmen, zu welcher der gahlreichen Unterabtheilungen biefer Familie Diefe Urt gegahlt merden follte. Einer Geits ftimmt fie mohl mit ber Untergattung Brotula überein, aber sie ist sowohl von diefer als von der ganzen Quappengattung dadurch unterschieden, daß fie 8 Riemenhautftrablen, Bahne auf bem Gaumenbeine und ein fonderbar ge= bautes, außeres Drgan hinter bem Ufter hat, welches ju ber Bermuthung Unlag gibt, daß ben Befruchtung bes Roogens Begattung ftatt findet. Diefe Urt hat herrn Reinhardt veranlaßt, für fie ein neues Befchlecht zu bilben, welches er Bythites nennt imb beffen Kennzeichen mit bet gewöhnlichen Be-fimmtheit begeben werben."

3. 162-170 Bericht über zoologische Schriften, die in schwedischer Sprace erschienen.

Skandinavisk Fanna af S. Nilsfon. Bogel. 3merter Bant. 8. Lund 1835.

Die einbeimische Literatur bat in biefer Arbeit ein kostbares Geschent erhalten, welches nicht bloß in einer neuen und umgearbeiteten Auflage von bem bereits im Jahre 1824, berz ausgegebenen gropten Ibeile ber feandinavischen Fauna (Landvögel) besteht, sondern auch die Fortsehungen enthält, welche ble Erd und Schwimmwögel begreifen. Die Kenntnis der einbeimischen Bogelarten bat badurch eine Bestimmtheit und einen bedeutenden Vorsprung vor den übrigen Theilen unserer Fauna gewonnen.

Illuminerade Figurer till Skandinavisk Fauna med Beskrifningar, utgifna af Nilsfon, 8. Lund.

Dieses bereits vertheitbaft bekannte Aupferwerk ist in den berden vergungenen Jahren nur mit 3 Geften fortgesett werden, mit dem 15. bis 17ten. Jedes der berden ersten entbalt 12 Tafein, unter denen Sterna leucoptera und Alcedo ispida guerst als schwedisch anerkannt werden; das 17te nur 6. In dem Terte, der bleses Heft begleitet, liefert der Verfasser inde vollständige und interessante Monographie der frandinavischen Urten von Vespertilio. Dazu gehören selgende iteue:

von Pachyoti Glog. Vespert. proterus Kuhl.; discolor Natt., Kuhlii Natt. und Pipistrellus Dauh.

von Otopfychus Glog. Vesp. Daubentonii Leisl. Mystacinus Leisl. und Nattereri Kuhl.;

von Plecotus Geoffe., Vesp. auritus Linn, und Bar-

Im Terte jum Gievogel (Alcedo ispida) erhalt man jugleich Bestätigung, bag biefe Art wirklich als ein Bewehner Edynders vangel ben at. be nicht nur mehrere Eromptate im Sommer 1835 gesehen, sondern auch zwer geschoffen wurden; bas eine von ihnen ift seitbem vom Geren Mag. Deterström bem vorlegischen Reichsmuseum in Stockhelm verehrt worden.

Fossila Amphibier, stunna i Skane och beskriftna af S. Nilsson; vergleiche bie Abhandlungen ber Academie ber Wissenschaften 1835. Seite 131 und die berden Abbildungen Bertits ift veren ome messicher Annige, als und Herrichte gibt, in der Isis erschienen, vergleiche 363 1838. S. 15.).

Svenska Foglar of M. et W. v. Wright.

Die Fortseums dieses ausgezeichneten Aupserwertes hat fich während der letten Jahre auf ein Heft, das 27te der ganzen Folge beschräntt, mit den Atbildungen von Falco tinnunculus of und 2; kalco lagopus; Emberiza lapponica & u. 2 und Podiceps cristatus.

Tidskrift for Jagare, Natutsoraknre, utgisven af Jagare - Forbundet i Stockholm. Dritter Jahrgang 1834.

Mit biefem Jahrgange hat bie Beitschrift aufgehort, wer nigftens auf einige Beit.

Om Tändernas byggnad af A. Retzius.

Man batte fruber angenommen, bag bie Ichne alle Spurch von Gefoßen entbebrten und nur aus einer Ablagerunnicht organisierter Anochenmaffe beständen.

Die neuere microscopische Unatomie hat gleichwohl bat gethan, daß biefe Borftellung unrichtig und übereilt mar. Ban gleichzeitig murbe biefe fcone Entbedung in Schweben von Prof. Metius und in Deutschland von Br. Purtinje gemacht Der erstgenannte bat in einer betaillierten Abbandlung ber fon Academie ber Wiffenschaften bie Resultate feiner lange verfolg ten Unterfuchungen mitgetbeilt (Bergleiche bie Abhandlungen be tonigt. Academie ber Wiffenschaften 1836. Die Abhandlun ift auch besonders unter bem Titel gedruckt: Mieroscopisk: undersökningar öfrer Tändernas, särdeles tandbenet structur). Daraus folgt, daß die Bahne der Wirbelthiere in Allgemeinen aus 3 Substanzen bestehen: dem Jahnknochen dem Schmelze und der Rindensubstanz. Der Bahn knochen enthält Mobren und Bellen, welche untereinander fi Berbindung fteben und Unaloga ber feinen Rohren und be Rorperchen in ben Knochen find. Die Rohre im Babneno den offnet fich gegen die Cavitas pulpae, verbreitet fich vor bort ftrabtenformig, vertheilt fich in vielen Windungen als fei nere Zweigel, welche unter fich gablreiche Berbindungen einge ben und endigt in Bellen. Diese Bellen nebft ben sehr feiner Bweigen haben ihre Lage gwischen ben Stammen ber Robre Die Stamme ber Bahnknochenrobren haben eine Breite vor Ton - 1000 Parifer Linie. Sowohl die Zellen als die feb feinen Zweige find unfichtbar, ba die baneben und herumliegen ben Theile von einer flaren Fluffigkeit burchbrungen werben folglich mahrscheinlich ift, baß bie, welche unter dem Microscop gefeben werden, nur ein geringer Theil von benen find, welch fich wirklich finden. Der Babnknochen wird Lager für Lage um die Dberflache ber Pulpa abgefest, fo bag bas außerfte La ger zuerft gebildet wird und gulett die Stamme. Diefe Bil bung bee Babnknochens ift alfo in allen Studen ber entgegen gefest, ber bie Anochen folgen, wo bas außerfte Lager um je ben Mervenfaden gulest gebilbet wird. Dag bie Rohren in Bahnknochen, so wie bie sich mit ihnen vereinigenden Beller Wefaße eigener Urt find, welche eine eigene, in ungleichen De vieden mahrscheinlich ungleich boschaffene, nahrende und erhal tenbe Fluffigkeit fuhren, icheint keinem Zweifel unterworfen gi fenn. Wahrscheinlich wird biefe Fluffigkeit von Capillargefäßer abgesondert, welche bie Dberflache ber Pulpa dentis befleiben fie ift aber als bas eigentlich bilbenbe Organ im Babuknocher anguseben, worinn fich bie Markfubstang im Anoden, ungeach tet ibrer Analogie mit ber Pnlpa dentis fo unterscheibet, bal die Functionen der Marksubstang nur auf die Erhaltung bet Anodiens berechnet zu fenn scheinet. Hierinn brruht ber Grunt gu ber Ungleichheit zwischen ben Babuen und ben Anochen, nehm lid ber, bag ber Stoff in biefen resorbiert und umgesett wird, was ben jenen nicht ber Fall ift. Außer ber erwähnten Stuffigfeit, welche bie Bahnrohren und Bellen führen, findet fich auch Anochenerde in ihnen, die mahricheinlich nach der erften Bilbung bes Bahnknochens übrig blieb, und fich an ben Manden ber Robe ren und Zellen festfehte. Was die sogenannten Mildzähne bei trifft, fo merden wir belehrt, bag bie altere Unficht über bie Resorbtion und das Schwinden ihrer Wurzeln in Folge des Nachderingens des ihn erfekenden bleibenden Zahnes im geraden Wisderspruche mit dem mabren Verhalten die Sache steht. Eine
solche Tabescenz sindet nehmlich keineswegs statt, ohne daß die Milchzähne ihre Wurzeln ganz vollkommen hätten. Das einstretende Ansehn einer solchen Erosion, welche zu der ältern Unssicht Veranlassung gibt, hat seinen Grund darinn, daß die Wurzeln der Milchzähne machsen und sich leicht zu der Krone des
ersehenden Zahnes umgestalten und badurch dieselbe Form ershalten.

Der Schmelz hat einen weit einfacheren Bau ohne bes fondere Gefaße; die Structur gleicht am meisten der der Erns stalllinse.

Die Rindensubstanz zeichnet sich überall durch einen überzwiegenden Reichthum- von Knochenzellen und weniger zusammenhängenden, im Allgemeinen feineren, oft ganz unregelmäßigen Knochenröhren aus. Die Rindensubstanz lagert sich in eizwer, dem Zahnknochen entgegengesetzten Richtung ab, nehmlich das innerste Lager zuerst und das äußerste zulest. — Mit dem sich auch an kunstlichen Zähnen absehnen Weinsteine hat natürlicher Weise die Rindensubstanz keine Achnlichkeit.

Dieg ift in der Rurze ein geringer Theil der wichtigen und intereffanten Forschungen, die uns der Verfasser geliefert hat.

Ornithologisk system af C. J. Sundevall (vergl. die Abhandlungen der königt, schwed. Academie der Wissenschaften 1835. S. 43 ist auch schen aussuhrlich in der Iss 1837. S. 110 mitgetheilt).

Observationes ichthyologicae, auctore S. Nilsfon. Lund. 1835. 8. particula prima.

Eine academische Dissertation, worinn ber Berfasser einisge neuere Bemerkungen und Beobachtungen liesert, die sich auf die einheimischen Fischarten beziehen. Um interessantesten scheint die wichtige Erklärung zu sepn, daß. Ström's Salmo silus (Blankisten), der Corregonus silus (Ascan) Auctor. zur Gattung Argentina Linn. gehört, wovon man nur eine einzige Art aus dem mittelländischen Meere, Argentina sphyraena, kannte. Wir erhalten hiermit die erste genauere Beschreisbung unserer nordischen Art, welche den Namen Argentina silus sührt.

Evadne Nordmanni, ett hittils okändt Entomostracon, beskrisvet af S. Isovén (vergs. Abhands. der königs. Academie der Wissenschaften 1835. S. 1, auch aussührlich mitgetheilt in der Isis 1838. S. 4).

Bidrag till-kännedomen af slägtena Campanularia och Syncoryna, af S. Lovén. (Abhandlungen der königl. Acadenie ber Wiffenschaften 1835. Seite 260, und baraus ebenfalls schon angezeigt Jis 1838. S. 20), doch nur bemerkt, daß es eine trefftiche Abhandlung ist. Herr Fries berichtet uns hierzüber Folgendes:

Diese, in wissenschaftlicher Sinsicht fehr wichtige Ubhands lung hat die Kenntniß ber Polypen um einen Schritt vorwärts gebracht. Der Berfasser trennt die mannlichen und weiblichen Thiere, burchläuft jede Entwickelung mit der größten Genauigs keit und zieht eine interessante Patallele zwischen ber Metamor: phose der Polypen und Insecten. Die gut ausgeführten Tafeln erläutern das Einzelne.

Skandinaviska Pteromaliner beskrifna af C. H. Boheman, Fortsebung (vergl. Abhandlungen ber königl. Academie 1835. Seite 222).

Bilbet bie Fortsetzung zu bem Aufsage in ben Abhandlungen 1838. S. 229 und enthalt bie Beschreibung schwedischer Arten aus ben Gattungen Eurytoma, Spalangia und Ceratomus (vergl. auch Jis 1838. S. 21).

Anmärkningar om Häggmalet (Tinea padella Linn.) af A. G. Dahlbom; samt en ny art af Lepidopterslägtet Ypsolophus af Samme (Abhandt. der Academie 1835. S. 30 und 205, aud) His 1838. S. 5 und 20).

Clavis novi Hymenopterorum Systematis adjecta synopsi Larvarum ejusdem ordinis Scandinavicarum erueiformium, a Gust. Dahlbom. Lund 1835. 4. 40 S. mit einer Zafel Abbildungen.

Enthält ein Schema über die Familien und beren Character; die Unfichten des Verfassers über die gegenseitigen Verstrandtschaften dieser Familie; eine spueptische Zusammenstellung der Larven, welche zu den berden Familien Tenthredines und Siricides gehören, und zum Schluß die Veschreibung von 64 verschiedenen Larven, wiewehl dem Verf. nicht von allen die vollkommenen Insecten bekannt sind.

Noch muß ich anzeigen, daß Herr E. J. Sundevall ein kurzes Lehrbuch der Zoologie berausgegeben hat. Obgleich daffelbe eigentlich zu einem niederen Lehrbuche bestimmt ist, so hat 25 doch einem fühlbaren Bedürfniffe an Lehrbüchern der Zoologie, welches sich bisher in der schwedischen Literatur bemerktlich machte, abgeholfen.

In Bereinigung mit dem Probste E. N. Ekstebm und und dem Kunstler B. v. Bright hat Res. ein Kupferwerk bets auszugeben angesangen, unter dem Titel: Scandinaviens Fische, gemalt nach lebenden Eremplaren, und auf Stein gezeichnet von B. v. Wright mit Tert von B. Fr. Fries und E. N. Ekstebm. 4. Dieses hat den Zweck, zwerlässige Abbildungen nebst Beschreibungen der Fischarten zu liesern, die zu unserer Fauna gehören. Das Werk wird bestweise berausgegeben, see bes heft mit 6 Platten und 4 Bogen Tert. Das erste ist bereits erschienen."

Soweit Grn. Fries Bericht. In Bejug auf bas zusett ermabnte Werk, bas fur bie Freunde ber Ichthoologie so wohl als fur bie gange Wissenschaft eine hochst willbommene Erscheinung ift, wolten wir in ber Kurze noch Folgenbes mittheilen, indem wir uns einen aussubrlichen Bericht fur bie Folge vorsbehalten.

Das Werk erscheint unter bem oben angegebenen Titel ben Frize und Bagge in Stockholm und ist schen bis zum 4ten Heste vergerückt. Das Ganze soll mit 16—20 Hesten besendigt senn, von denen jedes 6 sauber colorierte Abbildungen mit schwedischem Terte und bisweilen noch einer Ertratasel enthalten wird. Der Subscriptionspreis scheint zur Deutschland erhöht zu senn; denn dem Prospect zusolge kostet jedes Hest

3 Thaler 12 gr., mabrent auf bem Umidiage bes Wertes felbst ber Preis eines nicht colerierten Beftes auf zwer, ber Preis eines illuminierten Bestes auf vier Reichsbanttbaler ans gegeben ift.

Die Cinteitung gibt furg bas Biel an', bas fich bie Berfaffer geftedt baben: "bie'es Rupferwert, bas biemit bem Publis eum überliefert mitt, bat nicht blog bie Bestimmung, ben Belebiten naturgetreue und zuverläffige Abbildungen ber vaterlan: bifden Fi'darten gu geben und biefen Theil unferer Fauna anfchaulider barguftellen; fonbern es bat baneben ben nicht minber mid tigen Endzwedt, einem Jeben bas Wiebererkennen ber Suide ju erleichtern und bas Studium berfelben fur alle jus adnglich ju machen, bie mit bem Bergnugen und Duben ber Rifderer jugleich zoologische Renntnig ber Fifche und ihrer Da= turvetbaltuffe ju vereinigen muniden. Da mir ber unferen Lefern nidt vorausseben tonnen, bag fie eine allgemeine Ueberficht von tem außeren und inneren Bau, ber bie Giche aus= geichnet, baben; fo glauben wir in tiefer Ginleitung einen leicht= faftiden Ueberbiid uber bie Fifde im Allgemeinen - eine alls gemeine Ichtbrelegie - verausichiden ju muffen, welche bas Saurtiadlidite ber Organisation, ber Lebengart und mas mehr in eine allgemeine Geschichte tiefer Thiere gebort, aufneh: men fell."

Diese allgemeine Ichtbrologie umfaßt erft einen halben Bogen, und sell mahrscheinlich erft in spateren Beften vollenstet merten.

Darauf folgt fogleich bie Naturgeschichte ber einzelnen Arten, Die übrigens nicht in foftematifcher Reihenfolge auf ein= ander folgen, mas auch ben einer Fauna gar nicht nothwendig ift, wie bie Ifis fchen mehrmals gezeigt bat. Der Text ift fo ausführlid, wie in teinem abnliden Berte, und ba bie fdwebifden Naturferscher ihre Berichte von ber Lebensart ber Thie: re nicht auf Sorenfagen grunten, fontern beständig felbst fi= fchen und jagen; fo tann man fich fchen vorstellen, welcher reiche Chat von Erfahrungen in diefem bertlichen Berte nics bergelegt ift, in bem bie Maturgeschichte ber Perca fluviatilis allein 8 große Quartfeiten einnimmt. Es ift feinem Zweifel unterworfen, bag bie gange Ichthrologie aus ben Bemubungen ber Berfaffer ungemeinen Dluben gieben muß: nur werben ber Berbreitung biefes Wertes megen ber wenig bekannten Sprade, Die jum Rachtheil ber Naturmiffenschaften immer noch von fo wenig Feifdern erlernt mirb, bebeutenbe Schwierigkeiten in Deutschland entgegensteben. In Schweben aber hat bas Un: ternehmen ungemeinen Berfall gefunden, mas in bem fehr mif: fenfchaftlichen Ginne, ber alle Ginwohner Diefes Landes befeelt, feinen Grund hat. Wie wir aus zuverlaffiger Quelle miffen, werben allein in einem fo fleinen Lante, wie Schweben ift, mehrere 100 Exemplare jest ichon abgefest, und es fell bort teinen Cantprediger und feinen Mittergutebefiger geben, ber fich nicht in ben Befit biefes Wertes ju feben wußte. Den Werth bes Gangen gu erhoben, tragt befonbere bie febr gute Musftat: tung ber, bie man fonft von Schweben gar nicht gewehnt ift. Denn Drud und Papier find ausgezeichnet: noch mehr aber überfleigen bie gang vorzuglichen Abbildungen alles Cob. Bir tennen verfichern, nie fo feine und fo lebenbig bargeftellte Fifdabbilbungen weber in beutschen, noch frangofischen ober englischen Schriften gefeben zu haben. Man fieht es jeber 216:

bilbung an, bag fie nicht nach Eremplaren in Sammlungen entwerfen wurde, sendern in der freven Natur, wie ber Fuch noch in seinem Elemente lebt. Da biese Abbilbungen auch die schönsten Eremplare aller Museen ben weitem übertreffen, so. sollten billig alle größeren Sammlungen neben ben nattutlichen Eremplaren biese Abbilbungen aufzuweisen haben, zumal jederman weiß, wie unkenntlich fast alle Fische in Weins geist und auch ausgestopft werden.

Moge bas Unternehmen, bas ben Berfaffern und Berles gern gewiß nicht unbedeutende Opfer tostet, nicht ins Stocken geratben, und mochten wir doch von allen bekannten Fischen so lebendige und naturliche Abbildungen besitzen, so wurden wir bie theuern Sammlungen fast gang entbehren konnen.

Auch die schwarzen Abbildungen, die wir ebenfalls fahen, geben ein treues, nicht zu verkennendes Bild des dargestellten Gegenstandes, und sind auch, die Wifbegier des minder Begutetten im hoben Grade zu befriedigen, im Stande.

Auch von andern deutschen Gelehrten ist der Werth dies fer Erscheinung schon binlanglich anerkannt worden; nur bes bauert man allgemein, daß sie in schwedischer Sprache geschries ben ist.

Es bleibt noch übrig, furz den Innhalt der bepden ersften Hefte, die uns vorliegen, anzugeden. Seite 1—8 die Naturgeschichte der Perca fluviatilis L. S. 9—11 Acerina vulgaris Cuv. S. 11—13 Labrus maculatus Bl. S. 13—15 Trachinus Draco L. S. 15—17 Trigla Gurnardus L. S. 17—20 Gasterosteus aculeatus L. S. 21—22 G. Spinachia L. S. 22—27 Cottus Scorpio. S. 27—30 C. Bubalis Euphrasen. S. 30—33 C. quadricornis Linn. S. 33—36 C. godio. S. 36—39 Zoarcæus viviparus. S. 39—42 Anarrhichas Lupus L. S. 42—45 Labrus maculatus Bloch. S. 45—48 L. rupestris L. S. 48—49 L. exoletus L. S. 49—52 Esox lucius, dessen Naturgeschichte mit dem Ende des zwepten Hestes abbricht und noch sortgescht wird.

Dem eiften hefte ift noch ein Unhang nebst einer Erstratafel bevaefugt, wo über bie in Scandinavien gebräuchlichen Fischgerathschaften gehandelt wird, weraus erhellt, wie neben bem Wiffenschaftlichen auch überall auf bas practische Leben Rucksicht genommen wird.

Samilton, über Hortus malab. IV.

Linn. Transactions XVII. 1834 — 1837. (Fortsehung von heft 6. 1838. C. 449.)

33) Kariil s. Karil p. 75. t. 36.

Commelyns Anerdnung, indem er die Pflanze Arbor prunifera nennt, ist sehr oberstächlich, schien aber dennoch den Botanitern gut: denn Plufenet nannte sie nicht bloß Arbor prunifera, wie Nay, sendern Prunus pentaphyllus malabarica sructu calyci insidente (Almagest 306, Phytographie t. 218. s. 4.).

Der altere Burmann (Thes. zeyl. 170) hielt ibn

für einersen mit bem Telabo ber Ceplonesen, einem Baum mit iehr stinkendem Holz, wovon Rheede nichts fagt, vielmehr: Odor radicis terreus, — foliorum sylvestris. Der Telabo beißt ben Germann Nux zeylanica folio multistod digitato, flore merdam olente; bavon gibt Plutenet eine Figur Phyt. t 208. f. 3.), welche Stereulia foetida vorstellt; und baben führt er, wie gewöhnlich, als sononym alle Baume an mit Gestank, dieser mag aus den Blumen oder dem Holze kommen, oder sie mögen in Ufrica, Usien oder Umerica wachsen (Almagest 266, Mantissa 137).

Burmann eitiert nicht bloß für Telabo Rheede's und Plukenet's Karil, sondern auch den Telabo des lehteren, obsiden er zugibt, daß Ray diesen eber für den Cavalam von Rheede (Hort. malab. I, t. 49.) halt, welcher ohne Zweisel Sterculia balanghas ist, ganz verschieden von Karil, welcher offenbar zu din Berbenaceen gehört und wovon Rheede die Blumen suaveolentes nennt.

Linne vermengte (Flora zeyl, 349) ebenfalls ben Karil mit dem Telabo oder der Sterculia foliis digitatis, spåter in der Species plantarum St. foetida (Burmann Flora indica p. 207); ein Fehler, 'den Willdenow fortsette (II. 874), aber Poiret verbessette (Enc. VII. 431).

Im Hortus kewensis (V. 339) wird Karil alfein für St. foetida citiert; übrigens ift die Pflange in diefem Garten feine Sterculia; es muß mithin ein Irrthum obwalten. Nach ber Kigur ift die Blume des Karils einblatterig und unregelma-Big, mit einem einzigen Griffel; Die Staubfaben aber find nicht angegeben und die Frucht ift offenbar eine Drupa, unten mit dem Relch bedockt, enthalt eine Dug mit einem Camen, mahr= scheinlich durch Berkummerung. Da Rheede die Staubfaben nicht erwähnt, fo wissen wir nicht, ob er bloß weibliche Blu= men gefeben bat; aber getrennte Gefchlechter find ben ben Berbenateen gang ungewohnlich ober gang unbefannt. Sind feine Blumen mirklich zwerhausig, so meiß ich nichts von einer felchen Pfange. Bahricheinlich hat aber Rheede Die Staubfaben überfeben, weil fie bicht am Griffel liegen, mas ben ben Dibrnami= ften nichts Ungewöhnliches ift. Diese Lage fand ich ben zwen Gattungen mit Vitex verwandt, die einander fehr gleichen und bem Karil.

Ich will sie beschreiben, bleibe aber ungewiß, welche Rheede's Pflanze am nachsten fteht.

Die erste fand ich in Ava und nannte sie Vitex leucoxylon, bin jedoch nicht sicher, ob es die ebenso genannte Pflanze des jungeren Linne ist (Willd. III. 892. Hort. kew. IV. 67. Hort. beng. 46): denn diese gleicht nicht besonders der Vitex trisolia.

Arbor elata. Rami tetragoni, obtusanguli, laeves. Folia opposita, petiolata, ternata vel quinata. Foliola petiolata, elliptica, integerrima, acuta, supra nuda, subtus valde reticulata; exteriora minora. Petiolus communis semiteres, canaliculatus, mediocris, glaber, non stipulaceus: partiales breves, teretes, canaliculati.

Paniculae axillares, dichotomae, longitudine folii nutantes, nudae. Pedunculus teres, glaber. Bracteae vix ullae. Flores coerulescentes, magnitudine florum Ros-Isis 1839. Heft 1.

marini, incani. Calyx quinquedentatus. Corolla quinquefida laciniis unilateralibus, obtusis; quatuor subaequales; quinta major, coloratior, concava, crenata, ad basin barbata.

Drupa turbinata, compressa, ad basin calyce pentagono tecta. Nux oblonga, abortu forte bilocularis. Semina solitaria, hinc convexa inde plana.

Die andere, dem Karil so nah verwandte Pflanze fand ich zuerst in den nordwestlichen Theilen von Mysore, wo sie Pounsi heißt, später in den nordöstlichen Theilen von Bengalen. Eremplare der erstern gab ich dem J. E. Smith, der letztern dem indischen Haus, bende unter dem Namen Vitex leucoxylon, woben ebenfalls zu bemerken ift, daß ich nicht weiß, ob sie einerlen sind mit Linne's Vitex leucoxylon. Beschreibung der Blumen von Pounsi aus Mysore, der Frucht aus Bengalen.

Arbor mediocris ramulis compressiusculis, junioribus pubescentibus. Folia opposita, ternata vel quinata. Foliola petiolata, oblonga, apice nunc acuta, tunc obtusa, basi semper cuneata, integerrima, glabra, costata, venosa; exterius utrinque basi inferiore productiore obliquum. Petiolus communis semiteres, canaliculatus, pubescens, mediocris, non stipulaceus, partiales brevissimi, canaliculati.

Pedunculus axillaris, erectus, solitarius, teres, petiolo brevior, pubescens, dichotomus bifurcationibus floriferis. Bracteae ad paniculae divisiones minutae, oppositae. Flores subsessiles, albi.

Calyx erectus, quinquedentatus. Corollae tubus incrassatus, calyce duplo longior ore compresso, obliquo: limbus planus, profunde quinquefidus: laciniae quatuor superiores oblongae, obtusae, lateralibus paulo longioribus, ima maxima, medio barbata, rugosa, subunguiculata, reniformis, subcrenata. Stamina didynama, pilosa, parallelo-approximata, erecta. Antherae parvae, exsertae. Germen superum. Stylus subulatus, situ et longitudine filamentorum majorum. Stigmata duo, acuta, aequalia.

Drupa olivaeformis, calyce parvo integro plano suffulta, succulenta. Nux solitaria, oblonga, unilocularis, monosperma, sed hinc insculpta cavitate magna, substantia suberosa oppleta.

Sehr mahrscheinlich hat die Pflanze aus 2lva eine ahnlich gebaute Ruß, indem man die mit einer korkigen Substanz angefüllte Sohle sehr leicht fur ein Fach mit einem einzigen Samen kann angesehen haben. Ist dieses der Fall, so nahert sich die Frucht von benden Pflanzen der von Gmelina, und sie bilden eine von Vitex genug unterschiedene Sippe.

34. Vidi Maram p, 77 t. 37.

Da Maram Baum bebeutet, so ist ber malabarische Name Vidi. Rheede sagt im Tert: die Brahmanen nennen ihn Quarenna; auf der Tasel aber steht Salanti. Keiner hat Berwandtschaft mit Bahuvaraka des Sanserit, im Bengalischen verdorben in Bahuari; auch nicht mit Lissaura, welchen Namen mehrere Baume dieser Sippe tragen im hindwi-Dialect.

Die alteren Botaniker beschrieben unter bem Namen Sebestena, von Sepstan ber Araber, eine Pflanze, wovon einige zwo Barietaten annehmen: Sebestena domestica et sylvestris; andere wie Pintenet als besendere Gattungen, Er neunt die eine Printus schostena domestion (Almagest 306). Phytographie t. 217. s. 2...; die Vidi Maram neunt er Printus schostena longiore solio Maderaspatensis., und zieht dazu Schostena sylvesteis von Caspar Bandun und Alpinus (Almagest 306, Phyt. t. 217. s. 3.).

Rungh betrachtet Vidi Maram als seine Arbor glutinosa (Herb. amb. III. p. 156); die lettere bat aber nur 4 ober Streitige Plumen, Vidi Maram beweilige. Obiden Burmann in einem Commentar Arbor glutinosa für Sebestens bact, so kann man bed bagu keinen Orund in Rumph finden.

Anne nabm nur eine Sebestena an, welche er Cordia mysa neunt Burm. Flora ind. 53, Willd. I. 1072) und ben arbiden Namen einer americanischen Pflanze gibt. Uebriens fimmit weber Moeche's noch Pinfenets Figur mit Linne's Spirarter überein: bein in ber Figur ift ber Reich zlutt und ber Corymbus am Ente, im Chacacter aber jener zestreift und ber Corymbus zur Seite.

Lamarck vermutbete biber mit Recht, baß bie von Linne gesehre Pflange nicht bie ageptische und tie malabarische war, sendern eine americanische, welche er Cordia luten nannte (III. 20n. l. 421), die Vidi Maram aber Cordia officinalis (I. 420 tab. 96. f. 3.). Diese talt er aber für Sebestena domestien sen Myra von Commelon. Ihre Gleichbeit ist mir aber sehr zweiselbast: benn die Nuß in der Figur von Lamarch und wartner (Semina l. t. 70.), welche wahrscheinlich zur aerptischen Pflanze gebort, dat nur 2 scharse Echen, währtend Vidi Maram son andernanden beschrieden werden und nennt sie ehne weitere Classification bleß Arbor prunifera; während Sebestena domestica von vielen beschrieden wurde; man müßte denn annehmen, Commelyns so genannte Pflanze sep von Baubins verschieden.

Poiret (Binc. VII. p 40) bebalt Willbenows Character von Cordia myra ben und gablt 3 Barietaten auf. Die erfte ift bie agrpeische von J. Baubin und Forstal beschrieben; benn er eitiert E. Baubin zweifelhaft.

Die zwerte ift Vidi Maram aus Indien, Cordia off., Lam. et Sebest. domest. Commelyn: aber Lamarcks Pflange scheint verschieden von Vidi Maram; Commelyns Sebest. domest. aber scheint einerled zu senn mit Casp. Bauhins. Die 3te ist Willbenews Cordia obliqua I. 1072.

Ich weiß nicht, ob ich Rheedes Pflanze wirklich geseben habe; die Gestatt, ber Flaum und Rand ber Blatter berjenigen Pflanzen, welche in verschiedenen Theilen bes gangeti dem Indiens Latora, Lisaura, Bahuyari, Baboyar und Dhovoli beißen, andern so febr ab, seibst auf dem namtichen Baum, bas man sich auf biese Charactere nicht verlassen tann. Eine mat sind die Blatter rundlich, ein andermal scharf zugespiet, hatd glatt, baib behaart, bald ganz, bald schwach gezähnt. Alle baben jedech & Hauptrippen, welche sich etwas über bem Grunde verdinden; seiner gewöhnlich Corymbi am Ende, und alle stimmen baber zu gewissen Zeiten mit Plutenets Figur (Phyt. Tas. 217. F. 3.) ziemlich überein und mit Vidi Marame aber die Blumen der letzteren sind Stheilig, die des gans

geti'den Intiens nur Stheilig. Plutenets Figur 3. bat auch 6 Staubfaben und ift ohne Zweifel Vidl Maram, wie er anführt: aber tie Blume von Fig. 2., welche bie agnytifche Sebestena verstellt, scheint gang von Vidl Maram verschieben, weil bie Theile viel gablreicher und kleiner sind.

Ber Rungpur fant ich einen Baum in ter Trucht mir Namen Kusiyari, beren Frucht eine linsenformige Ruß hat gang wie ber Statter, und rundliche Blatter wie Pl. Fig. 2.: aber ich babe bie Blumen nicht gesehen; auch babe ich leiber teine Beschreibung ber Frucht von ber Latora, Lisaura, Baluyari, Baboyar und Dhovoli vom gangetischen Indien bestemmen; biese wurde ich ber Vicli Maram sehr ahnlich halten, wenn die Blume der lestern nicht Stheilig ware.

In Merore bagegen fand ich einen Baum, Jilla ober Haduga, welcher mit einer linfenformigen Nuß stheilige Blumen batte. Die en bielt ich für Cordia obliqua Willd. (I. 1072) und gab unter biefem Namen Gremplare an J. E. Smith: aber nach ber Gestalt ber Frucht kann es nicht Vidi Maram fern; und nach ibrer Behaarung kann sie nicht Kusiyari fern, weil biefe gang glatt ift.

Bas Rerburghs Cordia myxa ist, weiß ich nicht; da er aber (Hort, beng. 17) den Hort, mal, nicht ansührt und sie Buhobari und Lasoora nennt, welche Namen wieder mit meinem Bahuyari und Lisaura übereinstimmen: so ist es wahrsscheinlich eine der Psanzen vom gangetischen Indien; ob sie aber eine linsensermige Nugwie Kusiyari bat, kann ich nicht fagen.

Im Hort. Kew, baben wir Vidi Maram als bas einzige Citat für Cordia myxa corymbis lateralibus, calycibus decemstriatis, welche Charactere aber nicht zu Rheedes Pflanze paffen und auf feine, die ich in Indien gesehen habe.

Im Catalog ber Pflanzen bes indischen Saufes habe ich meine Latora usw. bis Dhovoli auf 3 Gattungen gebracht: Cordia latora, baboar et lisaura; aber ich bin nicht gewiß, ob sie binlanglich von einander verschieden sind, weil ich einige nur im Laub, andere in der Bluthe, andere in der Frucht gesehen habe. Indessen glaube ich, daß eine die Vidi Maramist, eine andere Rerburghs Cordia myxa, wenn diese von Kusiyari verschieden ist.

35. Ponna s. Punna p. 79 t. 38.

Commelyn claffificiert diefe Pflanze nicht, und weiß! nicht, ob Plukenet sie richtig zu feiner Arbor indica Mali medicae amplioribus foliis Maderaspatana (Alm. 41 t. 147. f. 3.) gebracht bat : benn gwischen 2 Blattern biefer ichlechten Figur Scheinen Stipulae ju feren, wie ber Gardenia; und wirklich gleichen bie Blatter in ber Figur mehr einer Gardenis als einer Ponna, welche ich nicht ben Madras gefeben babe, obiden fie an ber gegenüber liegenden Rufte von Malabar gemein ift. Benn überbieg Plutenete Nux oleosa, Dhumba Zeilonensibus dicta einerley ift mit Nux beng, juglandi folio, fructu orbiculari; fo hat er mahricheinlich bie Ponna unter biefem Ramen beidrieben, weil Domba ibr centenischer Mame ift. Er fagt zwar, bag biefe Nux beng, von ber Infel Barbabos tam; auch ift bas Blatt ber Ponna bem ber Balls nuß gang ungleich. Un einem anbern Drt fagt er aber, er habe ben 3meig aus Offindien erhalten unter bam Ranien

Ponakol, b. h. Frucht pona, ohne Zweifel einerlen mit Ponna. Ohngeachtet ber mißtungenen Vergleichung ber Blatter mit besnen bes Wallnußbaums, können wir baber die Nux beng. juglandis folio etc. als die Ponna betrachten. Zwar ist bieser Baum nicht in Bengalen einheimisch und auch nicht das Wort Punakai, sondern ist malabarisch: aber das Schiff, welches das Eremplar gebracht hat, konnte zulest von Bengalen gekommen sen.

In der letten Stelle von Plukenet vermengt er Dhumba und Ponna mit dem Redwood von Bribados und noch mit anderen americanischen Baumen, besonders dem Log-wood Das ist ein Irrthum; möglich aber, daß Ponna, die er anstührt, die Palma Maria ist, welchen Namen die Spanier sur die Schiffsmaste brauchen, weil der von den Engländern zu solchen gebrauchte Baum Poon heißt, also kast wie Meede's Punna, welche nach Größe und Gestalt sehr wohl zu Masten paßt. Der Poon übrigens, welchen unsere Seeleute brauchen, soll, wie ich höre, eher ein Gewächs des östlichen Archipelags seyn als Malabars, und ich vermuthe, daß es Calophyllum angustisolium des Hort. beng. 41 ist, welches dep den Maslapen Poon heißt.

Rumph (II. 215) halt Ponna für seine Bintangor maritima 211, obichon er einige, Unterschiede zugibt, besonders, da Ponna nicht am Meere wachsen soll wie Bintangor. Instessen fagt Abeede: Provenit ubique in Malabar locis nimirum arenosis; derleichen Plate sinden sich aber in dieser Provinz nur längs der Kuste, bund nur daselbst sah ich sie wild wachsen (Buchanans Mysere III. 185).

Es gibt aber einen wichtigern Unterschied. Die Ponna bilbet weit ausgedehnte Wâldenen oder Zuganze ben den Oorsfern mit ungeheueren, ganz aufrechten Stämmen, wie Rheede sagt: Estque vastae magnitudinis, altitudine nonäginta, crassitie vero duodeeim pedum mensuram eireiter aequans. Obschen der Bintangor auch einen sehr großen Stamm hat, so wächst er dech in einer Reihe langs dem Rande der Küste zwischen den andern Bäumen und dem Meere, über welches der Stamm schief hängt: Arbor ipsa est vastissima, tam crasso constans trunco, ut fere nulla ipsi similem quoad crassitiem gerat, atque hie, ut dietum est, nunquam erigitur, sed semper inclinat — ut vix sub ea decurrere quis possit, ac superior tantum trunci pars parum sese erigit, ita ut ejus viridis modo coma supra aquam sese extendat.

Außerdem sind die Blatter des Bintangor ausgerandet: Superius subrotunda ac parum sissa seu bisida, was keistebweges ben Ponna der Fall ist. Auch sind die Theilungen der Blumen viel zahlreicher und die Blumen selbst größer ben Bintangor als den Ponna, bestehen aus 9—10 Blattern, sogroß als die der Apfelblutte, während sich ben Ponna 3 sinzon und nicht größer als den der Hepatica.

Der altere Burmann halt jedoch in feinem Commentar ben Rumph und im Thes. zeyl. 131 bende für einerlen. Seine Synonyme gehören jedoch wahrscheinlich zur Pflanze von Eerlon, die einerlen ist mit der von Malabar: denn er sagt: Arbor est inter canelliseras frequens, d. h. er wächst in Sandwäldchen an der Kuste wie die Ponna, anstatt langs dem Strande wie Bintangor. Er verwirft Pluk. americanische Sy-

nonnne, und der einzige Baum, welchen er außer dem mahre scheinlich von Ponna verschiedenen Bintangor eitiert, ist mahre scheinlich die Foeralia von Madagascar: denn es ist sehr zu bezweiseln, daß ein Baum von Malabar sich auf dieser Insel sindet.

Aeltere Botanifer, wie Baillant, verwarfen bie ungeschlachten Sippennamen: Arbor indica Plukenets, prunifera seu nucifera Rays und nannten diesen Baum Kalophyllodendron, Burmann Inophyllum flore octofido, Linne Calophyllum foliis ovalibus (Fl. zeyl 201), und ließ daben mit Necht Numphs Bintangor weg, weil dessen Blatter nicht oval sind, behielt jedoch die Spnonyme von Plukenets dren Pflanzen.

Der jüngere Burmann nimmt aus der Spec. plant. den Gattungsnamen Inophyllum an, sest dazu den Bintangor und läßt von Plukenets 3 Gattungen diesenige weg, welche nach meiner Mennung die Ponna ist, nehmlich Nux beng. juglandi folio, fructu orbiculari (Alm. 265).

Lamarck (Enc. I. 553) halt die Ponna für fein Calophyllum inophyllum; allein jene unterscheidet sich nicht foliis ovalibus, wie Linne richtig befiniert, sondern foliis obovatis. Mahrscheinlich beschrieb baber Lamarck wirklich die Foeraha oter Fooraha von Madagascar, welche er als Syno= nym anführt. Die Samen der Ponna liefern zwar Lampenol, aber nicht, wie bie Fooralia, ein wohlriechendes Barg, gleich dem Tacamaque von der Insel Bourbon, beffen Eigenschaften gang von benen verschieden find, welche Rheede bem Gummi der Punna benlegt. Lamarck fest auch zu Punna Jacquins americanische Calaba. Db diefes das Red-mood von Barbados ift, welches Plukenet fur einerlen balt mit Punna, weiß ich nicht; allein es ist bafur wohl eben fo wenig Grund als für die Einerlepheit von Calaba und Punna. Linne war anderer Mennung. Db Lamarck die Calaba ober die Fooraha abbildet (Illust. gen. t. 459.), weiß ich nicht; aber gewiß ift es nicht die Punna. Die Blatter feiner Abbildung find, wie die der Bintangor maritima, welche Lamarck zu Calophyllum inophyllum stellt, ausgerandet: aber die Blumen find gang umabntid, fowohl benen ber Punna als benen von Bintangor, wenigstens wie fie in ber Figur mit Blattern (a) vorgestellt find, welche der Figur Burmanns von Inophyllum flore quadrifido (Thes. zeyl. t. 60.) gang gleichen, wofern sie nicht aus biefem Berke copiert find. Burmanns Figur citiert Linne als C. calaba, welche aber ficherlich ven ber Pouna verschieben ift. Bielleicht will Lamarck bende Barietaten vorftellen, die mit a die eine, und die mit b-h die andere; aber davon fagt er nichts im Supplement.

Willdenow andert (II. 1159) wenig von den Synonymen in Burmanns Fl. indica, täßt nur das des alteren
Burmanns weg und Plukenets americanischen Baum, behalt
aber ben Bintangor und Plukenets Baum von Madras, welschen ich für eine Gardenia halte.

In seiner Rote andert er auch Lamarcks Tacamaque in Resina tacamahaca dicta um, aber bie Tacamahaca ber Encycl. V. 238 ist gang verschieben von Tacamaque.

Im Hort. Kew. ift ber Bintangor und Plutenets Baum richtig meggelaffen, und Naburgh, welcher ben Bintangor von

ben eftlichen Infeln erhalten bat, ermabnt feiner als einer be- fenbern Gattung (Hort, beng. 41).

Gartner I. 200. t. 43 f. 1.) taft Ponna und Bintangor ber Calophyllum inophyllum weg und führt allein Ptutenet (Phyt t. 147. f. 3.) an, welche, wie bemegtt, mabre scheinlich eine Gardenia ift. Gartners Abbilbung aber nach einer Frucht aus ber Sammlung von J. Banks ift ein Calophyllum und wurde expiert von Lantaid (Fig. e. f. g. h.).

36. Tsjerou Ponna s. Tsjeru Punna p. 81. t. 39.

Der begebmanische Name von Malabar tiefes Baumes beift im Tert Cit (alba) Octi, aber auf ber Tafel Undi, mabrideinlich burch ein Berfeben. Berbe Werter icheinen Mas labar anzusehören; benn ber Baum kommt im nordlichen Ins bien nicht vor.

Ray und Plufenet (Mantissa 57) batten biefen Boum für einen Cornus, mantideinlich bleß, weil Rheebe fagt: Fructus cornis nostratibus cum figura tum magnitudine et substantia haud absimiles.

Germann ichidte an Commelyn ben Zweig eines Baumes, melder auf Cerlen Kina beift; er fab ibn far Tsjerou Ponna an und beideneb ibn fpater unter tem Mamen Kina minor (Hin-Kina ber Certonefen) : vielleicht geboren berbe ju einer Gippe. Der a'tere Burmann bielt ben Kina fur Rheetes Punna, ten Hin Kina aber fur Tsjerou Ponna, mabrideinlich berbes mit Unrecht. Er gab jeboch eine Bigur (Thes. zevl. 130 tab. 60.) unter tem Plamen Inophyllum fore quadrifido ven tem Baume, melden er fur Ilin Kina und T-jerou Ponna bielt. Aber weber feine Beichreibung nech Tigur fliment mit Mbeebes überein. Burmanns Blatter find ausgerandet, Rheedes abgerundet. Burmann fagt: Petioli (Pedunculi secundum Linneum) ex alis foliorum oriuntur communiter solitarii trifidi; aber bie Blutben ber Tojerou Ponna find augenscheinlich in Trauben und viel großer ben Burmanns Hin Kina. Der lettere bat bie Edmierigfeis ten nech vermebet burch Smigufugung von Plumiere Calaba aus Wiffindien, melde mohl meter bie eine noch bie andere ift.

Linne hielt (Fl. zevl. 202) richtig bie Domba ober Doha ber Ceplonefen fur bie Ponna von Malabar, mabrent er Die Kina als Tsjerou Ponna betrachtete und Hin Kina megtief, vielleicht, weil er Kina major et minor für einerler bielt. Dbichen er fo Burmanns Gebler, melder Domba nicht gu berfelben Gippe mit Ponna rechnete (Thes. zeyt. 170), verbeiferte; fo nahm er boch Burmanns falide Ernenrme fur Tojerou Ponna an und nannte sie Inophyllum flore quadrisido. fo wie Piumiers Calaba folio citri splendente, und ftellte fo 3 Pflanun in eine Gattung, nehmlich King ober Tsjerou Ponna, Hin Kina eber hophyllum flore quadrifido und bie Calaba. Gein Gattungedaratter: Camphyllum foliis ovatis obtunin, paft meber auf Rheebe noch Murmanns Pflance, meil iene Folia obovata, biefe Folia emarginata bat. Gein Character murbe baber mabricheintid von ber americanischen Pflange genommen aus Clifforts Cammlung, merinn er feine erfte Munte ren Calophyllum betam: beftrath bebiett er in ben Species plant, ben americanischen Damen Calaba, welchen ber janete re Burmann Caleba fchrieb (Fl. indica 120).

Ber ber Punna babe ich ichen erwähnt, bag Lamarck Jacquins Calaba und Burmanns Inophyllum flore quadrisido zu feinem C. inophyllum stellte und Tsjerou Ponna als cigene Gattung ließ, werinn er Recht bat: aber er ließ ihr sendenbarer Weise ben americanischen Namen Calaba und gibt ihr Folia ovata, mabrend Inophyllum nach ibm Folia obovata bat; in Riberdes Figuren ist aber die einz ge Pflanze mit Foliis obovatis bie Tsjerou Ponna.

Willdenom bebielt Linne's C. calaba (II. 1160) und vereinigt bamit Tsjerou Ponna von Malabir, Hin Kina von Certen und Calaba von America; fest aber bingu, bag er nur bie americani die Art habe, was auch wohl ber Linne ber Fall gewesen; er vermuthet mit Recht, bag bie affatische Pflanze verschieben sern mochte.

37. Mallam Toddali p. 83 t. 40.

Die malabarische Sippe Toddali, ben ben Brahmanen Bori, ist sehr unnatürlich; benn biese und bie selgenden Gattungen baben nur eine schwache Aehnlichkeit im Laub und gar teine mit kaka Toddali im nachsten Band S. 81. Commetrn classissischt biese Gattung nicht, obschen sie große Aehntlichkeit mit bem sudeuropäischen Baume hat, ben man Lotus sen Celtis nennt.

Plutenet traf es auch nicht. Im Almagest (237) einert er bazu Rar's Namen: Baccifera indica racemosa, florum staminibus binis etc., weraus sich ergibt, baß Ran nicht merkte, baß Ribeebe nur eine weibliche Pflanze beschrieben und er selbst mithin die Griffel für Staubfaben angeseben bat. Plutenet bachte nachber (Alm. 329), Mallam Toddali konnte seine Salvisolia arbor orientalis foliis tenuissime erenatis sern (Phyt. t. 221. f. 4.), welche wahrscheinlich ein Celtis ist; aber sichertich verschieben von Mallam Toddali, weil sie Pedunculus solitarius unissorus hat und die Blätter viel zu schmal.

Selbst Linne irrte im Hortus Clissortianus, indem er Mallam Poddali zu Ulmus stellte, jedoch geboren berde zu bersetden Familie. In der Fl. zeyl. 369 bemerkt er jedoch, daß Mallam Toddali zu Celtis gebere ober Lotus der altern Botaniker, und nannte sie Celtis soliis oblique cordatis, subtus villosis, sette dazu Hermanns und Burmanns (Thes. zeyl. 26. 102) Arbor ghaeduba dieta seu gaedhumba, obsichen sie nicht bemerkt batten, daß diese Pflanze einerlem mit Rheedes sev. Auch stellt Linne Plukenets Baum dazu, der aber verschieden ist, und einen americanischen Baum von Sloane und vielleicht von Plumier beschrieben.

Der jungere Burmann eitiert irrig Mallam Toddali gu-Rhamnus Napeca (Fl. ind. 60); aber auch richtig (Fl. ind. 218) zu Celtis orientalis. hier citiert er Plumier ohne Zweifel, läßt aber Sloane aus, was er auch mit bem vorigen hatte thun sollen und erst spater Lamarck gethan hat (Enc. IV. 138).

Dieser treffliche Betaniker bemerkte auch eine Alehnsichkeit zwischen Celtis orientalis und Kampsers Papyrius spurius, welchen ich aber in bessen Amoenit. exot. fasc. V. nicht habe sinden können [senderbar: er steht im Register und ist beschrieben p. 474 sasc. II. 1712]. Thunderg führt Kampser nicht auf den seiner Celtis orient. (Fl. jap. 114); Lamarck sührt ibm zweiseldaft an; so Willbenew (IV. 990), welcher Linne's

americanische Pflanze wegläßt und an Plukenet zu zweiseln scheint, weil er sie nur nach Burmann erwähnt.

Mallam Toddali fann baber allein als die achte Celtis orient, betrachtet werden; es ift aber zweifelhaft, ob Willd. Eremplare biefelbe Pflange find, benn er fagt: Folia subtus cana, Rheede aber: Folia superne atro-viridia inferne subviridia. Norburgh führt ben Hort. malab. nicht an ben feiner Celtis orient. (Hort. beng. 21), und die Pflanze, welche im botanischen Garten zu Calcutta Celtis orient. heißt, hat Folia: subtus scabra ad nervos tantum majores pilosa. Wenn bemnach nicht mehrere Sattungen unter C. orient. fte: den, fo muß fie fehr abandern, und ich habe dem indischen Saufe Exemplare von 5 Baumen gegeben, alle als Barictaten von C. orient. Um Ende mogen einige eigne Gattungen bil= ben: unterteffen will ich es fo gut beschreiben als ich es auf ber Reise konnte, wo ich fie nicht in ihrer gangen Entwicke= lung zu beobachten Belegenheit hatte. Gie beifen livani im Sanscrit, libana im Bengalischen, Tilayi im Sindwidialect.

Celtis orientalis, a.

Celtis orientalis. Willd. Sp. Pl. IV. 995.

Habitat ad pagos et in sylvis Camrupae.

Folia trinervia, supra scabra, subtus tomento cano, molli pubescentia.

2. Celtis orientalis β .

Chamari Tilayi Hindice.

Habitat in Magadhae sylvis.

Die Rinde von diesem Baum wird zum Gerben benutt, wie ber Hindwinamen anzeigt. Da die Eingebornen ihm einen andern Namen geben, so ist das vielleicht eine eigne Gatztung, unterschieden von Mallam Toddali dadurch, daß der weibliche Blumenstiel nur 3 Blumen trägt. Den mannlichen Baum habe ich nicht gesehen, sofern es nicht die vierte Barrietat ist.

Arbor mediocris. Rami flexuosi, subungulati, pilis brevibus incumbentibus tecti. Folia alterna, oblonga, semicordata, serrata, acuminata, trinervia, nervis et venis minute reticulata, supra pilis raris rigidis incumbentibus aspersa, caeteroquin fere nuda, subtus tomento albido brevissimo inter nervos incana. Petiolus brevissimus, canaliculatus, pubescens. Stipulae lineares, caducae.

Pedunculi axillares, gemini, longitudine petioli erecti, squamulosi, floribus circiter tribus minutis instructi.

Calyx quinque partitus, germini adpressus, parvus. Germen superum, Stylus nullus. Stigmata duo plumosa.

Drupa globosa, grano piperis minor, stigmatibus deplanatis coronata, nigra, succulenta, calyce minuto suffulta. Nux dura, monosperma.

3. Celtis orientalis 7.

Celtis orientalis. Enc. méth. IV. 138. excluso synonymo Plukenetii, cui pedunculus foemineus uniflorus. Burmann Flor. ind. 218. exclusis synonymis Plukenetii et Plumieri.

3fis 1839. Seft 1.

Celtis foliis oblique cordatis serratis subtus villosis. Linn. Fl. Zeyl.-869. exclusis synonymis supra scriptis et Sloanii.

Arbor Ghaeduba dicta. Burm. Thes. Zeyl. 26. seu Gaedhumba 102.

Mallam Toddali. Hort. Mal. IV. 83. t. 40,

Jangfung Garoensium.

Hab. in Camrupae montosis.

Folia subtus tomento viridi pubescentia.

Die innere Ninde dieses Baumes besteht wie die der westindischen Art, aus zahlreichen negartigen Fasern, und bildet eine Art von natürlichem Aleid, womit die Ggroß ihren nackten Leib bedecken.

Celtis orientalis δ .

Habitat ad Cosalae pagos.

Davon sah ich nur mannliche Baume. Sie gleichen sehr ber zwenten Varietat, aber die Blatter sind rauher; viels leicht ist es nur die mannliche Pflanze berfelben.

Cymae geminae, axillares, folio multo breviores, multiflorae, squamulosae.

Flores parvi, virides.

Calyx quinque partitus. Stamina quinque laciniis calycis opposita.

5. Celtis orientalis ε .

Celtis orientalis. Hort. beng. 21.

Hab. ad Indiae gangeticae et Nepalae pagos.

Folia subtus pallida, sed nuda.

In ben Balbern von Magabha fand ich einen anderen Baum mit Namen Tilayi im hindwidialect: vielleicht ist es Billbenows Celtis amboinensis (IV. 997), jedoch nicht sicher, weil die Seiten der Blatter selten gleich am Grunde sind; es könnte eine bloße rauhere Barietat von C. oriental. sepn. Uebrigens ist sie so rauh, daß die Eingebornen horn damit polieren.

Arbor parva. Ramuli flexuosi, pilis erectis hirti. Folia alterna, rigida, ovato-oblonga, basi emarginata saepius subobliqua, acuminata, subquinquenervia, serrata, venis minute reticulata, utrinque scaberrima, et pilis raris rigidis subhispida. Petiolus brevissimus, hirtus. Stipulae geminae, basi petioli insidentes, lineares, caducae.

Cymae fructiferae axillares, geminae, longitudine fere petioli patentes, multiflorae.

Drupa nigra, seminis Cannabini magnitudine, ovata, obtusa, stylis geminis coronata, calyce parvo quinquefido pubescenti cineta.

Nux unica, dura, compressa, minuta.

In den Balbern ber nordlichen Theile von Bengalen und Behar habe ich eine febr unterschiedene Gattung Celtis gefun-

ben, welche einerler sern kann mit berjenigen, die ich 1802. aus Reval an Rerburgh geschickt babe, nehmlich C. tetrandra (Hort, beng, 21). Da ich aber keine Beschreibung baven ber balten babe, so bin ich nicht sieher. Deshalb babe ich sie im Catalog bes indischen Haufes C. acata genannt, weil ber Baum im Huntwidistert Akata ober Kataya beißt, im Bengalischen Sukati. Da bier nur eine weibliche Blume in jedem Blatte wintel sieht, so kann os seen Salvisolia arbor orientalis sollis tenuissime erenatis Pluk, alm. 329; Phyt. 221, sig. 4.3, welche die Akata verstellen mag, nachdem die männlichen Bisten abgesallen und bevor ber Truckthoten sich stark verzetebet bat. Da man biese Pflanze mit Mallam Toddali verzwechselt bat, so will ich sie beschreiben.

Arbor mediocris, ligno, ut perhibent, duro. Ramuli bifarii, teretes, pubescentes. Folia alterna, acuminata, venosa, supra glabra, subtus nuda, nunc semiovata trinervia, tunc subcordata trinervata, laterum altero ad basin multo augustiore obliqua, lateris augustioris margine integerrimo, latioris piloso serrato.

Petiolus brevissimus, canaliculatus, pubescens. Stipulae geminae, laterales, lineares, caducissimae.

Pedunculi uniflori, setacei, fasciculati, fasciculis in ramulis parte inferiore denudatis omnino masculinis; in superiore axillaribus, androgynis, flore unico hermaphrodito, pluribus masculinis.

Flores parvi, virides.

Herm, Calyx tetraphyllus, foliolis concavis obtusis, Filamenta quatuor, maturitate elastice desilientia, Antherae utrinque emarginatae. Germen superum, oblongum. Stigmata duo pilosa sessilia.

Masc. Calyx et stamina ut in hermaphrodito. Pistillum pullum.

Pedunculus fructiferus axillaris, solitarius, rigidus, subulatus, pubescens, petiolo duplo longior, ebracteatus.

Drupa pisiformis, succulenta, flava. Testa crassa, dura, forma drupae. Semen unicum sulco hinc exaratum. Atbumen nullum. Cotyledones foliaceae, incurvae, radiculam crassam teretem convolventes.

38. Perin seu Perim Toddali pag. 85 tab. 41.

Dbichen bas Bolt und die Gelehrten von Malabar biefe Pflanze mit ber verigen in eine Sippe bringen; so bat sie in dem Augen des Botaniters, wie Commetyn bemerkt, boch keine Bermandtschaft damit; inbessen manche Aehnlichkeit, wie abswechselnde gesagte Blatter, eine Seite breiter als die andere; seitliche Stipulac; kleine krautartige Achseibluthen und Steins früchte. Dieses ist der Character der Sippe Bori der Brahmanen, woven diese Pflanze der Prototyp ist und der Name einerley mit Bayer im Hindwidialect. Die alteren Botaniker, wie Ray, siellten oft weniger ahnliche Pflanzen zusammen; aber eine andere Gattung der Sippe Bori wurde ben Nyalel (Hort. malab. IV. p. 37) erwähnt, welche wenig Berwandtschaft mit den zwer anderen hat.

Die Perin Toddali ift ber Jujuba ober Zizyphus aus

ber Levante fo nabe verwandt, bag es ichon C. Baubin be: mertte und biefelbe Jujuba indica nannte, obichen ber einheis mifche Mame Bora, Bor ober Ber auch fcon von feinen Borgangern gebraucht murbe, wie Plutenet zeigt (Alm. 199), welder Baubins Mamen annimmt. Wie ber levantische Zizyphus bat auch bie indifde Pflange zwo Abarten, wenn nicht mehr. Die eiste madit wild und wird in Bengalen gur Bucht bes Ladinfectes gebraucht; fie fcheint Plutenets Jujuba ind. spinosa, folio et fructu rotundo zu fern (Alm. 199), wozuer Perin Toddali batte bringen follen. Die 2te Barietat wird megen ibrer Frucht cultiviert und icheint Plutenets Jujuba ind. spinosa, folio et fructu longiori zu fenn (Alm. 199). Numph biett fie richtig fur Barietaten, wie es bey viel cultivierten Pflangen oft verkommt und ftellte fie berde unter Malum indieum auf (II. 117 Taf. 36), weil ber außere und egbare Theil ber Trucht in Barte und Gefchmack viel Achnlichkeit mit einem Upfel bat. Der altere Burmann nabm Plutenets Damen an (Thes. zeyl. 132) und gibt berde Barietaten als gwen Gattungen, indem Mbrebes Pflange Handa ber Ceplone: fen ift, obiden fie Burmann nicht citiert, fonbern ben eis ner anderen ermabnt, mit welcher aber, wie er felbft gefteht, Rheebes Kigur nicht übereinstimmt. Linne vereinigte Zizyphus mit Rhamnus (Flora zevl. 89); citiert llanda, aber nicht Perin Toddali, vielleicht weil Burmann fie nicht bainit verbunden bat. Der jungere Burmann (Flor. ind. 60) nahm Linne's Rhamnus jujuba an, und citiert richtig Rheedes Pflange. Id babe verber feinen Berthum gerügt, bag er Mallam Toddali für Rhamnus Napeca citiert, welche er Rhamnus Napaea nennt; aber binfichtlich biefer Pflange verfallt er, verführt burch feines Baters Commentar über bas Herb. amb. (II. 121), in einen andern Jerthum, indem er Plufenets Jujuba ind. spinosa, folio et fructu longiori (Phyt, t. 216. f. 6.) bafür citiert; mabrend an biefer Stelle feine folche Pflange ab: achildet ift, sendern Prunus zeyl, spinosa longiori folio viridi, fructus ossiculo orbicularis scropiculis referto, wah: tent bie eben ermabnte Jujuba bie cultivierte Barietat von Zizvphus jujuba ift.

Simelin mar mit Linne's Sippe Rhamnus nicht zufrieben und ftellte unfere indiiche Pflange als Mausana auf; Juf: fien aber ftellte Tourneforts Zizyphus wieder her (Gen. plant. 417), und Willdenew nannte sie Zizyphus Jujuha (I. 104), ohne in ben Opnonomen etwas ju andern ober bie cultivierte Barietat ju ermabnen ; ftellte auch fonberbarer Weife bie Gip: pe in Pentandria monogynia, obschon sie feinen Briffel bat und zwen Marben; auch tehielt er ben Irrthum ben rudfichte lich von Plutenets Pflangen, bie man zu Zizyphus Napeca gezogen batte, wie Lamard rugt (Enc. III, 319). Diefer bielt Plutenets Jujuba ind. sp. folio et fruetu longiori vermuthungeweise fur Zizyphus mauritiana, welche in Diesem Falle nach meiner Ueberzeugung nur als eine Barietat von Perin Toddali gugelaffen werben barf, verbeffert burch Cultur, wie bie ben mir bem indifden Saufe gegebenen Pflangen unter bem Namen Zizyphus mauritiana.

Diefe Abart wadoft in ber größten Bolltommenheit ben Patna und heißt bafetbft Bara Bayer.

Arbuscula ramis flexuosis, pulvere canis. Folia ovata vel oblongo-ovata, basi sacpius obliqua, serraturis miuutis denticulata, apice sacpius acuta, at aliquando, summitatibus quasi erosis, obtusa, trinervia, supra glabra, subtus farina alba tomentosa. Petiolus brevissimus, tomentosus, supra planiusculus. Stipulae geminae, nunc marcescentes; tunc in aculeos indurascentes, quorum unus erectus, alter recurvus.

Pedunculus communis axillaris, multiflorus, saepius bifidus, folio multo brevior. Flores parvi, virides.

Calyx planinsculus, laciniis ovatis quinquefidus, fundo tectus disco plano, pentagono, cujus anguli emarginati. Petala e calycis incisuris quinque minuta. Stamina totidem petalis opposita, e disci crenis enata. Germen superum, ovatum. Stigmata duo sessilia, acuta.

Drupa magnitudine Pruni damasceni oblonga, ad basin calycis rudimento umbilicata, ad apicem cum mucrone obtusa, consistentia fere Mali carnosa, acido dulcis. Testa crassa, bilocularis. Semina solitaria.

In iisdem locis crescit varietas altera, Penel Bayer dicta, cui folia ovalia, obtusa; fructus multo major, apice acutiusculus; quam praecipue spectare figura Rumphii videtur.

39. Kadali pag. 87. tab. 42.

Ich kann ben Namen Naqueri ober Nakeri ber Brahsmanen auf Malabar nicht im nördlichen Indien sinden und auch keinen ahnlichen. Die malabarische Sippe Kadali ober Nakeri, wovon dieses ber Prototyp ist, wurde von Hermann, Commelyn und anderen als ein Cistus betrachtet, womit sie, wie man jest meynt, nicht die geringste Aehnlichkeit hat. Mehrere altere Botaniker haben sie unter dem Namen Pincka besichtieben.

Plukenet nannte bie Kadalis Cisti pulpiferi, ein Umfand, worauf die neuern Botanifer mehr hatten achten follen, fie wurden bann feine fo ungeheuren Saufen Pflangen unter bes alteren Burmanns Melastomen gebracht haben. Er gab biefen Ramen den Cistis pulpiferis, weil bas Mus in den Früchten den Mund schwarz farbt. Melastoma paft daber blog auf die Cisti pulpiferi, beren Frucht eine Beere ift und nach ber Reife an ben Seiten berftet; beghaib nennen fie bie Centonefen Bowithya, und die Bengalefen brauchen ben fippi= fden Ramen Phutika oder Phutki, um fie von den verwandten Pflangen mit Capfeln zu unterscheiben, die fich regel= maßig am Ende offnen. Huf die letteren follte man die Namen Rhexia und Osbeckia beschranken, in Uebereinstimmung mit der Bahl ihrer Staubfaden: fo wie fie aber ben Willde= now fteben, weiß man keine Battung zu finden. Doctor Jack hat bemnach Recht, daß er die Melastomen auf die Gattun= gen mit Pericarpium baccatum beschränft. Linn. Transact. XIV. 1.

Dbschon ber åltere Burmann hinsichtlich ber Sippe es getroffen hat, so bringt er boch Kadali zu einer unrechten Gattung, indem er es für sein Melastoma quinquenervia hirta major, capitulis sericeis villosis citiert (Thes. zeyl. 155 t. 73.). Denn Rheede sagt von seinem Kadali: E pediculo ad apicem solii tres nervi crassiores transeunt, und von Katou Kadali: Folia Kadali soliis similia, at—per solii

longidutinem non tres, sed quinque nervi crassiores transeunt. Burmann hatte baber wohl Kadali fur feine Melastoma scabra trinervia citieren follen (Thes. zeyl. 154 t. 72:). Linne nahm nicht bloß (Fl. zeyl. 171) biefen Fehler an und citierte Kadali mit 3 Rippen für feine Melastoma foliis lanceolatoovatis, scabris quinquenerviis; fondern brachte auch Katou Kadali mit 5 Nippen zu seinem Melastoma foliis lanccolatis trinerviis, scabris (Flora zeyl. 76). Er befdireibt bas felbst 3 Gattungen Melastoma wie Burmann: ba aber zwen bes erftern 3 Rippen haben, mabrend 2 bes lettern 5; fo muß fich Linne geirrt haben, als er feine 3 Pflangen fur Burmanns hielt, und man muß nun untersuchen, melde von ben gwo Pflangen mit 3 Rippen Linne's die von Burmann ift, und auch welche von den Pflanzen mit 5 Rippen Burmanns die von Linne ift. Da Kadali nur 3 Mippen hat, fo haben wir hier nur mit diefem zu thun und Kadali fann weber Burmanns noch Linne's Pflanze fenn, weil bende 5 Rippen ha= ben. Eine Bemerkung von Burmahn hilft die Pflanze mit 3 Rippen finden, welche am meisten Aehnlichkeit mit Kadalihat: Er fagt (Thes. zeyl. 156): Descriptio in Horto malabarico accuratior est, et plantae nostrae magis convenit, quam figura ibi expressa, quae glaberrima ibi depicta est, quum tota sit scabra et hirsuta, quod vitium saepius in Horto malab. observavi.

Mun fagt aber Rheede: Ramuli - lanuginosi et asperi — folia aspera, exiguis spinulis horrida. Diese Beschreibung, worauf wir, wie Burmann faat; fugen muffen, pagt gut genug auf Burmanns Melastoma scabra, trinervia (Thes. zeyl. 154 t. 72), welche überdieß Bluthen in Trauben hat wie Kadali und von gleicher Große. Linne giehet diese Pflange Burmanns zu seiner Melastoma foliis lanceolatis trinerviis glabris: margine hispidis, mas aber nach bem Dbigen ein Mifgriff ift; er hatte fie ju feiner M. foliis lanceolatis trinerviis scabris ziehen follen (Flora zeyl. 172). Sier bemerkt noch Linne: Calyces in racemos collecti, nec caulem terminantes ut in M. foliis quinquenerviis. Die Spnonnme muffen bemnach gewechfelt werben; ungewiß bleibt nur, ob Hin Bothya ber Ceplonesen zu Kadali gehort ober zu Katou Kadali, weil Linne fie zu einer Pflanze mit 3 Rippen ftellt. Burmann ju einer mit 5. Das lagt fich nur burch Ginficht von Bermanns Sammlung ausmachen. Unterbeffen konnen wir folgende Pflangen als synonym betrachten.

Kadali. Hort. mal. IV. t. 42.

Melastoma scabra trinervia. Burm. Thes. zeyl. 154 tab. 72.

Melastoma foliis lanceolatis trinerviis scabris. Linn. Flor. zeyl. 172.

Rumph beschreibt offenbar Kadali, wie er selbst bemerkt, unter bem Namen Fragrarius niger (Herb. amb. IV. 137 t. 72), welchen wir daher ohne Weiteres zu ben Synonymen stellen konnen, benn seine Blatter haben nur 3 Rippen.

Der jungere Burmann behielt in der Flor. ind. 104 u. 105 die meisten Fehler der Fl. zeyl. den, eitiert Kadali und Fragrarius niger zu Melastoma maladarica, welche M. foliis quinquenerviis der Flora zeyl. ist; noch mehr eitiert er dieselbe Kadali mit Rumphs Fragrarius ruber, welcher wahrscheine

lich nicht einmal zu berselben Familie gebort, zu M. aspera, einerter mit M. folis lanceolatis trinervils seabris ber Fl. zeyl. Das ift auch meine Mernung, und wir tennen unter bie Senenome ber kadali auch bie Melast, aspera stellen. Burm, Fl. ind. 105.

Wildenem fabrt aber fort, Kadali und Fragrarius niger gu M. malabathrica gu etteren, obiden ber altere Burmann bie einige Auctentat bafur ift (Thes. zeyl, t. 73).

M. aspera ven Desrousseaux (Enc. IV. 37) ift cine gang andere Pflange als Linne's und Burmanns, und von Mabagiscar; unter M. malab. (36) eitiert er Kadali mit 3 Rippen, und Katon Kadali mit 5 Mippen; bie lettere jeboch grafelbaft. Er gibt ibr feibit 6 Rippen, und mas er bingu: fest, pist velltemmen auf M. malab., mit Busnabme bee Blutbenftantes, ben er eine Riebe nennt, mabrent er aus eis ner bis funf Entblitben befiebt, jebe auf einem ungetheilten Stiel. Entweder bat er bas Wert Mope nicht fo genau genommen, ober feine Beidreibung nach ber gigur von Katou Kadali gemacht: benn nach kadali fann er fie nicht gemacht baben, weil bie Blutben augenideinlich traubenformig gezeich: net find. Lamards Abbilbungen von M. malab, Illustr. Gen. t. 361. f. 1. zeigt nur 3 Mippen, teine Bliffe, fontern bren einbtütbige Enbstiele, eine Bericbiebenbeit gwischen Figur und Beschreibung, bie ich nicht reimen tann.

Im Hort. Kew. (III. 46) wird weder Kadali nech Katon Kadali für M. mal citiert, was ich für ganz recht balte, da keine Burmanns ist. Die einzige Figur eitert im Hort. Kew. steht im Botanical Magazine von Curtis no. 529, wo aber Kadali und Fragrarius niger angesührt sind, aber die Figur zeigt auch die Zahl der Rippen und die Größe der Blummen, daß M. quinquenervia hirta major des ältern Burmanns (Thes. zeyl. 155 t. 73) gemennt ist.

Im Hort. beng. (33), ber foust febr genau ift, wird Kadali ju M. mal. citiert, welche mithin zu ben Ernonrmen von Busmanns M. aspera temmen mußte; und Rerburgs Melastoma aspera muß eine antere Pflanze fern, was ich nicht ausmachen kann; vielleicht ist es bie selgente Ben Kadali.

Doctor Jad citiert Kadali u. Fragrarius niger zu feiner M. malabathrica: aber bie Bidtter seiner Pflanze haben
5 Mippen und ist bemnach nicht Ribeebe's und Rumphe, auch
nicht wegen bes Bluthenstandes Burmanns Pflanze (Thes. zeyl.
t. 73.), welche ich für Jack M. obvoluta batte.

40. Ben Kadali pag. 89.

Dhne Figur: ba sie aber ber verlgen sehr gleich sep, so wird sie wohl 3 Rippen haben und Rorburgs M. aspera sern. Sie ist offenbar verschieden von Kaduli und von M. malab. Curtis, welche beste bie abwechselnden Staubsäden viel langer haben als die G andern Pflangen: aber Rheede sagt von Ben Kadali: Filamenta decem — uniformia. (Bebort mithin zu Jack Abtbeilung Stomandra (Linn. Transact, XIV. 10), scheint aber nicht von ihm beschrieben zu sepn.

41. Kutou Kadali p. 91 t. 43. Sier Kalou Kadali burd Berfeben.

Was ich von ben zwo letten Pflangen gefagt habe, muf man bier im Muge behalten. Commelen bielt fie fur Bert manns Malia Bothya, und bemnach mußte fie bes alteren Burmanns M. quinquenervia hirta major, capitulis sericeis villosis fern und M. foliis lanceolato ovatis scabris; quinquenerviis ber Fl. zevl. 171, welche jest M. malabathrical! beift. Commeten bat fich aber geitrt : Katou Kadali bat gwar 5 Mippen, fann aber boch nicht, wegen ber fleineren Blumen und ber Rifpen einerlev fenn mit hermanns Maha Bothyal und mit Bermanns und Linne's Pflange, obichon biefe Schrift: fteller irrig biefelbe mit Kadali vereiniget haben, welche nur 3 Mippen bat. Burmann bat indeffen Commelnus Jrrthum bemertt und richtig Katou Kadali von Maha Bothya getrennt und M. quinquenervia minor capitulis villosis (Thes. zeyl. 154) genannt, auch bie rechten Epnonyme gegeben, außer einer Pflange von Jamaica, welche jest Melastoma discolor beißt (Willd. H. 599). Bon Burmann erfahren wir auch, bag Katou Kadali Bermanns Hin Bothya ift, welche Linne nebft. Burmanns M. quinquenervia minor, capitulis villosis una aufmertiam mit feiner M. foliis lanceolatis trinerviis seabris verbunden hat (Hort. zeyl. 172), welche jest M. aspera; beift (Willd. II. 533). Daber bat Willbenem übrigens mit Med't Bermanns und Mbeebes Genenpme meggelaffen; es ift, wie fruber bemertt, mittlid Kadali bes lettern.

Ptukenet halt seinen Cistus chamaerhododendros seu Ledum orientale, pentaneuros, soliis brevioribus, ferrugisnea et molli lanugine villosis (Alm. 106) für Maha Bothya ber Ceptenesen, sest aber, jedech zweiselhast, Katou Kadali binzu, um Cemmelon nicht ganz zu widersprechen. Plustenets Pflanze ist seine Cistus pulpiserus, der Name für Melastoma: sendern er nennt sie Cistus chamaerhododendros, woden wahrscheinlich zu verstehen ist, daß sie eine Capsel habe wie Rhododendron und mithin eine Osdeckia oder Rhexia ist. Uedrigens heißt diese Pflanze bloß durch ein Bersehen Pentaneuros, denn in der Abbitdung (Phyt. t. 161. sig. 2.) zeigt sie 7 Nippen und heißt daselbst Cistus ch. heptaneuros. Dennoch ist sie so verschieden von Katou Kadali als diese von Kadali.

Debrouffeaur scheint übrigens (Enc. IV. 36) Plukenets für einerlen mit Kuton Kadali und bepbe mit M. mal. zu halten, obschon er sie mit Zweisel anführt. 2Bill man wirklich barauf bestehen, baß Rheebe die M. mal. beschrieben habe, so konnte es nur Katou Kadali senn, was ich auch einmal gesglaubt babe: num bin ich aber überzeugt, daß M. mal. nicht im Hort. malab. vorkommt und baß Katou Kadali bis jeht noch nicht gehörig in das Spstem eingeführt worden ist.

42. Tsjerou Kadali pag. 93. t. 44.

Commelyn bemerkt mit Nedet, bag biefes auch ein Cistus ift in bem Sinne ber alteren Botaniker, nehmlich eine Melastoma. Plutenet nennt ihn: Cistus orient pulpifer, Jujubinis foliis trinerviis, capsula parva (Mantissa 49). Bro teinem folgenden Schriftsteller sinde ich Tsjerou Kadali weiter erwähnt.

43. Ocpata pag. 95. tab. 45. Commelyn ist nicht gewiß, ob dieses bas Anacardium

orientale ist; die Samen haben wirklich einige Aehnlichkeit mit vieser Nuß; aber die Früchte sind ganz im Bau verschieden, und auch die Bäume haben keine Aehnlichkeit. Plukenet citiert Depata indessen zu A. orient. (Alm. 28). Linne suhr in diesem Frethume sort, indem er sie Avicennia nannte (Flora zeyl. 57): denn er sühlte wohl, daß sie nicht mit der Kapa Mava oder Acajou aus Westindien, welche er Anacardium genannt hatte, einerlen Sippe seyn könne. Dazu citiert er aber nuch daß ächte Anacardium orientale, und zwar ohne allen Zweisel, sobschon Commelyn und Plukenet einen solchen ausgestrückt haben. Daß übrigens Linne unter seiner Avicennia die

Rumph beschrieb unter dem Mangium album (III. 115 t. 76) ganz gewiß eine Avicennia, und sagt: Juxta rezionum varietatem varias exhibens species seu varietates. Dann beschreibt er die gemeinste Art auf Amboina, welche sowohl nach der Abbildung als Beschreibung sich unterscheidet von der Oepata, mit welcher die auf Macassar wachsende Art mehr verwandt zu seyn scheint. Weder Rumph noch Burmann subsen die Oepata an und auch keine Aehnlichkeit mit andern.

Depata mennte und nicht das Anacardium, ergibt sich bacaus,

oak er bie Pflanze in die 4te Classe, Tetrandria stellte.

Als ber jungere Burmann seine Flora indica (138) hers ausgab, hatte Linne die Oepata und das achte Anacardium unter dem Namen Bontia germinans mit Jacquins und Browns Bontia (ganz verschieden von Plumiers Bontia) nehst einer amesicanischen Pflanze mit behaatten Blättern nicht bloß in eine Sippe, sondern sogar in eine Gattung vereiniget. Es ist kein Iweisel, das Oepata zu Jacquins Bontia gehört: aber Nheedes Borte: Folia glabra hätten Linne-abhalten sollen, bezde zu einer Gattung zu vereinigen; und eine gehörige Nücksicht auf Rheede's beschreibende Frucht hätte ihm zeigen können, das es zicht das Anacardium ist, welches man damals in den Kaufslächt nohl kannte.

Uls ber jungere Linne bas Anacardium unter bem Da= men Semecarpus anacardium beschrieb, hatte er die Ocpata usschließen sollen: aber Billbenow, welcher ben Ramen Bonia auf Plumiers Sippe beschrankte, fehrte wieder zu Avicenaia tomentosa zuruck (III. 395), und vereinigte damit nicht olog Jacquins Bontia, sondern auch die Oepata und felbst Anacardium. Da er übrigens im Gattungscharacter Folia tomentosa benbehielt, fo hatte er mahrscheinlich ein Eremplar aus Westindien. Da er daben Oepata citiert, so betrachtet Rorburgh diese als die Avicennia tomentosa (Hort, bengal. 16): benn obschon er ben Hort. mal. nicht anführt; fo meiß ich boch, daß die Pflanze, welche er von herrn Goodlad befommen hat, die Oepata war. Bahricheinlich ift es Forskals Sceura marina, welche Willdenow zu A. tomentosa itiert; benn es ist mahrscheinlicher, daß eine Pflanze aus Uravien ober Aegypten einerlen ift mit ber aus Indien als mit der nus Destindien. Gibt es wirklich die Oepata in Bestindien, o muß sie eber A. nitida fenn als A. tomentosa, weil ihre Blatter, wenn auch nicht glangend auf benden Geiten, boch mes ligftens glatt finb.

Lamarck verwirst Linne's Jerthum ben der Bereinigung von Oepata mit Anacardium: aber verbindet sie mit der bestaaten Pflanze aus Bestindien. Seine Figur (Illustr. gen. ab. 540) der A. tomentosa ist augenscheinlich von Oepata. Isis 1839. heft 1.

verschieben, weil sie Trauben hat statt Rispen: sie stimmt nicht einmal mit seinem Gattungscharacter überein: A. folis ovato-oblongis, subtus tomentosis; benn die Blätter sind sancetförmig; und ich glaube, daß sie weber die Oepata noch die westindische Bontia vorstellt, obschon Poirct sich ben A. tomentosa darauf bezieht (Enc. suppl. I. 539). Im Ganzen hat Lamarcks Figur mehr Aehnlichkeit mit Mangium album als mit Oepata, obschon ihre Blätter noch schmäler und schärfer sind als selbst in Rumphs Figur.

R. Brown citiert für seine A. tomensosa (N. Holl. I. 518) weber Rheede noch Rumph, noch die westindische Bontia, halt aber Willdenows A. resinisera (III. 395) für die nämliche; und ich vermuthe, daß dieses Lamarcks Pflanze ist. Wir dürfen daher annehmen, daß Oepata noch nicht im Pflanzenspesschieden steht; ich nenne sie daher wie folgt:

Avicennia Oepata.

Avicennia tomentosa. Hort. beng. 46.

Avicennia (Linn. Fl. zeyl. 57) exclusis synonymorum tribus prioribus.

Mangium album. Herb. amb. III. 115 t. 76?

Oepata. Hort. mal. IV. 95 t. 45.

Sa-maek ruaek-wum Barmanorum.

Habitat ad littora maris coenosa in India et intra et ultra Gangem.

Ben meiner Ruckehr von Ava nach Calcutta schickte ich Exemplare und Zeichnungen ber Depata nach Europa. Hier bie Beschreibung.

Arbor magna ramis glabris, fuscis, teretibus, oppositis, divaricatis; ramulis tetragonis. Folia opposita, elliptica, apice obtusa, basi acutiuscula, integerrima, venis reticulata, supra nitida, subtus nuda. Petiolus brevis, supra carinatus, apicem versus depressus, nudus, amplexicaulis; non stipulaceus.

Panicula terminalis, supra decomposito-trifida, ramis quadrangularibus, compressis, nudis. Flores terminales tres seu quatuor congesti, nudi, parvi, erecti, flavescentes.

Calyx octophyllus, foliolis duplice serie positis, ovatis, obtusis, concavis, imbricatis, interioribus longioribus. Corollae monopetalae tubus longitudine calycis crassus: limbus quadripartitus, laciniis obtusis, suprema breviore, latiore. Filamenta e corollae incisuris quatuor, subulata, patentia, corolla breviora, duobus inferioribus brevioribus. Antherae bisulcae, oblongae. Germen superum, ovatum. Stylus subulatus, staminibus brevior, adscendens. Stigma simplex, acutum.

Semen calyce minuto basi suffultum, nudum, compressum, ovatum, apice obliquo acutum. Integumentum coriaceum, pubescens, uno latere dehiscens. Albumen nullum. Cotyledones crassae, magnitudine et forma seminis conduplicatae, hinc radiculam versus auriculatae. Radicula crassa, descendens, pilis albis barbata. Plumula bifida, glabra. Plumula et radicula e cotyledonum

commissura hine inter auriculas enascentes, et in sinu exterioris cotyledonum interioris dorso tectae, nidulantes.

R. Brown stellt biese Sippe zur Jamilie Myoporinae, gesieht aber, daß er die achten Charactere dieser Pflanzen nicht tenne, und gibt ihre Berwandtichaft mit ben Berbenaceen zu, womit sie Jusseu vereiniget bat. Obngeachtet R. Brown's Aeuserungen (N. Holl. I. 533) bente ich dech, daß Rumph Recht batte, als er A. neben Aegieeras stellte, welche Pflanze mit ihr die größte Berwandtichaft bat: sie gehort daber eher unter die Morvineen als unter die Mopporinen, wosern diese Familie bepzubehalten ift.

44. Wadouka pag. 97 tab. 46.

In meinem Commentar über Idou Moulli habe ich Plukenets Irrbum binsichtlich bieser Pflanze bemerkt. Commelon
bat über biesen Baum keine Mernung, und außer der irrigen Unführung Plukenets sinde ich ber späteren Schriftstellern nichts
daven. Nach Ribeebe hat die Frucht viel Achnlichkeit mit der
von Nyalel (t. 16.), aber in anderer Hinsicht sind biese Baume nicht verwantt, und Nyalel ist so unbekannt als Wadonka. Beschreibung und Abbildung der letzteren scheint sich bloß
auf die weibliche Pflanze zu bezieben, welche in Tracht, Bau
ber Frucht, besonders bes Samens, Aehnlichkeit mit den Cappariten zu baben scheint, ob schen der Fruchtknoten nicht auf
einem Stiele steht.

45. Rava Pou seu Pu p. 99 t. 47. 48.

Da Pu Blume bedeutet, so ist Rava der eigentliche Name der Pflanze. Weber dieser noch der brahmanische Name Marotina dat etwas zu schaffen mit dem Namen tristis, den ihr die Portugiesen geben und Commelon annimmt, welcher sie bestalb sehr unpossend zu Mania Pu Maram Hort mal. I. 35 t. 21.) stellt und berde zu Jasminum, wemit Rava Pou nicht die geringste Aednlichkeit dat. Linne stellte nicht bloß Mania und Rava zu Nyctanthes, sender auch einige andere Pflanzen, welche ziemlich die Frucht von Jasminum haben (Burm. Fl. indica 4.); die Rava Pou wurde Nyctanthes hirsuta.

Juffien bielt Connerat's Abbilbung ber Cadamba fur einerlev mit Rava Pou und fur eine Gattung von Guettarda (Gen. pl. 230). Go Lamard, melder berbe fur Linne's Guettarda speciosa balt (Enc. III. 53). Billbenow mar anberer Mernung, bielt Rava Pou fur verschieben von Cadamba, aber für Jasminum hirsutum (I. 36), ober Linne's Nyctanthes hirsuta, meil er berbe Sippen vereinigte. Er ftubt fich baben auf eine Figur eines gemiffen Brown: allein ich febe feine folde Figur, meter in feinem eignen Bert, noch in irgend eis nem anderen. Lamarde Figur ber Gnettarda speciosa (Illustr. gen. t. 154. f. 8.) scheint mir mesentlich von Rava Pou un: terfdieben in ter Geftalt bes Blattes und bee Blutbenftanbes; auch ift Rava Pou meter im Hort. kew. (V. 279) noch im Hort. beng. (86) für Guettarda speciosa citiert. Ich halte Rava Pon für eine Guettarda und gang verschieben von Jas-minum liersutum (Enc. suppl. III. 713): mahrscheinlich fteht fie noch nicht im Spftem, auch habe ich fie nicht gefeben.

46. Anaringa pag. 101 tab. 49.

Commelyn ordnet biefe Pflange nicht ein; Plutenet

behalt ben inbischen Namen, mas auch Rar hatte thun follen: benn bie Baccifera indica vermehrt ihre Renntnig nicht. Der altere Burmann vergleicht fie zweifelhaft mit feiner Grossularia spinis vidua, baccis in racemo congestis, spadiceis, foliis crenatis ovato-acuminatis (Thes. zeyl. 111 t. 48.), womit fie allerdings viel Uebnlichkeit hat, aber boch ficherlich perschieben ift, meil er ber feinigen viele Staubfaben gufchreibt, Rheebe nur 6. Satte ferner Burmann tie Lage bes Frucht= knotens genauer angesehen, fo murbe er gefunden haben, bag Anavinga ju einer anderen Familie gebort, weil ihr Reld unter ber Frucht fieht. Uebrigens Scheint Burmann barauf nicht geachtet ju baben, und baber halte ich bech feine Grossularin für nabe vermandt, obichen eine eigne Gattung. Der ceploni: fche Name ven Burmanns Grossularia beift Aembilla, un: ter welcher Benennung Linne 3 Pflangen aufführt (EL zeyl. 357, 403, 410), beren lette vielleicht bie von Burmann abgebilbete ift, obichon fie Linne fur einen Ceanothus batt (Flora zeyl. 28). Huf jeben Fall ift frine Aembilla die Anavinga, welche weber in ber Flora zeylanica, noch in einem fpateren Bert von Linne ermahnt wird.

Lamarck führte sie zuerst in bas Spstem ein. Er bekam von Sonnerat eine Pflanze, welche er in bieselbe Sippe mit Anavinga geborig ansah. Reeedes Pflanze nannte er Anavinga ovata (Enc. l. 148). Obschon Jussieu diese Sippe für einerter mit Jacquins Casearia hielt, so zog er boch den Namen Anavinga vor, Willbenow dagegen Casearia, well er wahrscheinlich dachte, daß Jacquins, der vor Lamarck schrieb, bas Borrecht hatte; allein Rheede war noch alter. Er nennt sie Casearia ovata (II. 629); aber weder er noch ein anderer Bortanifer hat diese Pflanze wieder geschen.

In ben Balbern bes gangetischen Indiens habe ich ei= nen Baum gefunden, welcher ber Auavinga fehr gleicht und im bengalischen Ranjial beißt. Ich schickte ihn an bas inbische Saus unter bem Ramen Samyda canziala: benn fo lange bie. Frucht aller Gattungen ber Gippen Samyda, Casearia, Anavinga, Pitumba, Iroucana, Athenaea, Melistaurum, Guidonia, Laetia, Chaetocrater et Clasta nicht vollständig befannt ift; fo halte ich es fur flug, alle unter bem linneifchen Damen Samyda zu laffen, und biefe bilbet mit Aquilaria ober Agallochum und Gyrinops Walla Gaertner (II. 276 t. 140. f. 6.) eine naturliche Berbindung von Pflangen, welche ber Jussien incertae sedis sind. Ich halte sie aber für nahe vermandt den Thymeleen. Sie unterscheiben sich jedoch durch folgende Charactere: Calyx abbreviatus; squamae corolliformes; pericarpium determinate dehiscens. Ich gebe hier bie Beichreibung ber Kanjiala, wie ich fie im Rungpur-Diffrict (Camrupa) beobachtet babe.

Frutex sex pedes altus ramulis novis teretibus pilosis. Folia alterna, oblongo-ovata, latere anteriore latiore plerumque obliqua, costata, venosissima, serrulata; adulta nuda, acuta; juniora obtusa, subtus pubescentia. Petiolus brevissimus, depressus; adultus nudus; junior pilosus. Stipulae geminae laterales, minime deciduae.

Pedunculi plures axillares, congesti, sed saepius in ramis anni praeteriti, ob folia decidua nudat, quasi infra foliacei, breves, uniflori, teretes, pubescentes, squamula ad basin bracteati. Flores parvi, herbacei, extra pubescentes.

Calyx foliolis subrotundis, cencavis, duodus exterioribus angustioribus, quinque-partitus, fundo vestitus disco concavo, ad marginem producto in squamulas octo, clavatus, barbatus. Filamenta octo, disco inter squamulas inserta, longitudine calycis subulata. Antherac parvae: Germen superum, ovatum. Stylus crassus. Stigma truncatum.

Ben ben in ben Malbern von Gorafpur (Cofala) gefammelten Gremplaren war die Pflanze baumartig und die
Staubfaben wechfelten von 5 — 9.

Es ift offenbar, daß Rheede's Anavinga etwas abweicht, befonders von der Pflanze in Rungpur.

Folia basi acuta, serraturis paucis remotis incisa. Flores solitarii, vel pauci pediculo communi solitario insidentes quadrifidi. Stamina sex.

Es ist jedoch zu bemerken, daß sowohl in den berden Barietaten, welche ich gesehen habe, als ber Anavinga die Zahl ber Staubfaden in keiner Hinsicht mit den Kelchsappen überzeinstimmt, und deßhalb kann man Mheede nicht der Ungenauigskeit zeihen, weil er der Anavinga 6 Staubfaden gibt, wie Lasmarck thut (Enc. I. 148).

Unter ben indischen Pflanzen, welche ich zur Sippe Samyda stelle, habe ich zwenerlen Früchte bemerkt, wodurch man sie vielleicht in 2 Sippen scheiden kann. Die eine hat undestimmt viele Samen: ob das aber ben der oben beschriebenen Kanjiala der Fall ist, weiß ich nicht, da ich ihre Fruchr nicht zesehen habe. Da indessen die Anavinga offenbar eine Frucht der Art hat, so will ich einige Pflanzen beschreiben, welche nuch zu dieser Abtheilung gehören. Die andere Abtheilung hat eine bestimmte Zahl von Samen wie Agallochum; ich werde ist aber betrachten, wann ich zu Eszierou Kanneli komme Band füns.

Ich beschreibe hier einen Baum im hindwidialect Konial, aus welchem Namen man schließen darf, daß der obige Canjial der Bengalesen eine, der Anavinga ahnliche Frucht has e, weil bende Namen einerlen sind.

Samyda piscicida.

Casearia elliptica. Willd. Spec. Pl. II. 623?
Anavinga lanceolata. Enc. meth. I. 148?

Konijal Hindice.

Habitat in Magadhae et Mithilae sylvis.

Arbuscula ramulis subangulatis pubescentibus. Folia lterna, bifaria, supra nuda, subtus pilosa, costata, venis ninute reticulata, oblongo-ovata, sed forma varia, basi aepius obliquiuscula et subcordata, apice saepius obtuiuscula, sed utrinque saepe acuta, nunc serrata, tunc fee integerrima. Petiolus brevissimus, semiteres, pubecens. Stipulae geminae, laterales, caducae, parvae.

Pedunculi uniflori, axillares, congesti, folio caduco aepe nudati, longitudine petioli. Bracteae vix ullae. Flose parvi, virides.

Calyx patulus, laciniis aubrotundis concavis quinque

partitus, fundo tectus disco planiusculo, membranaceo, ore libero decempartito, laciniis linearibus, pubescentibus, calyce brevioribus. Corolla nulla. Filamenta decem, deuticulis disci alterna, disci margini inserta, longitudine calycis subulata. Antherae parvae, cordatae.

Fructus piscicidus, magnitudine Pruni minoris, pedicello multo longior, nunc obsolete hexagonus, tunc sulcis sex profundis costatus, oblongus, calyci parvo insidens, unilocularis. Parietes crassae, succulentae, sublactescentes, maturitate trivalves. Capsula dehiscente semna, pulpo involuta, in centro permanentia. Receptacula tria angulis parietum alternis longitudinaliter adnata, carnosa. Semina plura in pulpo ramentaceo sanguineo horizontaliter nidulantia, receptaculis annexa, Albumen carnosum. Embryo erectus. Cotyledones subrotundae, planae.

Samyda glabra.

Lohajang Hindice.

Habitat in Magadhae montosis.

Arbor ramulis obtusangulis, glabris. Folia alterna, bifaria, subovalia, utrinque saepius acutiuscula, et apicem versus latiora, at forma varia, serrata, costata, venis minute reticulata, utrinque glabra. Petiolus brevissimus, compressus, nudus, canaliculatus. Stipulae geminae, laterales, caducae, ovatæ, acuminatæ.

Flores non vidi. Fructus ex avilla folii anni praeteriti nudatus, pedunculatus, solitarius vel geminus, sescunciam longus, flavus, nutans. Pedunculus crassus, teres, brevissimus.

Capsula calyci parvo, quinquefido, patulo insidens, oblonga, utrinque obtusa, obsolete trigona, parietibus succulentis trivalvis, unilocularis; semina post capsulæ dehiscentiam pulpo involuta, in centro permanentia. Receptacula tria medio valvularum longitudinaliter adnata, carnosa, bifariam dentata. Semina plura in pulpo purpureo succulento, ramentaceo nidulantia, receptaculorum denticulis insidentia, angulata. Albumen album. Embryo rectus. Cotyledones planæ.

57. Corondi seu Courondi p. 103 t. 50.

Nach Commeinn habe Banoni biefen Baum unter bem Namen Corundi, fagt aber nichts uber feine Bermanbtichaften.

Plufenet, (Alm. 307) beschreibt einen Baum aus Westindien, welchen die Caraiben Maupain, Mombina oder Mommina nennen, welcher daher wahrscheinlich eine Spondias ist, jedoch zweiselhaft, ob Spondias Myrobalanus oder Hobos; er erklart ihn für verschieden von Spondias Mombin Linn., wovon er eine Abbildung gibt in der Phyt. t. 218. s. 3.

In ber Mantissa (156) halt er aber seine Mombina für einerlen mit Mamee Indiae occidentalis, Juglandis folio vinifera (Phyt. t. 204. f. 2.), welcher, wofern die Synonyme tichtig sind, die Mammea americana ist, ohne Berwandtschaft mit Spondias, benn er hat einfache Blatter, diese gesiederte.

Plukenets Figur ift so unvollkommen, bag man nichts

barauf bauen kann; auch sieht man nicht, ob bie Figur einfache Blatter bat ober nur Theile eines zusammengesetten Blattes. Der Name Juglandis folio beutet aber auf bas lehte, und bas ber ist mahrscheinlich seine Mombina eine Spondias, um so mehr, als er sie mit Cat Ambalum (Horl. mal. 1. 93) verzgleicht, was ich vergessen habe zu bemerken, als ich von bieser Pflanze handelte. Linn. Transact. XIII. 532.

Plutenet vergleicht auch mit seiner Mombina bie Courondi, von ber ich nun banble. Hier zeigt sich aber schen seine Ungenauigkeit; benn Courondi hat einsache Blatter. Plutenets Bergleichung ber Courondi mit seiner americanischen Pflanze ist bemnach zu verwerfen.

Lamarck (Enc. II. 160) erwähnt ben Baum nach Rheebe, und eitiert bloß einen Namen von Rap, ber wehl auch sich auf Rheebe gründet. Lamarck glaubt, ben Courondi konnte ber Fruchtkneten wehl unter bem Kelche siehen, woran ich zweiste, ba in ber Abbildung ber Frucht keine Spur vom Kelch in ber Nahe bes Stiels ift. Da die Blatter gegenüberstehen, so kann ich ihn nicht mit Anavinga verwandt halten: überhaupt scheint er naber verwandt zu senn ben Combretaceen als einer anderen Familie, es mußte denn Lamarcks Bermuthung, baf ber Fruchtknoten oben steht, gegründet senn, in welchem Kalle er ben Laurineen naher stände.

48. Bengieri seu Bengiri pag. 105 tab. 51.

Giri, verborben von Giri Maso ber Brahmanen scheint ber sippische Name zu sepn und Ben ber Gattungsname. Die Portugiesen auf Malabar haben ihre Berwandtschaft richtig bezurtheilt, indem sie dieselben zu Phyllanthus emblica (Neli-ca) stellten: sie gehört offenbar zu den Euphordiaceen und ift sehr scharf, wie es der pertugiesische und hollandische Name andeutet. Uebrigens sind wenig Pflanzen der Bengiri weniger verwandt als die Emblica. Commelyn hat es nicht besser getroffen, indem er sie zu Ricinus stellte. Plusenet nennt sie Ricinus indicus Patsjoti malabaricae soliis, fructu majore rotundo hexagono, Nilica maram (Emblica) aemulo (Alm. 320).

Weiter kummerte sich niemand um diese Pflanze, dis ich sie in Tripura fand und 1797 an Nerburgh schickte und dieser an Willbenow unter dem Namen Sapium bengerium; aber Willbenow machte sie unter dem Namen Sapium indicum bekannt (IV. 572), später angenommen von Rerburgh (Hort. beng. 69), und von Poiret (Enc. suppl. II. 796). Ich sand diesen Baum sehr gemein im Delta des Ganges, wo ihn die Bengalesen Hurmayi nennen; im Hort. bengalensis heißt er Hoorooa, wahrscheinlich durch einen Drucksehler, oo statt m. Im Jahre 1801. sand ich ihn gemein in den Wäldern von Malabar und nannte ihn Sapium Hurmais.

Ich habe ihn unter Sapium gestellt aus Rudficht auf bie Schriftsteller, ohne die Grunde, werauf diese Sippe ruhet, ju untersuchen; benn es ist gewiß, wie Poiret bemerkt, daß sie kaum von Stillingia unterschieden ist; und auch sehr wenig von Excoecaria, wenn wir mit Willbenow in die lettere Gatzungen zulassen mit mannlichen und weilblichen Bluthen auf bemselben Stamme.

Arbor later minores ramis pendulis, teretibus, ele-

vato-punctatis. Folia alterna, bifaria, lanceolata, serrata, acuta, glabra, venosa. Petiolus teres, canaliculatus, tenuis, brevissimus, nudus. Stipulae geminae, laterales, minimae. marcescentes.

Masc. Florum amentum vel potius racemus laxus, erectus, terminalis, foliis longior, sessilis. Flores foeminei ad basin amenti masculini solitarii, pedunculati.

Masc. Amentum (racemus) laxe imbricatum squamis sparsis (bracteae), 4-seu 5-floris, bilobis, lobis utrinque reniformibus. Flores pedicello proprio squamis longiore instructi. Calyx proprius cyathiformis, obsolete tridentatus. Corolla nuda. Filamenta tria brevissima, e basi calycis enata. Antherae didymae lobis globosis. Pistillum nullum.

Foem. Calyx tripartitus; minimus, saepe vix conspicuus.

Corolla nulla. Germen magnum, ovatum, superum, obsolete trigonum. Stylus brevissimus. Stigmata tria subulata, longissima. Capsula drupacea, magnitudine sclopeti orbiculata, depressa. Cortex crassus, durus, succo lacteo scatens. Putamen osseum, trilobum, sexsulcum, triloculare, Semina solitaria, oblonga.

49. Aria Bepou p. 107 t. 42.

Bepon ift ber sippische name in ber malabarischen Bolesfprache, Nimbou ber ber Brahmanen, ohne Zweisel einerten mit Nim im hindwis und bengalesischen Dialect, und mit Nimba ber beiligen Sprache; aber nicht zu verwechseln mit Nimbo ober Limbo, woher bas englische Lemon fur verschiedene Ausrantien. Die Berwechselung bieser Worter hat Jerthumer im Bontius hervorgebracht, welche Commelon beklagt.

Da biefer Baum fruh bekannt mar, mahrscheinlich megen feiner ben ben Gingebornen beruhmten medicinischen Gigenschafe ten, fo hat uns Commelyn feine Namen aufbewahrt; man muß nur bedauern, daß ber Sanferit- Rame Nimbo ober Nimba, beffen sich Acosta, Garcias ab Horto und J. Bauhin bebienten, nicht berbehalten worden ift: benn die Mamen Azedarach und Azadirachta find nur verdorbene perfifche Borter, welche bedeuten Baum Aza, die erfte Form ben Dodonaeus, bie zwepte ben Breynius. Das laub ift bem ber Mefchen fo abnlich, baf C. Baubin ben namen Fraxino similis genannt hat; vielleicht ift Aza und Mefche einerlen Bort. Plufenet nannte ihn megen einiger Alehnlichkeit in ber Frucht: Olea malabarica fraxinco folio, e Maderaspatana (Alm. 269), mit einer Abbildung (Plivt. t. 247. f. 1.), welche bie Blatter aut vorstellt, fo daß tein Diggriff obwaltet. Plutenete Pflange murbe vom alteren Burmann ju feinem Azedarach fructu polypyreno (Thes. zeyl. 40) statt zu seinem A. foliis falcato-serratis (Thes. zeyl. 40 t. 15.) gestellt, welcher nach ihm Aria Bepou ift.

Linne hat bem Aria Bepou wegen dieser Zehnlichkeit mit, ber Aesche ben griechischen Namen ber letteren gegeben und benselben Melia folia pinnatis genannt (Fl. zeyl. 161). Bursmanns Fehler in ber Synonymie sind hier verbessert: aber es ist nicht zu billigen, daß er ben griechischen Namen einer eu-

rophischen Pflanze an eine ausländische vergeben hat. In den Spec. plant. kam der Name Azadirachta zu Aria Bepou (Burm. Fl. ind. 101), worüber ich meine Mennung schon gesagt habe.

Ich beschreibe hier einen Baum, dem Aria Bepou nahe verwandt, aus den feuchten Walbern in Carnata und den niesberen Gegenden von Nepal, so daß er wahrscheinlich über ganz Indien verbreitet ist. Da ich die Frucht nicht gesehen, so weiß ich nicht sicher, ob es eine Melia ist: indessen habe ich sie Melia integerrima genannt, und beschreibe sie, wie ich sie in den westlichen Ghats gefunden habe, wenn man von Cancana aussteigt.

Arbuscula. Folia alterna, apices versus ramulorum conferta, pinnata. Foliola cum impari quadrijuga, opposita, remota, petiolata, acuminata, integerrima, nitida, subcostata, venosa: lateralium latus anterius posteriore et longius et latius; terminale ellipticum. Petiolus communis pubescens, basi incrassato teres, mediocris, non stipulaceus. Rachis teres, ad foliola nodosus. Petioli partiales canaliculati, breves, utrinque articulati; terminali productiore.

Pedunculus communis axillaris, solitarius, longitudine folii patens, ima parte incrassata teres, apicem versus tetragonus, nudus. Cyma erecta, composita radiis quinque, quorum quatuor laterales ancipites, corymbiferi, brachiati; intermedius tetragonus, iterum radiis quatuor umbellatus, vel aliquando brachiato - corymbosus. Flores parvi, albi, odorati. Bracteae squamiformes, fugaces, involucriformes.

Calyx minimus, patens, laciniis obtusis quinquefidus. Petala quinque linearia, concava, apice acuto incurvo patentia, unguibus calycis medio inserta. Urceolus hypogynus, petalis paulo brevior, cylindricus, decemfidus, laciniis incurvis, bicornibus. Antherae decem interurceoli cornua insidentes, ovatae. Germen superum, depressum. Stylus brevis, incrassatus. Stigma truncatum.

In Nepalae arbore pedunculi divisiones minus regulares, et potius ramis subumbellatis paniculatae.

Bey der genauesten Untersuchung kann ich keinen Unterschied zwischen Melia Azedarach und sempervirens des Hortus bengalensis sinden: Linne und Lamarch hielten sie daher mit Recht für bloße Barietäten, obschon die letztere im eigentsichen Indien daheim ist, die andere sich von Persien die Chisa erstreckt längs den Seiten des Hochgrathes des Emodus. Bepde haben eine mäßige Größe. Ob die westindische Pflanze ien Willdenow verschieden ist von Melia sempervirens in Insien, d. h. von M. foliis duplicato-pinnatis a der Flora zeylanica, weiß ich nicht; Melia Azedarach β . in Linne's Sp. pl. ist aus den Synonymen zu streichen.

In Indiae australioris planta, sempervirens dicta, foliola lucida, [bullata; in Chinensi planta, Azedarach a Roxburghio dicta, foliola plana, non lucida. Prioris insuper foliola breviora, profundius incisa; sed plus minus speciem non distinguit.

50. Kari Bepou seu Bepu p. 109 tab. 33.

Das Bolt in Malabar rechnet biefe ju ber Sippe ber 3fis 1839. Beft 1.

vorigen; die Brahmanen aber nicht, benn sie heißt ben ihnen Karabou ober Cari Bou; benn ba sie die Melia Nimbounennen, offenbar nach bem fanscritischen Nimba; so kann das Endwort Bou ober Beo kein Sippenname senn, wie Rheede mennt.

Commelon hat sie ohne Weiteres mit Aria Bepou gur Sippe Nimbo gestellt, und Plukenet (Alm. 269) wor wie Brennius berfelben Mernung; Diefer nannte sie Azadirachta, jener Olea malabarica Nimbo dicta, fructu rotundiore.

Dbichon ihre Frucht nicht bie geringste Aehnlichkeit mit einer Olive hat, wie boch bie von Aria Bepou, sonbern offenbar eine Beere ift; ba die Staubfaben überdieß getrennt sind, so kann sie nicht einmal zur Familie ber Melien gehoren.

Ben späteren Botanikern kommt diese Pflanze nicht vor; nannte sie Rheede nicht einen luftigen Baum, so wurde ich sie ohne Meiteres Bergera Koenigii neunen, welche in der tamulischen Sprache, einem Dialect in Maladar, Kari Vepa (Hort. beng. 32) heißt, augenscheinlich einerlen mit Kari Bepu. Auf jeden Fall gehören bevde Pflanzen zu einerlen Sippe, welche sich von Murraya exotica, das ist Camunium japonicum Rumph (V. 29 tab. 18. f. 2.) nicht unterscheidet, und nicht von Calchas paniculata, das ist Camunium javanicum Rumph. (V. 27 t. 27.).

Da ich bemnach 3 linneische Sippen vereinige, so schlage ich für zwen bavon Rumphs Namen Camunium vor und werte be sie im Commentar über bas Herb. amb. beleuchten. hier also nur über Bergera Koenigii und ihre Unterschiede von Kari Bepou.

Die Pflanze, welche ich Bergera Koenigii nenne, lernte Rorburgh, wie er mir selber sagte, burch König kennen; ste stimmt hinreichend mit Willbenows Character überein. Menn bieser aber die Papaja sylvestris von Rumph mennt, wie ich im Commentar über das Herb. amboinense (l. 149 t. 53. f. 1.) gesagt habe, so muß seine Bergera Koenigii ganz versschieden seyn und zu den Araliaceen gehören, während Kari Bepou zu den Aurantien gehört.

Rorburghs Bergera Koenigii heißt im bengalischen Diae lect Panaer, und sindet sich gemein in allen östlichen Theisen bieses Landes, benn ich habe sie in Tripura und Kamrupa gezsehen; darum will ich sie Camunium bengalense foliolis serratis, caule frutescente nennen.

Caulis fruticosus, 3—5 pedes altus. Ramuli virides, teretes, glabri. Folia alterna, internodiis longiora, cum impari pinnata. Foliola utrinque 5—8 sparsa, petiolata, serrata, glabra, venosa, pellucido-punctata: terminali lanceolato ovato; lateralibus posterius angustatis, semiovatis; inferioribus, brevissimis, obtusis; superioribus elongatis acuminatis. Petiolus communis non stipulaceus, brevissimus, basi incrassato teres, pubescens. Rachis teres. Petioli partiales brevissimi, supra plani.

Corymbus terminalis, foliis brevior, erectus, compositus e ramis subtrichotomis, pubescentibus. Bracteae ad corymbi divisiones minutae. Flores albi, odorati.

Calyx minimus, inferus, quinquedentatus. Petala quinque patentia. Filamenta decem receptaculo hypogy-

no plano mellifero inserta, subulata, erecta; quorum quinque petalis opposita breviora. Autherae oblongac, compressae, obtusae. Germen oblongum. Stylus crassus. Stigma subrotundum, umbilicatum.

Bacca supera, pulposa, nigra, ovalis, utrinque obtusa, compressiuscula, ante maturitatem coriacea, et punctis glandulosis aspera, bilocularis, loculorum uno saepius sterili, et in fructu maturo fere evanescente. Funis umbilicalis ex apice septi membranacei tenuis enatus, ad basin seminis descendens, ibique integumentum venosum dispersus. Semen hinc convexum, inde planum. Integumentum tenuissimum, membranaceum, embryoni laxe adhaerens. Embryo forma seminis basin versus subito nonnihil attenuatus, viridis. Cotyledones carnosae, glanduloso-punctatae, apice transversim bifidae; interiore plana, exteriore hinc convexa. Radicula teres, inversa, supera, inter cotyledones nidulans.

Mun fann die Kari Bepu heißen Camunium malabaricum, foliolis serratis, caule arboreo.

Durch die Angabe von Rheebe: Arbor praecelsa atque speciosa plurimum, caudice praecrasso. Flores gravcolentes. Fructus rotundi (globosi) ist sie offenbar von bem bengatischen Panaer verschieben. Es ist mahrscheinlich Rerburghs Limonia arborea (Hort. bengal. 90), welche er in Subindien fand, aber nie in ben Garten von Calcutta schaffen konnte. Der Hauptzweisel, daß Kari Bepou ein Camunium ist, könnte in Rheebes Worten liegen: Fructus Aria Bepou fructibus similes, welches eine Drupa anzubeuten scheint; was bie Figur nicht bestätiget, als welche mehr Aehnlichkeit hat mit der Beere von Camunium.

Indem ich hier zeigte, baß Bergera Koenigii zu einer anberen, bisher unbekannten Sippe gehore, muß ich bemerken, baß Rorburghs Bergera eine Pflanze enthalt, welche eine von Bergera Koenigii verschiebene Sippe bilbet, aber bennoch ber Kari Bepou verwandt ist. Doch bin ich nicht ganz gewiß, ob sie sippisch verschieben ist von Rorburghs Ekebergia indica (Hort. beng. 33).

Ich schiedte fie an Rorburgh 1797. aus Tripura, und seitbem habe ich fie in bem Sugellande langs ben gangetischen Ebenen gefunden. Sier bie Beschreibung.

Bergera integerrima. Hort. beng. 32.

Ban Kongeha in Tripura Bengalensium.

Bosomut in Matsia

Phriki in Camrupa -

Habitat in Indiae Gangeticae humidioris et Nepalae dumetis.

Arbuscula ramulis teretibus, tomentosis. Folia alterna cum impari pinnata. Pinnae alternae utrinque 3—6 pediceliatae, integerrimae, acuminatae, costis supra depressis lineatae, vix venosae, punctatae: juniores pilosae, adultae glabrae; inferiores breviores, ovatae; superiores latere posteriore angustato semiovatae; terminalis deltoideo-ovata. Petiolus non stipulaceus, basi incrassato teres, folio longior. Rachis teres, plerumque pubescens.

Panicula terminalis, erecta, folio multo brevior, multiflora, ramosissima, corymboso-fastigiata. Rami teretes, pubescentes, sparsi. Bracteae vix ullae, Flores odore hircino gravissimo subherbacci, pedicellati, fasciculati.

Calyx minimus, inferus, quinquedentatus. Petala quinque lanceolata, revoluta, acuta, integra. Filamenta decem lanceolata, receptaculi basi inserta, quinque petalis opposita breviora. Antherae orbiculatae, compressae. Germen oblongum, receptaculo conico suffultum. Stylus iteres, crassus. Stigma magnum, orbiculatum, depressum.

Bacca ovata, aurea, punctis oleiferis aspersa, glabra, coriacea, quinquelocularis septis membranaceis e pariete ad receptaculum deductis. Loculorum 4; 2 saepe deficientes. Receptaculum centrale, tenue. Semina in singulis loculis solitaria, magnitudine et forma loculi oblonga, utrinque acuta, hinc convexa, inde angulata, angulo ad receptaculum adhaerentia. Integumentum simplex, membranaceum, tenue, facile secedens. Albumen nullum. Embryo semini conformis, inversus, laete viridis. Cotyledones foliaceae, altera minore subrotundae, ad se invicem adhaerentes, plicato-fasciculatae. Radicula teres, viridis, supra plicis cotyledonum tecta.

Diesen sonberbaren Bau ber Samen fand ich auch in Libanus thurisera von Colebrooke und in einer Gattung Schinus, bende aus den Terebinthaceen, welches zeigt, wie nahe biese mit den Aurantien verwandt sind und diese wieder durch Bepou mit den Melieen.

61. Kati Vetti p. 111 t. 54.

Diese und die folgende Pflanze, welche, wie Commelyn richtig bemerkt, weber im Aussehen noch in ihren Eigenschaften einige Aehnlichkeit haben, werden vom Bolt in Malabar und von den Brahmanen in eine Sippe gestellt, welche ben jenem Vetti heißt, ben diesen Daliqui oder Dalaqui.

Weber die Hollander noch die Portugiesen sind in einen solchen groben Irrrhum gefallen, und baher wendet man viels leicht diese Namen mit Unrecht auf die Pflanzen an.

Commelon fagt nichts von ihrer Berwandtschaft; Plue tenet vergleicht sie aber mit seiner Olea laurino solio portoricensis, summo margine crenato (Alm. 269; Phyt. t 206. f. 6.). Da diese Abbildung weder Blume noch Frucht hat, so tagt sich wenig barüber sagen. Die Blatter haben Aehnliche keit, allein bas ist kein Grund, die Pflanzen für einerlen zu halten; sie mögen jedoch zu einer Sippe gehoren.

In ben Balbern ben Gopalpara fanb ich einen Baum mit Namen Silapoma, welcher vielleicht Kari Votti senn konnte, aber ich habe die Blume nicht gesehen. In meinen Eremplaten bes indischen Hauses hielt ich sie zweiselhaft für eine Myginda; seht aber bente ich, bepbe konnten Olea dioica Roxb. (Fl. ind. I. 105) sepn, obschon er sagt: dieser Baum heiße in Silhet (Stihata) Atta Jam. Solche Unterschiede in den Bolksnamen sind übrigens nicht ungewöhnlich, selbst in gestingeren Entsernungen als zwischen Gopalpara und Silhet.

Ich beschreibe hier bie Sila Poma, so weit ich sie beobachten fonnte.

Arbor elata ligno utili. Ramuli nudi, punctis elevatis asperiusculi, compressiusculi. Folia subopposita, oblonga, basi acuta, apice acuminata, mucronato-serrata, rigida, subcostata, venosa, glabra. Petiolus brevissimus, glaber, supra concavus, non stipulaceus. Paniculae axillares, solitariae, oppositae, folio deficiente saepe nudatae. Rami suboppositi. Pedicelli breves; laterales oppositi, terminales terni.

Drupa calyci minuto quadrifido insidens, magnitudine Pisi ovalis, acuta, carne tenui induta. Nux figura drupae fragilis, unilocularis. Semen unicum, magnum. Albumen carnosum. Embryo rectus. Radicula teres. Cotyledones ovatae, planae, parallelae.

Die Arbor vespertilionis Rumph. (VII. 17 t. 10.) und Rheebes Parili (V. 5 t. 3.) haben große Aehnlichkeit mit diefer Pflanze; ich werde sie aber ben einer andern Gelegenheit untersuchen.

. 52. Pe seu Pee Vetti pag. 113 tab. 55.

Commelyn hielt biese andere Vetti sur Prosper Alpins Solanum somniserum Antiquorum ex Creta insula. Er gibt zwar zu: Quod Pevetti injustae magnitudinis excrescat arborem, at Solanum somniserum Antiquorum humilis tantum sit arbuscula, seu potius frutex; aber er sett hinzu: Quod tamen pro loci natalis aliorumque accidentium varietate contingere potest, uti in aliis stirpibus id observamus. Die Richtigkeit solcher Bemerkungen bezweiste ich sehr, und gabe es keinen andern Grund; so wurde ich sie ganz verwersen, bis man bewiese, daß ein wilder Baum in Maladar auch wild wachse auf Ereta, und zwar in der Gestalt eines Strauches.

Plukenet trennt Pee Vetti von Alpins Pflanze, verbinset sie aber mit J. Bauhins Solanum verticillatum, E. Baushins Solanum somniferum verticellatum und Parkinsons Solanum somniferum; woran er noch eine americanische Pflanze hängt von Hernandez und Nan; und diese bilden nun die Physalis somnifera Willd. (I. 1020), welche in Mexico, Ereta und Spanien wachsen soll, worinn wohl ein Mißgriff unterlaufen ist.

Der altere Burmann beschreibt eine Pstanze von Ceylon unter dem Namen Alkekengi somniserum Cydoniae solio, store et fructu rubris (Thes. zeyl. 10). Diese glaube ich zu kennen; sie ist ganzlich verschieden von Pe Vetti, welche Burmann unter die Synonyme stellt sammt Commelyns und Plukenets, d. h. er betrachtet des letztern Solanum verticillatum (Alm. 352) als einerley mit Solanum verticillatum virginiense latisolium molle, floribus obsolete rubris, daccis luteis desselben Autors. Wahrscheinlich wurde Burmann durch Plukenet versuhrt, welcher unter die Synonyme von beyden Pflanzen einige gestellt hat, welche zu einer americanischen Pflanze gehören, und einige, die sich auf eine asiatische beziehen. Die letztere kenne ich und sie ist ohne Zweisel dieselbe, welche sich auf Ceylon sindet.

Diefe centonische Pflange beißt ben Linne Physalis caule

fruticoso tereti, foliis ovatis integerrimis, floribus confertis; er thut bazu nicht bloß Pe Vetti, sondern auch die Pflanze aus Subeuropa; jedoch citiert er keine aus America.

Der jungere Burmann gibt und, jeboch wahrscheinlich nach Linne's Sp. pl. die Pee Vetti und den Strauch bes Thes. zeyl. für Physalis flexuosa (Fl. ind. 54), und verwarf mithin die americanischen Synonyme, so wie die europäische Pflanze.

Willbenow hat daran nichts geändert (I. 1020). Lamarck (Enc. II. 100) kehrte wieder zu den Jrrthümern der Flora zeylanica zurück, und machte Pee Vetti nicht bloß einerlen mit Physalis flexuosa, sondern hielt auch diese für eine bloße Bartietät von der europ. Physalis somnisera.

Im Hort. Kew. (I. 393) wird Pe Vetti noch immer für Physalis flexuosa citiert, obschon nicht der geringste Zweizsel vorhanden ist, daß diese Pstanze in der prächtigen Sammztung unsers Königs etwas anderes ist als eine strauchartige Physalis, während Pee Vetti Arbor est justae magnitudinis, caudice crasso. — Flosculi (masculini nempe) — sex teretibus acuminatis — ac extrorsum reflexis foliolis constantes, medium occupante stylo exiguo (filamentum) candido, capitulo (anthera) slavo. — Baccae plano-rotundae (depressae) acuminatae, decem cingulis sulcatae, purpureae, glabrae, nitentes, intus in decem loculamenta per membranaceas quasdam pelliculas distincta, in quibus totidem locantur acini — crocei — ita ut singuli in singulis latitent cellis.

Diese Beschreibung ift unvereinbar mit Pe Vetti und Physalis, was auch die Figur noch beutlicher zeigt. Die abgesonderte Figur der Frucht stellt feine Beere in einem aufgeblasenen Relche bar, sondern einen kleinen Relch, welcher ben Grund einer großen Frucht tragt. Much find bie Bluthen offenbar einhäusig; bie von Rheede beschriebenen mannlichen ba= ben einen offenen Relch, tief in 6 Lappen getheilt mit einem Staubfaden in der Mitte, welcher die Beutel tragt, in ein Capitulum vereinigt. Die weiblichen Bluthen, nicht erwähnt im Text, haben aufrechte Relchlappen und darinn ben Fruchtknoten, gekront von einem vorspringenden, jugespitten Griffel. Db bie Frucht eine Beere ift ober nur eine gefarbte Capfel, weiß ich Ift es jene und nur ein Samen in jedem Fach, fo konnte biefes eine Trennung ber Pflanze von Bradleja verurfachen, obichon Pe Vetti augenscheinlich die größte Bermandt= schaft zu dieser Sippe hat, zu welcher die meisten Agynejae gehoren. Ich vermuthe aber, daß die Frucht nur eine gefarbte Capfel ift, was mit ber rothen Bededung ber Samen, wie gewohnlich ben Bradleja (Semina arido - baccata. Gaertn. II. 127) ben Rheede verleibet haben fann, bas Bort Bacca zu brauchen. In diesem Falle wurde der Umftand, daß die Samen in Pee Vetti einzeln find, ju unbedeutend fenn, biefelbe sippifch von Agyneja multilocularis zu trennen, welche eine Bradleja ift, von ber ich Eremplare bem indischen Saufe gegeben habe, oder von Agyneja coccinea, von welcher meine Beschreibung der Oberst Symes in seiner Gesandtschaft nach Ava mitgetheilt hat.

Dem indischen Sause habe ich auch 2 Pflanzen ober vielleicht 2 Barietaten von einer Gattung gegeben, welche mit

dem Character ber Physalis flexuosa so übereinstimmen, daß ich glaube, sie gehören baju, obschon ihnen ber Character (Ramis flexuosis) werauf sich der Name gründet, sehlt. Linne's Pflanze muß sehr gebogen gewesen sern, weil er sagt: Ramis bisariam valde flexuosis. Dieser Character steht nicht in der Flora zeylonica, obschon dieselbe Pflanze gemennt ist, wohl aber im Hort. kewensis, wo die Pflanze wächst. Das sührt mich zu der Vermuthung, daß es selbst in Indien mehrere Gattungen von Physalis gibt, nahe verwandt dem Solanum somniserum der älteren Vetaniser. Um nun jede Vermuthung wegzuräumen, daß sie Pee Vetti sepen, will ich diesenigen hier beschreiben, welche ich gesehen habe.

Berbe Barietaten heißen im Bengalischen Sugunda, und im hindwidialect Usgund; ben ben Schriftstellern aber über Materia medica. welche sich eines hoheren Stiels bedienen, Isganda, alles Berunstaltungen vom sanscritischen Aswagandha. Sie machsen überall in Indien unter unreinem Schutt ber Derfer, wie Hyoscyamus Datura und andere betäubende Sclanaceen; wahrscheinlich haben sie abnliche Eigenschaften. Ihre Tracht weicht so sehr von der der Physalis mit esbaren Beeren ab, bag ich die Bereinigung in eine Sippe nicht pasesend halte.

Die etfte Barietat ober Gattung nenne ich

Physalis sugunda.

Radix forte perennis? Caulis lignosiusculus, erectus, duos vel tres pedes altus, ramosus, pubescens, teres, ramis rectis subdichotomus. Folia lanceolato-ovata, acuta, integerrima, costata, venosa, pubescentia; inferiore alterna; superiora saepius geminata. Petiolus non stipulaceus, brevis, teres, supra planus, pubescens.

Pedunculi plures, axillares, conferti, uniflori, petiolo breviores, pubescentes, ebracteati. Flores parvi, absque macula in corollae fundo herbacei, odore gravi pubescentes.

Calyx cylindricus, decem angularis, ore quinquefido, patulo. Corollae calyce paulo longioris tubus incrassatus, brevis: limbus campanulatus, decem angularis, laciniis ovatis, patulis quinquefidis. Filamenta quinque e tubi parte inferiore enata, basi crasso subulata, longitudine corollam fere aequantia. Antherae cordatae. Germen superum, ovatum. Stylus teres. Stigma capitatum.

Calyx fructiferus maximus, inflatus, cordatus, acutangulus. ore clauso depressus. Bacca magnitudine Pisi subrotunda, glabra.

Die Art, welche ich ben ben Aerzten fant, ist bieselbe, welche Rorburgh im botanischen Garten als Physalis flexuosa 309, obschon ihre Zweige grad sind. Sie unterscheidet sich von ber obigen in der Gestalt bes Kelches ben der Reise ber Frucht, welche epformig ist, statt niedergedruckt.

Es ift zu bemerten, baft Linne die Pflanze von Ceplon mit einem geschwungenen Stamme beschreibt und Burmann mit rothen Blumen; sie ift baber mahrscheinlich verschieben.

53. Nocli seu Nuli Tali p. 115 t. 56.

Der fippifche Dame Tall wird von ben hindu mehreren

Pflanzen gegeben; mit dem vorgesetten Worte Tiru einiger Gattungen Convolvulus (Hort. mal. XI. 109. 111). In die sem Falle aber ist das zusammengesette Wort Tirutali der sip pische Name und die Arten werden unterschieden durch ander Borsesnamen. Im sublichen Indien fand ich Tali als Sip rennamen für Bombax gossypium angewendet, welches keim Verwandtschaft hat mit Nuli Tali. Selbst Rheedes Nela Tal (IX. 31) hat mit Noeli Tali teine Verwandtschaft: denn er ist Aeschynomene indica; auch sind nicht Rheedes Watte Tali (V. 63) und der Bengalesen Pi Tali damit verwandt berde mahrscheinlich Gattungen von Rottleria.

Commelyn halt ohne Weiteres Noeli Tali für eine Berberis, welche nicht weniger bavon verschieden ist als eine bet obigen. Plutenet macht es eben so und nennt sie Berberis indica Aurantiae folio (Alm. 67); ber altere Burmann bermerkt jedoch, daß die Bluthen von Noeli Tali keine Aehnlichteit mit benen von Berberis haben, und machte baraus eine neue Sippe Antidesma mit dem Gattungs: Character Spicis geminis (Thes. zeyl. 22 t. 10.). Dazu stellte er eine Pflanze von Jamaica webt mit Unrecht; auch scheint mir seine Pflanze nicht die von Rheede zu seyn, weil die Abbildungen in der Gesstalt der Blatter ziemlich abweichen und doch bezde richtig zu seyn scheinen; endlich wird der Gattungs-Character Spicis geminis weder durch Rheedes Beschreibung noch Abbildung gestechtsettigt.

Wenn ich Linne recht verftebe, fo hat er in ber Flora zeylanica (357) tiefen Unterschied bemerkt aber nicht benutt. Ben Antidesma bat er aber zwen Relben von Synonymen burch einen Strich unterscheiben, woburch er fie mabricheinlich nach ben mannlichen und weiblichen Pflangen vertheilen wollte, mas jeboch nicht gewiß ift. In die erfte Reihe ber Synonyme ftellte er Burmanne Antidesma; in die zwente Noeli Tali, beren Synonyme jeboch nicht fehlerfren find. Noeli Tali foll im Hort. mal. auf G. 19 fteben ftatt auf 115. Fur Arbor indica, ovali folio, flosculis plurimis in spicis summo ramulo dispositis acinifera von Plukenet werden wir auf Zaf. 329. der Mantissa gemiesen ftatt auf 339. Dbichen biefe Figur eine Antidesma ift, fo fiellt fie boch eine andere Gattung als Noeli Tali vor, nach meiner Meynung bie Mathasura im Hindwidialect, welche ich zu Antidesma pubescens B. von Willd. giehe, wenn fie verschieben ift von A. paniculata. Ende lich citiert Linne zu Noeli Tali Burmanns und hermanns Planta folia habens oblongo rotunda (Thes. zeyl. 194.), welche ber erftere fur Keratya ber Ceplonesen erklart; nach bem Musbrude Folia oblongo-rotunda glaube ich, fie gehore eber zu Mathasura als zu Noeli Tali, um fo mehr, ba Linne bie Aembilla ber Ceplonefen (Herm. zeylan. 19. 26) für einer= ley halt mit Noeli Tali: aber hermanns Aembilla wird bloß von Burmann unter ben Synonymen aufgeführt von Grossularia spinis vidua etc. (Thes. zeyl. 112 t. 48.), welche teine Aehnlichkeit mit einem Antidesma hat; auch fagt er nicht, welche Aembilla hermanns es fenn foll, obichon es wegen ber vielen Staubfaben Linne's Rhamnicastrum fenn muß (FI. zeyl. 410), für welches er, so wie für Antidesma, Bermanns Aembilla 19 citiert. Wir muffen bemnach Noeli Tali auf Hermans Aembilla 26 beschränten, wenn Linne biefe richtig angeführt hat, mas ich nicht weiß. Sat er Recht, fo muffen bende Pflangen verschieden senn, weil Noeli Tali die Aembilla 26 ift, und Burmanns Antidesma die Keratya der Ceplonesen. Bon Linne's Spnonymen für Noeli Tali in der Fl. zeylanica kann daher nur Aembilla 26 bleiben und Berberis indica, Aurantii solio, von Commelyn, Ray und Plukenet. Ferner ist zu bemerken, daß Linne's Antidesma (Fl. zeyl. 357) fünf Staubfähen hat und deßhalb weder Noeli Tali noch Burmanns Antidesma seyn kann, aber wahrscheinlich Plukenets Arbor indica ovali solio, flosculis plurimis in spicis summo ramulo dispositis, acinisera; und deßhalb bin ich noch gar nicht gewiß, daß Burmann geirrt hat, wenn er seine Antidesma und Noeli Tali für einerley halt.

Selbst nach der Erscheinung von Linne's Species Plantarum wurde die Sache in der Flora indica des jüngern Burmanns nicht verbessert: benn mit der fünsmännigen Antidesma alexiteria haben wir die Smännige Noeli Tali und Burmanns Antid. verbinden mit dem lest erwähnten Baum von Plussenet, welcher wahrscheinlich die hier gemeente Pflanze ist, weil sie fünf Staubsäden hat. Bu diesen Pflanzen, welche wahrscheinlich 3 Gattungen bilden, eitiert der jüngere Burmann noch hermanns Herbarium: Berberis dumetorum, baccas similes ferens arbor; allein ich kann eine solche Pflanze weder im Thes. noch in Fl. zeyl. sinden; auch weiß ich nicht, eb eine solche in hermanns Sammlung liegt.

Burmann mischt Linne's zwo Abtheilungen von Spnonymen untereinander und eitiert auch für Noeli Tali die Grossularia zeylanica baccis acidiusculis seines Baters (Thes.
zeyl. 112). Er läßt, wie Linne, das Wort albis aus, welches der altere Burmann den Beeren bensete, wodurch das
Citat offenbar salsch wird; denn Rheede sagt von Noeli Tali:
Baccae pulchrae rubentes. A. alexiteria enthalt mithin 4
Gattungen, ohne daß man weiß, welche gemeynt ist.

Lamarck sest zu seiner aus Rheede genommenen A. alexiteria bloß Noeli Tali und scheint die Pflanze nie gesehen zu haben. Burmanns Antidesma nennt er A. zeylanica. Seinne Figur von A. alexiteria (Illustr. gen. t. 812 sig. 1.) ist von Gärtner (t. 39.) und nichts als die Frucht; da aber Gärtmer Noeli Tali citiert und Plukenets Arbor indica ovali folio etc., welche bende verschieden sind, so weiß man nicht, von welcher die Frucht genommen ist. Ich kann nur bemerken, daß Gärtners Frucht wenig Achnlichkeit mit Berberis hat, und boch sagt Rheede: Baccae cylindraceae — berberis fructibus persimiles. Gärtner hat demnach nicht die Frucht von Noeli Tali abgebildet und seine A. alexiteria ist verschieden von Lamarcks, dessen Beschreibung ganz aus Rheede genommen ist.

Lamarck meynt, Rheebe habe bloß einen weiblichen Baum beschrieben und die 3 Staubsaben seyen Griffel: aber mehrere Antidesma haben 3 Staubsaben, und mithin ist seine Meyenung sehr zweiselhast, besonders da Burmann von seiner der Noeli Tali so ähnlichen Antidesma sagt: Stamina habentes tria, calyce longiora, apicibus ex duodus veluti globulis compositis, was offendar achte Staubsaben anzeigt und nicht Griffel, obschon er hinzusest: Post flores baccae sequuntur Berberi dumetorum similes, gerade so wie Rheede, nachdem er die Staubsaben beschrieben, hinzusest: Flosculis succedunt baccae. Man könnte Burmanns Figur für eine männliche, Rheedes für eine weibliche halten; aber in den zwo abgesonderzten Blüthen, welche die letztere gibt, sind die 3 Staubsaben Isis 1839. Heft 1.

mit ihren Beutein gang verschieben gezeichnet von ben weiblie chen Bluthen an den Aehren. Bermuthlich ift daher Lamarcte A. alexiteria die Noeli Tali, aber nicht die von Gartner.

Diese ungludliche Pflanze hat Willbenow ju noch fchlimmern Miggriffen verführt, indem er fie fowohl fur Stilago bunius (IV. 714) und für A. alexiteria citiert (IV. 762). Stilago vom jungern Burmann gegrundet (Fl. ind. 16) auf Rumphe Bunius sativus (III. 204 t. 131.) hat 3witterblue then, und ich tenne eine Pflange, welche gang damit übereinftimmt, aber eben fo von Billbenows Character aus Schreber abweicht; auch weiß ich, daß Rorburgh feine Stilago bunius und Stilago diandra fur nicht wefentlich verschieden halt von Antidesma, weil nur die Bahl ber Staubfaben abweicht; und Poiret ist derselben Mennung (Enc. suppl. I. 403). Frucht ift übrigens ben benben eine Drupa. Db Burmann Rumphs Pflanze mit Rocht zu feiner Stilago citiert hat, will ich hier nicht untersuchen. Sier ift es genug, zu bemerken, baß Rumphs Pflanze angenehm fauerliche Blatter hat und mithin nicht Noeli Tali fenn fann, beren Blatter geschmacklos find.

Ist bemnach Rumphs Bunius sativus Willbenows Stilago bunius, so muß Noeli Tali aus ben Synonymen weg und zu seiner A. alexiteria kommen. Dann ist es aber nicht bie Antidesma ber Flora zeylanica, welche 5 Staubsäden hat; da auch diese angesührt ist, so weiß man nicht, welche Willbernow meynt. Hatte der Hort. kewensis mit Recht Tsjerian Cottam (Hort. malab. V. 21 t. 11.) für Willbenows A. alexiteria angesührt, so könnte diese weder Noeli Tali sepn noch Linne's Antidesma, ja könnte nicht einmal zu derselben Familie gehören, weil sie Blumenblätter hat.

Im Hort. beng. (71) wird Noeli für Stilago bunius angeführt, und ich glaube, die weibliche Pflanze gesehen zu haben auf den niedrigen Hügeln von Nepal, wo sie Patleys Archal heißt. Dieser Baum kann aber nicht Willdenows St. bunius senn, er mag Burmanns Stilago bunius mennen oder Rumphs Bunius sativus. Dieser Baum ist übzigens der Antidesma des altern Burmanns sehr ahnlich und ware mithin A. zeylanica Willdenows (IV. 763) und Lamarcks (Enc. I. 207). Hier die Beschreibung.

Arbuscula ramulis pubescentibus. Folia alterna, oblonga, utrinque angustata, sed basi nonnunquam obtusa vel ctiam emarginata, apicem versus nunc dilatata, tunc ibi quam prope basin angustiora, apice acuminata, margine subrevoluto integerrima, glabra, costis depressis undulata, venis raris reticulata, insipida. Petiolus brevissimus, compressus, canaliculatus, nudus. Stipulae geminae, persistentes, lineares acutae, petiolo longiores, incurvae.

Racemi foeminei axillares vel terminales, simplices vel ramosi, folio saepe longiores, erecti. Pedicelli solitarii, sparsi, uniflori, flore breviores, rigidi. Bracteae ad singulos flores solitariae, minutae. Flores minuti herbacei.

Calyx cyathiformis ore subquinque dentato. Germen calyce multo majus, anceps, ellipticum. Stigmata duo acuta.

Neque fructum, neque florem masculinum vidi. Ehe ich biesen Gegenstand verlasse, will ich noch ven Plutenets Arbor indica ovali folio, flosculis plurimis in spicis summo ramulo dispositis, acinifera (Mantissa 22 t. 359. fig 1.) reben. Linne bat fie, wie bemettt, für Noeli Tali citiert, von ber fie fich aber burch bie 5 Ctaubfaben un: terfcheitet; fie ift baber mabricheinlich bie Pflange, welche Linne in ber Flora zeyl. (357) und Nova genera ad calcem (p. 14) befdrieben bat. Lamard bat biefe Pflange von Plutenet gang übergangen, Poiret aber batt fie fur bie Barictat B. von Antidesma pubescens (Enc. Suppl. 1, 402), mas Billdes nom annimmt (IV. 763), obiden berbe Plutenet fehlerhaft an: führen, ber Gine ble Phytographia, ber Undere Amaltheum, mabrend fie in ber Mantissa beichrieben ift. Ich zweifle übri= gens, baf Plutenets Pflange, welche im Sindwidialect Mathasura beift, binlanglich verfdieben ift von berjenigen, welche ich fur A. paniculata halte (Willb. IV. 764; Enc. Suppl. I. 402; Hort. kew. V. 384; Hort. beng. 72), woven bie mannliche ben ben Bengalefen Amri beift, Die weibliche Abutenga. Ich beschreibe bier bie Amri ober Abutenga, um gu zeigen, wie gut fie mit Plufenets Figur übereinstimmt.

Arbuscula ramulis teretibus pubescentibus. Folia austera, alterna, ovalia, utrinque obtusa, basi aliquando retuso subcordata, integerrima, costata, venis reticulata, utrinque pubescentia. Petiolus brevissimus, pubescens. Stipulae geminae, laterales, caducae, lineares, acutae, petiolo longiores.

Flores diocci, herbacci. Masc. Pedunculi communes axillares vel terminales, solitarii, brevissimi, axillari caepius bifido, terminali trifido. Spicae filiformes, folio longiores. Flores sparsi.

Calyx minimus, hirsutus, 4-6-partitus. Glandulae in calycis fundo laciniis numero aequales, hirsutae, crassae, minimae. Filamenta totidem glandulis alterna, longissima. Antherae bilobae, apice dehiscentes. Rudimentum germinis in calycis fundo.

Foem. Racemi axillares simplices, vel terminales ramosi, folio breviores, erecti, pubescentes. Pedicelli sparsi, solitarii, uniflori, brevissimi. Bractea ad pedicelli basin minuta.

Calyx concavus, ore obsolete quinquedentato minimus. Germen superum, ovatum, compressum. Stylus vix ullus. Stigmata (4—6) saepius quinque, acuta, simplicia.

Drupa nigra, sicca, magnitudine grani Piperis, ovalis vel orbiculata, compressa. Nux compressa, rugosa.

Bey Mathasura haben bie Blatter oft eine scharfe Spike wie in Plutenets Abbilbung; ich finde teinen andern Untersichieb, und glaube nicht, bag biefer Umftand hinreicht, sie als eine Gattung zu trennen.

54. Poutaletsje p. 117 tab. 57.

Commelon fieht fie fur ein Ligustrum an.

Plutenet vergleicht fie mit einer Pflange, welche er Poutaletsiao Malabararum similis arbuscula Maderaspatana (Alm. 305; Phyt. tab. 54. fig. 1.), nennt; ich halte fie felbit

ber Gippe nach fur verfchieben, weil bie Blume in Plukenets Figur Stheilig ift.

Der altere Burmann fragt: eb bie Pontaletsje vielsteicht Manithonda ber Cerlonesen ist, welche er Ligustrum indicum sive Alcarna nennt (Thes. zeyl. 142); Linne in ber Fl. zeyl. (135) Lawsonia ramis inermibus, welchen Fehler ich schon gerügt habe (Linn. Transact. XIII. 509).

Poiret (Encycl. suppl. III. 39) gab Poutaletsje als Lawsonia auf und mußte baher zu Juffieus Mepnung (Gen. pl. 222) zurücktehren; er nimmt ohne Beiteres (Suppl. IV. 374, 546) als ausgemacht an, was der erste Botaniter Frankreichs nur fragweise aufgestellt hat; indessen hat er ihr keinen specifischen Namen gegeben, und er scheint zu glauben, man sollte die Sippe Petesia, zu welcher sie Jussieu gestellt, fahren lassen. Ich zweisle, daß diese Pflanze zu den Rubiaceen ges bort. Ich sehe weder in der Figur noch in der Beschreibung eine Spur von Stipulae; sehlen dieselben, so konnen wir mit Sicherheit Poutaletsje für eine Callicarpa halten.

55. Modagam pag. 119 tab. 58.

Diese und die felgende Pflanze gehören zu einer malas barischen Sippe, sehen sich auch im allgemeinen sehr ahnlich, sind aber doch nicht, wie schon Commelyn bemerkt, verwandt. Die Brahmanen nennen diese Corotha. Spätere Schriftstelster erwähnen diese Pflanze nicht. Rheede findet eine Uehnlichsteit in den Blumen mit benen von Rhododendron, und ich sinde auch wirklich nichts in der Beschreibung der Frucht, was der Meynung entgegen stehen könnte, daß es eine Azalea sen, welche ben den alteren Botanikern nicht von Rhododendron unterschieden wurde. Indessen muß ich gestehen; daß Modagam eine sehr verschiedene Tracht hat.

56. Bella seu Bela Modagam p. 121. t. 59.

Plutenet mar zweifelhaft, ob biefe Pflange, welche Ray Prunifera indica nannte, die Takkada ber Ceplonefen fep (Alm. 361): der altere Burmann aber nennt fie ohne Beites res Arbor exitiosa, marina, lactescens, indica, Takkada vocata, fructu Cerasi magnitudine, incarnato, striato (Thes. zeyl. 29). In feinen Bemertungen über Rumph (Herb. amb. IV. 118) fest er bingu: feine Takkada fonne nicht von Buglossum litoreum (Herb. amb. IV. 116 t, 54.) verschieden fenn. Dbichon indeffen Burmann biefe fur einerlen anfieht mit Bella Modagam, fo fagt boch Rumph nur, daß man benbe Pflangen mit einander vergleichen follte, und fest richtig bingu: Malabarica vero describitur esse montium incola, quum nostra planta nullibi nisi in litoribus obcurrat. fagt Rheebe: Arbor est speciosa et praecelsa plurimum, Rumph bagegen von seinem Buglossum: Hie frutex truucum gerit brevem, incurvum, vulgo pedem crassum.

Linne erwähnt in ber Fl. zeyl. (313) eine ber Bella Modagam wirklich nahe verwandte Pflanze: Lobelia frutescens, foliis ovali-oblongis integerrimis, wofür er aber teinen indischen Schriftsteller eitiert, sondern nur eine Zeichnung von Hermann, welche mithin Linnes Pflanze vorstellt; das Wort frutescens scheint Bella Modagam bavon auszuschließen, aber Linne eitiert auch baken eine americanische Pflanze von Plumier

53

und Calesby, Die gleichfalls verfchieden ift von hermanne Beich= nung; Burmann nennt sie Lobelia Plumieri, ale wenn sie biefer Botaniker entdeckt hatte (Fl. indica 186). Auch ift zu bemerken, daß ber jungere Burmann hier feines Baters Takkada nicht citiert, obschon man sie wegen ber Nachbarschaft von Centon und Malabar fur einerlen mit Bella Modagam vermuthen fonnte.

Nachber scheint Linne diese Pflanze Scaevola lobelia ge= nannt zu haben: benn er übertrug Plumiers Lobelia auf Tourneforts Rapuntium et Trachelinm, womit er fie anfanglich verwechselt hat, und so bekam die ursprüngliche Lobelia ben Namen Scaevola. Man barf vermuthen, daß feine Scaevola lobelia weber hermanns noch Plumiers Pflange ift: benn R. Brown verfichert (Nov. Holl. I. 583), bag Scaevola lobelia in Linnes Herbario die Scaevola Koenigii ist (Foliis obovatis apice subrepandis), mabrend Bermanns Pflange in ber Flora zeyl. characterifiert ift: Foliis ovali-oblongis integerrimis, welche Ausbrücke auch auf Lobelia Plumieri paffen; bavon nachher.

Gartner behielt die von Plumiers gegrundete Lobelia ben und gab der Bella Mogadam den namen Lobelia taccada (I. 119 t. 25, f. 5.); hielt aber Buglossum litoreum für dieselbe Pflanze und beschrieb sie mahrscheinlich allein: benn er fagt, die Figur ber Drupa im Hort. malab. ftimme nicht genau überein, und er hebt fehr wichtige Unterschiede in der ame= ricanischen Pflanze hervor.

Meines Erachtens beschreibt Doctor Rorburgh unter bem Namen Scaevola taccada (Hort, beng. 15) Gartners Pflanje, und ich habe davon dem indifchen Saufe Eremplare aus feinem Garten gegeben. Die Pflange ift aber fein Baum, mur= be von B. Roxburgh aus ben oftlichen Infeln geschickt und stimmt ganglich mit der Beschreibung von Buglossum litoreum überein, obicon die Figur von Bella Modagam ihr febr gleicht und vom Doctor Rorburgh angeführt wird. Diefe Hehn= lichkeit liegt übrigens bloß in ben Blattern, welche febr aban= bern. Die Große ber Bella Modagam , ber Umftand, baß fie eine Bergpflange ift, icheint mir ein unüberfteigliches Sinderniß zu fenn gegen die Mennung, daß fie Rorburghe Scaevola taccada fen.

Lamarck halt die americanische und indische Pflanze für verschieden und nennt jene Scaevola Plumieri (llustr. gen. II. 70 t. 124. f. 1.), die lettere Scaevola Koenigii (f. 2.) nach Bahl; die lettere ift einerlen mit Scaevola lobelia in Linnes Berbarium nach R. Brown's Befchreibung.

Diefe indische Pflanze erklart Lamarck fur Gartners Lobelia taccada, und copiert deffen Frucht von b-i; ben a aber ift ber Zweig einer Pflanze abgebildet, welche mit R. Browns Beschreibung übereinstimmt, aber gang verschieden ift von Buglossum litoreum und Bella Modagam, und mithin auch mahrscheinlich von Gartners Lobelia taccada, welche vielleicht bes altern Burmanns Takkada ift, und mahrscheinlich die von hermann abgebildete Pflange (Fl. zeyl. 313).

Willbenow citiert für Scaevola Koenigii niemanden als Wahl und Lamarch: seine Scaevola lobelia umfaßt die Lobelia ber Flora zeylanica (313), Buglossum litoreum, Takkade von Centon, wenn: fie verschieden ift, nebst Plumiers und

Lamarces americanischer Pflange: bemnach ift es unmöglich, gu fagen, was er mennt. Beffer ift es fur unfern 3med, bag er Bella Modagam meglagt, woraus folgt, | bag er fie von ben obigen für verschieden halt; daffelbe gilt von Poirets Stillschweigen (Enc. VII. 145).

Der lettere halt (Suppl. V. 278) Scaevola lobelia (Plumiers Lobelia) für verschieden von der Takkada auf Cens lon', obichon berfelben nabe verwandt; die lettere fen die bon Gartner und einerlen mit Bella Modagam et Buglossum litoreum. Gegen , bas lebte habe ich nichts; Bella Modagam aber halte ich fur verschieden. Es ergibt fich hieraus, bug wir wenigstens 3 indische Scaevola haben, welche bis jest untereinander gemengt wurden.

1) Takkada frutex zeylonensium. Pluk. Alm. 321.

Arbor exitiosa, marina, lactescens, Indica, Taccade vocata, fructu Cerasi magnitudine, incarnato, stra to. Burm. Thes. zevl. 29.

Buglossum litoreum. Herb. amb. IV. 116 t. 54.

Lobelia frutescens, foliis ovali-oblongis integerrimis. Linn. Fl. zeyl. 313.

Lobelia Plumieri. Burm. Fl. ind. 186.

Lobelia Taccada. Gaertn. De Sem. I. 119. tab. 25. fig. 5.

Scaevola Taccada. Hort. beng. 13.

Es ift feinesweges gewiß, daß Buglossum litoreum wirk. lich dieselbe ift mit Takkada, obschon bende an ber Rufte wachsen.

2) Scaevola lobelia. Linn. Herb. ex auctoritate R. Brown.

Scaevola Koenigii. Lam. III. Gen. II. 70 t. 124. f. 2.; a. Brown Prodr. Fl. Nov. Holl. I, 583. Willd. Sp. Plant. I. 956.

3) Bella Modagam, bleibt jest noch in bas Suftem einzuführen.

Tondi Teregam p. 123 t. 60.

Die Pflanzen ber malabarischen Sippe Teregam find nicht mit einander verwandt; 3 davon find Ficus (Hort. mal. III. 79, 81, 83), mit welchen die vorliegende keine Aehnlichkeit hat im Muge bes Botanifere; die Brahmanen finden auch eine Bermandtschaft zwischen ihr und bem Vatti (Ficus bengalensis) und nennen fie Kara Vatti ober wilber Banganen-Baum-

Commelyn enthalt fich aller Claffification ben Teregam; auch Poiret magt feine Bermuthung , obichon er ben Baum nach Rheede beschreibt (Enc. VII. 697); ben anderen Botani-Bern finde ich nichte. Rady meiner Mennung, gehort fie zu einerlen Gippe mit Illa der Genlonesen, welche das Driginal ift von Linnes Tomex (Fl. zeyl. 39); bennger fagt: Tota structura fructificationis ad Callicarpam accedit, neque repugnat facies; sed petala quatuor distincta, filamenta receptaculo inserta, fructus cum in hac ignotus sit, conjungere genera non audeo. Diefes ftimmt nun in allen Puncten mit Rheebes Befchreibung und Figur überein, worinn fich feine Spur von einer Rohre in ber Blume zeigt, sonbern bie Ctaubfaben bleiben nach ben abgefallenen Blumenblattern, mithin bem Receptaculum eingefügt. Much muß man zugeben, baß bie Gattungen binlanglich verfchieben find; bie Blatter ber Illa gang, bie von Tondi Teregam gefagt. Linne ertlatt übrigens in ber Mantissa Illa fur eine Callicarpa, weil er eine ber letteren gefunden hatte, bie er fur jene anfah, welche nun allgemein Callicarpa lanata heißt (Willd. I. 620, Roxburgh Fl. ind. I. 406); nur Lamard hat die Cornutia corymbosa (Illustr. gen. I. 293) Callicarpa lanata genannt, und baber gab Poiret ber Illa ben Ramen Callicarpa tomex (Euc. suppl. II. 32). Db biefe Menberungen nach ber Er= fcheinung ber Fl. zeyl. flug maren, weiß ich nicht. Ben allen Gattungen von Callicarpa, tie ich gefehen habe, mer bie Blume entichieben einblatterig, mahrent Linne und Rheebe ber Illa und Tondi Teregam 4 Blumenblatter geben. Dag bie ges genwartig Callicarpa lanata beißenbe Pflange einblatterig ift, verfichert Rorburgh nach frifden Eremplaren. Er fagt, bie Robre ber Blume ift nach einer Geite gebogen, und biefe Un= regelmäßigfeit in ber Blume führt mich ju ber Bermuthung, caf Rerburghe C. lanata mitflich bie Cornutia corymbosa ift (Encycl. 1. 54), fpater von Lamard genannt C. lanata (Illustr. gen. 1500); Poirets C. tomex , die er nie felbst gefeben, ift diefelbe. In biefem Falle citiert mahricheinlich La: mard richtig Tomex ber Fl. zeyl. mit 3weifel; und ich glaube, bag bie ven Linne in ber Mantissa, von Bahl, Gartner und Rorburgh befchriebene Pflange nicht die Illa ober urfprung= liche Tomex ift. Bis ubrigens ihre Frucht oder die von Tondi Teregam bekannt ift, befolgen wir beffer Linnes Gpruch: Conjungere genera non audeo.

58. Ramena Pu seu Pou Maram p. 125 t. 61.

Kein Botaniker hat sich um biese Pflanze bekummert, bis Ropburgh einen Baum von Malabar bekam, welchen er für benselben hielt und Sterculia guttata nannte (Hort. beng. 50). Er scheint sehr wenig ober gar nicht von Rumphs Clompanus minor (Herb. amb. III. 169 t. 107.) verschiesten, welcher gewöhnlich sür Sterc. Balanghas (Willd. II. 872) eitiert wird, und für diese wieder, wie ich gesagt habe (Linn. Transact XIII. 530), Rheedes Cavalam; aber Poiret eitiert beide zweiselhast (Enc. VII. 429). Dassür gibt er aber keinen Grund an und hat auch die Pflanze nicht geschen. Ropburgh halt Cavalam sur seine Sterc. Balanghas (Hort. beng. 50).

Mach bem Bericht, welchen Rheede von ben Eingebornen über Ramena Pu ethalten hat: (Testantur tamen Malabarenses nonnunquam baccas ferre hanc arborem oblongorotundas, flavo-purpurascentes), könnte man die Frucht für klein halten mit wenigen Samen, in welchem Fall es nicht Clompanus minor zu sepn scheint, bessen Frucht niemand sur eine Beere ansehen wurde. Der Fall mag aber anders sepn ber Stere. guttata: obschen ich sie nicht gesehen habe, so betrachte ich sie boch als Sterculia macrophylla capsulis dispermibus (Enc. VIII. 432).

Ich gab übrigens bem indischen Hause Exemplare von Rorburghs Stereulia Balanglias et guttata, wo man sie selbst untersuchen kann, um sie mit ben Synonymen zu versgleichen.

- S. 253 Ch. Daubeny, uber bie Musmahl ber Pflangen benm Einsaugen erdiger Stoffe,
- ist keines Auszugs fahig; die Untersuchungen scheinen aber fehr genau zu fenn.
- S. 267 G. Bentham, Musterung ber Ordnung ber! Sybrophylleen.

Ein grundlicher Auffat mit ben Characteren ber Sippen und Gattungen, wovon folgenbe aufgezählt werben :

- Hydrophyllum appendiculatum, canadense, virginicum, capitatum.
- 2) Ellisia nyctelea, ambigua, membranacea, chrysanthemifolia.
- Nemophila parviflora, pedunculata, phacelioides, aur ta, insignis, menziesii.
- 4) Eutoca douglasii, cummingii, brachyloba, mexicana, parviflora, loasaefolia, franklinii, menziesii, sericea, grandiflora, divaricata, phacelioides.
- Phacelia malvaefolia, brachyantha, circinata, integrifolia, ciliata, ramosissima, tanacetifolia, bipinnatifida, fimbriata.
 - 6) Emmenanthe penduliflora.
- S. 363 G. Bentham, über die Stppe Hosackia und die americanischen Loti.

Sippischer und Gattungscharacter angegeben von: II. bicolor. crassisolia, stipularis, gracilis, mexicana, grandistora, decumbens, tomentosa, cytisoides, juncea, sericea.

Lotus subpinnatus, macraei, micranthus, sericeus, perfoliolatus.

365 Thomas Taylor: De Marchantieis. Tab. 12-15.

Ein sehr umftanblicher, und, wie es scheint, grundlicher Auffat mit ausführlicher Beschreibung. Der Verfasser ftellt folgende Sippen und Gattungen auf:

Marchantia polymorpha, paleacea, chenopoda, androgyna.

Fegatella conica, hemisphaerica.

Fimbraria tenella, pilosa, nepalensis.

Lunularia vulgaris.

Hygropyla irrigua, nepalensis.

Ex supra dictis inferri possunt propositiones sequentes:

- 1) In Marchantia calyces proprios adesse: scyphos soboliferos cyathiformes inveniri: atque frondium poros oribus marginatis instrui.
- In Fegatella atque in Lunularia, generibus inter se diversissimis, receptacula masculina frondis immersa, tamen nec nisi disco parvo frondi commissa esse.
 - 3) In Fimbraria semina intra calyptrae persistentis

cavitatem effundi. Receptaculum masculinum nil nisi frondis tumorem.

- 4) In Lunularia căpsulain normaliter în lacinias quatuor dividi; loculos rima horizontali dehiscere; atque scyphos soboliferos lunulatos adesse.
- 5) In Hygropyla, receptacula tum masculina quam foeminea setis, madore rectis, strictis hirsuta esse; loculos calycum propriorum expertes; frondem eporosam, exstipulatam, nervos tenuissimos in utraque superficie anastomosantes (in Hepaticis exemplum unicum!) exhibere.
- 6) Receptaculi foeminei superficies superior omnino ejusdem indolis ac frons, unde vegetationi propria. Crescere observatur receptaculum post ejus sublationem. Ad hoc receptaculum assurgens secum per pedunculi canalem sursum trahit radices olim in tubo frondem subtus positas. Unde patet fibrillos fasciatos pedunculo inclusos revera radices esse.
- 7) Indusium, tum pedunculi ad basin relinqui, tum saepius discerpi, ejusque partes peduuculi apici haerentes faciem pilosam capsulae basi praebere.
- Receptaculum foemineum semper inter frondis lobos terminale.

In Marchantieis, in Riccia, forsitan omnibus in Hepaticis, etiam in Anthocerote nuperrime observato calyptra officio insigni fungitur: junior enim globosa, plurima materie cellulosa plena capsulam exiguam quasi centrum tenet. Augente capsula calyptrae parietes crassitudo minuitur et tandem nil nisi membrana tenuissima inflata remanet. Quare calyptra capsulam haud tantum tegere sed juvenem nutrire videtur.

Marchantieae per sexus manifestiores, quamvis intervallo longo, plantis phanerogamis, per Lunulariae fructum, per Hygropylae vegetationem Jungermanniis frondosis accedunt.

S. 401 G. Bentham, über bie Eriogoneen, eine Bunft que ber Orbnung ber Polygonaceen. Taf. 17 — 20.

Sefchreibungen, wovon Folgendes bie Ueberficht ift:

I. Involucrum multiflorum. Eriogonum.

Folia ramorum floralium stipulata: 5. 1. Stipulata (E. angulosum).

Folia omnia exstipulata.

Genitalia pilosa.

Inflorescentia dichotoma: §. 2. Eriantha (E. longifolium, tomentosum).

Inflorescentia umbellata: §. 3. Umbellata.

Perianthia villosa: (E. sphaerocephalum, flavum, crassifolium, caespitosum).

Perianthia glabra (E. pauciflorum, ovalifolium, stellatum, umbellatum, heracleoides, compositum).

3fis 1839. Beft 1.

Genitalia glabra.

Involucra multiflora, saeplus glomerata, perianthis laciniae subaequales.

Folia parva, secus ramos fasciculata: §. 4. Fasciculata (E. parvifolium, fasciculatum).

Folia longe petiolata, ad basin caulis approximata: §. 5. Latifolia (E. oblongifolium, latifolium, auriculatum, nudum, elatum).

Involucra parva, secus ramos paniculae 2-3-chotomae solitaria, perianthii laciniae exteriores acutae: § 6. Micrantha (E. multiflorum, annuum, strictum, niveum, dichotomum, decumbens, tenellum, vimineum),

- II. Involucrum uniflorum, sexdentatum. Chorizanthe. §. 1. Suffruticosae (chilenses): C. virgata, peduncularis, macraei, ramosissima, paniculata, vaginata, glabrescens.
- §. 2. Herbaceae (californicae) (C. staticoides, douglasii, membranacea, pungens).
- III. Involucrum uniflorum, bidentatum: Mucronea (M. californica).
- S: 421 J. Woods: Bemerkungen über die Gattungen der Fedia. Zaf. 21.

Das Allgemeine und die Charactere ber 21. europaischen Gattungen find mitgetheilt, die Fruchte abgebildet.

435 D. Don: Bemerkungen über die brittischen Farren.
Aspidium dametorum; Nephrodium rigidum; Asplenium filix.

439 Derfelbet Befdreibung von 5 neuen Pinus, ente

Pinus coulteri, muricata, radiata, tuberculata, bracteata.

445 21. 23. Lambert. Ueber bie Gallapfel einer Eiche am todten Meer.

Die so berühmten Mala insana von ben Gebirgen offlich bem todten Meer. Die Eiche ist so groß als ein Apfelbaum und vielleicht Haffelquists Quercus tolis dentato-aculeatis vom Berge Tabor. Man hat die Toltapfel 3 verschiebenen Pflanzen zugeschrieben, bem Solanum sodomeum, welches man mit S. melongena und Calotropis gigantea verwechselt hat. Diese Gallapfel sehen purpurroth aus und sind
mit einer glanzenden, honigartigen Substanz überzogen, so daß
sie wie die schönste und schmackhafteste Frucht aussehen; sie
schmecken aber so bitter wie Galle. Sie sind birnformig und
werden von einem Insect hervorgebracht. Die Eiche ist Quercus insectoria, abgebildet in Oliviers Reise und das Insect,
ein Diplolepis.

Schon Tacitus und Josephus reden von dieser schonen Frucht, welche ben der Berührung in Staub und bittere Uschzusammenfällt (Sirach Cap. 10. B. 7.). Pococke mennte, es seven Granatapfel gewesen, hasselquist hielt die Poma sodo-

mitica fur bie Fruchte von Solanum melongena, welches baufig am tobten Meere machien foll; Seepen glaubte, ber Gobemeapfel fen bie Frucht eines Baumwellenbaums; Chateaubriand fagt, fie tamen von einem bornigen Strauch, ben er
aber weiter nicht nennte. Diefe Gallapfel find in ber Abbilbung 11/2" lang und fast eben so bict.

S. 449 Derfelbe : Ueber bie Genfpflange ber beiligen Schrift.

Ich bin jest überzeugt, baß es ber gemeine Genf ist (Sinapis nigra), welchen bie Romer branchten, so wie wir noch gegenwartig. Im beiligen Lande wird ber Genf 10' hoch, so baß wehl Bogel barauf sien und in seinem Schatten niften konnen, wie es Bachteln, Repphuhner im Getraibe thun.

451 Ch. Babington: Einige europäische Pflangen.

Herniaria hirsuta, glabra, ciliata; Crepis virens, tectorum, biennis; Erica tetralix, mackaiana; Polygonum maritimum, raii, dumetorum, convolvulus; Euphorbia pilosa, coralloides; Habenaria chlorantha, bifolia, fornicata.

Linn. Transaction XVII. part 4. 1837.

465 W. Valentine: Bemerkungen über bie Entwide: lungen ber Theca und bie Geschlechter ber Moofe. Zaf. 23.

503 D. Don: Befchreibung intischer Gentianeen.

Gentiana contorta, canaliculata; Pneumonanthe kurroo, depressa; Ericala capitata, argentea, marginata, decemfida, pedicellata; Eurythalia coronata, carinata, pedunculata; Crawfurdia speciosa, fasciculata; Swertia speciosa, petiolata, alternifolia, cuneata, caerulea; Agathotes chirayta, alata; Ophelia angustifolia, pulchella, paniculata, purpurascens, cordata, lurida; Halenia elliptica; Erythraea roxburghii; Canscora diffusa, decussata, pusilla; Exacum pedunculatum, tetragonum; Slevogtia verticillata.

533 E. Sorster: Bemerkungen über Esula major germanica Lobelii: Ift Euphorbia palustris L.

539 J. Sabine: Ueber eine einheimische brittische Rose in Ray's Synopsis. — Rosa tomentosa.

551 Schomburgf: Ueber bie Bereinigung brever Siperen von Schmarober Drchiben. Tafel 29. Monachanthus, Myanthus et Catasetum, in ber Rabe von Demerara.

(Enbe aller botanifchen Auffabe.)

Essai

sur la physiognomie des Serpens par Dr. H. Schlegel. Am sterdam chez Schonekat. 1837, 8. 251 et 606, et 16. Atlas d 21 planches. Fol. et trois cartes.

Man kann bieses Werk ein außerordentliches nennen, so wohl in hinsicht bes Tertes als der Abbildungen. Die let tern sind reinliche und deutliche Kupferstiche, welche die Kopf schuppen aller Sippen und einer Menge Gattungen barfteller von oben, unten und ben Seiten. Schon diese ist genug, un das Werk ein außerordentliches zu nennen: benn etwas ähntliches ist bekanntlich noch nicht vorhanden. Jest erst ist ein Wergleichung möglich und eine Wurdigung des Werthes diese Schuppen ben der Bestimmung der Sippen. Die Jahl der Abbildungen auf jeder Tasel kann auf 20 angeschlagen werz ben, mithin im Ganzen 420, eine Utbeit, welche viele Zeit vielen Fleiß, große Genauigkeit und eben so große Kenntnif von der Gesemäßigkeit dieser Theile fordert. Manchmal wätte es vielleicht nühlich gewesen, wenn auch die Vorderseite der Lippe und der Nase ware abgebildet werden.

Der Tert selbst beweist eine vollständige Durcharbeitung bieser Thierordnung nach allen ihren Theilen, sowohl ben außeren als inneren. Der Verfasser hat sich jahrelang in der ungemein reichen Sammlung zu Lepben beschäftigt, hat alle Werke über die Schlangen verglichen und alle Beobachtungen zusammengetragent, welche in Reisen, in Zeitschriften zerstreut stehen, und daben eine strenge Eritik angewendet, so daß man sich auf die Weststlung der Gattungen wohl verlassen kann. Er hat vorzüglich die Abbildungen in Schaufzers Biblia sacra und in Seba zu bestimmen gesucht, versteht sich mit Anführung der Abbildungen in allen neueren Werken.

Die Beschreibung ber Gattungen ift vollstanbig, und wie es scheint, durchgangig nach ber Matur felbst; zu bedauern ift es aber, daß ber Berfaffer nach ber neuern, vorzüglich von ben Frangofen befolgten Mode feine fpecififchen Charactere gibt und jeder alfo biefelben felbft heraussuchen muß; theils eine zeitspielige, theils eine unzuverlaffige Urbeit, bie immer aufs bloge Rathen hinauslauft, mahrend ber Schriftsteller, welcher ausführlich beschreibt, ben Character in einem Mugenblid ent werfen und feinen Lefern alle Mube und allen Zweifel erfparen tonnte. Gin Bert fur bas großere Publicum fann ber ftren: gen ober vielmehr furgen Charactere entbehren, weil fie etwas Steifes und Abschreckendes haben; bas Publicum will auch lies ber bas Leben und Beben ber Thiere fennen lernen und bie Bestalt und Große im Mugemeinen als bie ber einzelnen Theile, Envas anderes aber ift es mit bem Gelehrten. Er muß eine Menge Gattungen und Sippen mit einander vergleichen, und tann baber bie Charactere nicht aus einer langen Befchreibung heraustlauben, fondern muß fie turg und dicht in feinem Bes bachtniffe bepfammen haben. Diefes Bert ift aber offenbar fur die eigentlichen Belehrten geschrieben. Das benimmt übrigens bem Berte nichts an feinem hohen Berth. Es ift alles barinn, mas man braucht: nur muß ber Gelehrte mehr Beit barauf menben als nothig mare.

Das Bert gerfällt in einen allgemeinen und besonderen Theil. In einer Buschrift an Temminck schilbert ber Berfasser feine Methode und zeigt die Mittel an, welche ihm zu Gebote fanden, mit bankbarer Nennung ber Gelehrten, welche ihm baben behülslich waren. Dann folgt eine allgemeine Schilberung der Schlangen; Beschreibung des Skelets, der Muskeln, der Spuren von Hintersüßen, der Zähne, Drüsen, Därme und anzdere Eingeweibe, der Kreislauf und Uthemorgane, des Nerzwenspstemes und der Sinne, vorzüglich der Haut. Dann folgt eine Darstellung der äußeren Formen und der Färbung; auch eine Aufzählung der Schlangenseinde; endlich die Fortpflanzung, Lebensart, Fabeln, Geschichte, hauptsächlich der Classissischen.

S. 126 kommt die synoptische Musterung, eine sehr scharfsinnige und nühliche Arbeit, ben welcher aber der Druck übersichtlicher hatte seyn können, wenn nehmlich die Sippen besser wären ausgesetzt worden und die Gattungen jedesmal mit einer neuen Linie angefangen hatten. Es sehlt überhaupt der Rahmen, ohne welchen in keinem Werke eine Uebersicht mögelich ist. So oft man diese Schrift benußen will, muß man eine Menge Blätter durchlesen, was doch gar zu unangenehm ist. Im zwenten oder sogenennten beschreibenden Theil solgt sodann die Schilderung der einzelnen Sippen mit ihren Gattungen, welche wir hier aufzählen wollen.

I. Serpens non vemineux.

Fam. 1. Serpens fouisseurs.

Gen. 1. Tortrix scytale, rufa, maculata, eryx, pseudoeryx, xenopeltis, boa. 7.

Fam. 2. Serpens lombrics.

Calamaria lumbricoidea, linnaei, d'orbignyi, amoena, diadema, brachyorrhos, badia, arctiventris, melanocephala, punctata, oligodon, scytale, striatula, elapoides, blumii, coronata, atrocincta, coronella. 18.

Der Berfaffer nennt bas Thier le Calamar. Um es von ber Dintenichnecke Calamar zu unterscheiben, mare es rathfam, es la Calamare zu nennen.

Fam. 3. Serpens terrestres.

Genus 1. Coronella venustissima, coccinea, merremii, reginae, cobella, baliodeira, laevis (Zacholus), rhombeata, rufescens, rufula, aurora, octolineata, russellii. 13.

- Gen. 2. Xenodon severus, rhabdocephalus, inornasus, purpurascens, schottii, michahellis (Rhinechis), typhlops, bicinctus.
- Gen. 3. Heterodon platyrhinus, rhinostoma, coccineus.
- Gen. 4. Lycodon hebe, carinatus (Cercaspis), jara, geometricus, horstokii, unicolor, formosus, clelia, subcinctus, modestus, nympha, audax, petolarius (Oxyrhopus).
- Gen. 5. Coluber aesculapii, constrictor, radiatus, subradiatus, blumenbachii, corais, melanurus, virgatus, quadrivirgatus, diadema, miniatus, variabilis, plumbeus, poecilostoma, canus, sayi, quaterradiatus, viridiflavus, cliffordii, hippocrepis, florulentus, trabalis, guttatus, leopardinus, conspicillatus. 27.

- Gen. 6. Herpetodryas carinatus, serra, viridissimus, olfersii, margaritiferus, boddaertii, aestivus, tricolor, goudotii, oxycephalus (Gonyosoma), lineatus, helena, rhodogaster, geminatus, psammophis, dendrophis, dipsas, getulus, cursor. 19.
- Gen. 7. Psammophis lacertina, moniliger, pulverulenta, scychellensis, antillensis, dahlii, elegans, temminckii. 8.

Fam. 4. Serpens d'arbre.

- Gen. 1. Dendrophis liocercos, catesbyi, aurata, picta, formosa, rhodopleuron, ornata, praeornata, smaragdina, colubrina. 10.
- Gen. 2. Dryiophis nasuta, langaha, prasina, catesbyi, argentea, aurata. 6.
- Gen. 3. Dipsas dendrophila, multimaculata, trigonata, cynodon, drapiezii, irregularis, colubrina, aegyptiaca (Telescopus), nebulata, mikanii, weigelii, catesbyi, pavonina, bucephala, dieperinkii, boa, carinata (Pareas), laevis, leucocephala, macrorhina, nattereri, punctatissima, gaimardi, annulata, fallax. 25.

Fam. 5. Serpens d'eau douce.

- Gen. 1. Tropidonotus natrix, quinqunciatus, umbratus, rhodomelas, trianguliferus, chrysargos, subminiatus, picturatus, tigrinus, vibakari, stolatus, vittatus', schistosus, bipunctatus, saurita, fasciatus, viperinus, scaber (Dasypeltis), mortuarius. 19.
- Gen. 2. Homalopsis buccata, schneideri, decussata, leucobalia, plumbea, aër, sieboldii, carinicauda, angulata, plicatilis, martii, reinwardti, leopardina, herpeton (Rhinopirus).

Fam. 6. Boas.

- Gen. 1. Boa constrictor, murina, cenchria, canina hortulana, dussumieri, carinata, conica, melanura. 9.
- Gen. 2. Python bivittatus, molurus (hieroglyphicus, tigris, pimbera), schneideri (reticulata), amethystinus, peronii. 4.
- Gen. 3. Acrochordus javanicus, fasciatus (Chersydrus).

II. Serpens venimeux.

Fam. 1. Serpens ven. colubriformes.

- Gen. 1. Elaps corallinus, lemniscatus, surinamensis, hygiae, collaris, trimaculatus, furcatus, bivirgatus, mülleri, coronatus, psammophis. 11.
 - Gen. 2. Bungarus annularis, semifasciatus. 2.
- Gen. 3. Naja tripudians, haje, bungarus, bungaroides, porphyrica, haemachates (Sepedon), rhombeata, lubrica, elaps, curta. 10.

Fam. II. Serpens de mer.

Gen. 1. Hydrophis schistosa, atriata (Leioselasma),

nigrocineta (Enhydris), gracilis, pelamis (Anguis platura), pelamidoides, colubrina (Hydrus, Platurus fasciatus).

Fam. 1. S. v. proprement dits.

- Gen. 1. Trigonocephalus jararaca, atrox, lanceolatus, bilineatus, nigromarginatus, wagleri, viridis, paniceus, rhodostoma, hypnale, halys, blomhoffiii, cenchris. 13.
- Gen. 2. Crotalus horridus (austro americanus), durissus, miliarius, mutus. 4.
- Gen. 8. Vipera arietans, atropos, cornuta, echis (pyramidum), cerastes, elegans, berus L., aspis, ammodytes, acanthophis.

Dann folgt bas Regifter.

Mir freuen und sehr, einmal ein Werk über biese schwieserige Drbnung zin haben, worauf man sich verlassen kann, ba es nicht auf die Beschreibungen und Abbildungen anderer gegründet ist, sondern auf die leiblichen Geschöpfe selbst. Schon aus den Benennungen wird der Mann vom Fache sehen, welsche Menge neugeschmiedete Sippen der Berfasser mit alten wohlbekannten zusammengeschweißt hat. Es ist wirklich eine Freude, ihm ben dieser Glüharbeit zuzusehen und die Mißgesdurten unter seinem Hammer verschwinden zu sehen. Das Ausstellen von Sippen nach bloßen Abbildungen und unzureichenden Beschreibungen, was die älteren saft sämmtlich sind, ist wirklich eine Unverschämtheit, welche man den Sammlern und Ausstopfern überlassen soll.

Benn Atlas findet fich eine Welt-Charte über die Bertheilung ber Giftschlangen, leine andere über die ber ungiftigen Erbichlangen und über die ber ungiftigen Baum : und Gußwasserschlangen; sobann eine Berwandtschaftstafel und eine sehr große Berbreitungstafel.

Diese Tabellen hatten aber billig sollen auf bem Titel bemerkt werben: benn wenn sie gufallig einem Gremplar fehlen, so tann es niemand bemerkert.

Ubhanblungen

ber Meabemle ber Biffenschaften zu Berlin aus bem Jahr 1836.
Berlin beb Dummler. 1838. 4. X.

Diefer Band enthalt wieder jahlreiche und wichtige 216= bandlungen fur die Naturgefchlichte, mit beren Inhalt wir wenigftens unfere Lefet bekannt machen muffen.

S. 1-79 E. 1. 2 L. v. Buch, über Delthyris ober Spirifer und Orthis.

Diese Sippe ift gang von ber Etbe verschwunden. Sie findet sich in ben verschiedensten Welttheilen und lagt jedesmal bie Gebirgsormation errathen. Der Verfasser beschreibt ben Bau bieser Schalen fehr genau und bildet benselben ab, redet

von ber geognoftifchen Bertheilung berfelben und fuhrt fobann bie Gattungen mit vollftanbigen Befchreibungen auf.

Spirifer

A. Alati.

a. Ostiolati.

Spirifer ostiolatus, bijugatus, chama, speciosus, triangularis, undulatus, pinguis, fragilis, cristatus, crispus, heteroclytus, trapezoidalis, cuspidatus.

b. Aperturati.

Sp. aperturatus, lynx, choristites, attenuatus, trigonalis, striatissimus, striatus.

- B. Rostrati.
 - a. Sinuati.

Sp. rostratus, laevigatus, lineatus, curvatus, walcotti, tumidus, verrucosus.

b. Impressi.

Sp. striatulus, resupinatus.

Orthis.

A. Carinatae.

Orth. calligramma, callactis, ovata, elegantula, radians, basalis, testudinaria, filiaria, laspii, adscendens, anomala, trigonula, nucleiformis, hians.

B. Expansae.

Orth. moneta, orthangonites, panderi, minuta, cincta, sericea, pecten, umbraculum, zonata, rugosa, transversalis, euglypha, imbrex.

S. 81 Bersuch einer softematischen Beststellung ber Familie Panorpatae, von Rlug. 1 Taf.

Querft eine Uebersicht ber Charactere ber Reuropteren und bann ber Panorpaten. Darauf folgt eine Aufführung ber Gattungen nebft Character mit Synonymen und genauerer Besichreibung.

Nemoptera.

Nemopteryx coa, sinuata, lusitanica, extensa, barbara, dilatata, costata, alterata, bacillaris, setacea, capillaris, alba, aristata.

- 2. Bittacus italicus, capensis, testaceus, brasiliensis, femoralis, mexicanus, flavescens, nebulosus, chilensis, blancheti, australis.
 - 3. Chorista australis.
- 4. Panorpa communis, fasciata, guttata, terminata, japonica, lugubris, furcata.
- 5. Boreus hiemalis. Bon allen Sippen find illuminierte Abbilbungen auf einer Tafel gegeben.
- S. 109 Ueber bas Maffenverhaltniß ber jest lebenben Riefel. Infusorien und über ein neues Infusorien: Conglomerat als Polierschiefer von Jastraba in Ungarn, von Ehrenberg. 2 Tafein.

Ueber biefe mertwurdige Entbedung theilt ber Betfaffer

hier eine Nachricht von dem Stande der Untersuchung mit, namentlich eine Uebersicht der bisherigen Erfahrungen, woben er vorzüglich auf die Beobachtungen der Franzosen über Infuforien Rücksicht nimmt. Eine Tabelle gibt die Fundorte und die verschiedenen Mineralsubstanzen nebst den darinn vorkommenden Insuscrien übersichtlich an. Auf einer Tasel sind die Insusorien, auf der andern der Süswasserpolyp in ungeheueer Größe mit dessen Eyern.

S. 137 Ueber 2 verschiedene Typen und den Bau ber erectilen mannlichen Geschlechtsorgane ben den straufartigen Bogeln und über die Entwickelungsformen bieser Organe unter ben. Wirbelthieren überhaupt von J. Müller. 3 Tafeln.

Die Untersuchung erstreckt sich auf ben gemeinen Strauß, ben americanischen, ben neuhollandischen Casuar und ben indischen. Dann folgen Bergleichungen mit andern Bogeln, den Saugthieren und Lurchen.

179 Ueber bas Unwachsen von Theilen in ben Pflangen von Link.

187 Ueber rechts und links gewundene Bergerpfialle von

207 Derfelbe, neue Bestimmung einer Rhomboeberflache am Kalkspath. 1 Tafel.

215 G. Rofe', über ben Zusammenhang zwischen ber Form und ber electrischen Polarität ber Ernstalle. Turmalin. 2 Tafeln.

249 Lichtenstein, über bie Gattung Mephitis. 2 Tafeln.

Es ift fehr erfreulich, daß der Berfaffer Material und Beit gefunden hat, die fo wenig bestimmten Gattungen dieser verwirrten Sippe zu untersuchen und auseinander zu fegen.

Boran geht eine critische Arbeit und eine Betrachtung ber Eigenschaften dieser Thiere überhaupt, und des Gebisses derfelben insbesondere. Dann folgt die Aufzählung dieser Gattungen mit den Characteren, Citaten und genaueren Beschreibungen. Er theilt die Sippe in zwo Gruppen. Thiosmus, oben mit 3 Backenzähnen, wovon der vordere ein Lückenzahn; und in Mephitis oben mit 4 Backenzähnen, wovon zween Lückenzähne; unten haben bende 5 Backenzähne.

Mephitis.

Sect. 1. Thiosmus.

- 1) M. mapurito Mutis. In Nova Granada.
- 2) M. leuconota n. Mexico.
- 3) M. mesoleuca n. (nasuta) Mexico.
- 4) M. molinae, Viverra chinga Molina. Chili-
- 5) M. chilensis, Mouffette du Chili Buffon.
- 6) M. quitensis, Atok Humboldt.
- 7) M. suffocans, Chinche feuillée, Yaguare. Azara. Paraguay.
 - 8) M. patagonica, Yaguané Falkner. Magellania.
 - 9) M. amazonica n.

3fie 1839. Beft 1.

10) M. gumillae, Masutiliqui Gumilla. Flumen Apure.

Seet. Mephitis.

- 11) M. mesomelas, "Conepati Hernandez? Ludoviciana.
 - 12) M. macroura n. (mexicana).
 - 13) M. vittata (varians, leucauchen). Oaxaca.
- 14) M. chinga (americana var. hudsonica), Chinche, Skunk? Wejak? Ouinesque? Enfant du diable.
 - 15) M. interrupta Rafinesque. Misuri.
- M. zorrilla (bicolor), Zorille Buffon. Nova California.
- 17) M. africana (Mustela zorrilla Cuvier). Viverra striata, Muishond. Promontorium bonae spei, Senegambia, Abyssinia, Barbaria.

Der Berfasser zeigt, daß das Gebis tieses Thieres ungeachtet seiner Aehnlichkeit mit bem bes Iltis doch davon vers
schieden ist und zu den Stinkthieren gehört. Er halt 12 Gattungen für wohlbegründet, 5 aber für zweiselhast. So könne ten einerlen senn mesoleuca et leuconota; quitensis et suffocans; amazonica, patagonica et gumillae; interrupta et zorrilla. Bon 16 Gattungen bewohnt übrigens sebe eine eig gene Gegend in America. Die in Südamerica haben alle oben nur 3 Backenzähne. Mephitis überhaupt steht zwischen den Bielfraßen und den Mardern.

Im Anfang führt der Berkasser die Driginalschriftsteller auf nehst kurzen Bemerkungen; sodann die systematischen. Absgebildet sind die Schädel von M. mesoleuca, interrupta, africana neben Mustela putorius. Auf Tafel 2 das Thier von M. zorrilla et interrupta.

Dann folgen die Abhandlungen ber mathematischen und ber philosophisch = historischen Classe; darunter

Soffmann, uber bie mahre Natur und Bestimmung ber Renten aus Boben = und Capital : Eigenthum; uber bie wahrscheinliche Dauer bes menschlichen Lebens.

C. Ritter; ber tellurische Zusammenhang iber Natur und Geschichte in den Productionen der 3 Naturreiche, ober über eine geographische Productenkunde.

Gerhard: uber die Metallfpiegel ber hetruster.

Der naturwiffenschaftliche Berein in Samburg.

welcher im Jahre 1837. ins Leben trat, hatte am 18. Movember seine erste Versammlung, ju der sich 32 Mitglieder einfanden; seitdem ist diese Bahl bis auf 80 Mitglieder gestiegen. Se. Ercellenz der kaisert. russische wirkliche Staatsrath herr Minister von Struve wurde in dieser Bersammlung zum Prasidenten, herr Pastor Muller zum Vice-Prasidenten und Secretar, und Dr. Zimmermann zum Geschäfts: und Casssensüber gewählt. Der Berein versammelt sich alle 4 Wochen

zu einer General Berfammlung, in ber nur Gegenstände von allgemeinem Interesse vorgetragen und mitgetheilt und die des nomischen Angelegenheiten verhandelt werden. Für die mehr abstracten, einem besondern Zweig der Naturwissenschaften speziell angehörenden Verbandlungen hat sich der Verein in drep Sectionen getheilt: 1) in die Section für die physicalischen Wissenschaften: Physik, Chemie, Meteorologie und Astronomie; 2) Section für Zoologie und Vetrefactenkunde. Jede dieser Sectionen halt ebenfalls einmal im Monat eine Versammlung.

Der 3wed biefes Bereines ift: Beschäftigung mit allen 3weigen ber Naturtunde; burch gegenseitige Mittheilung neuer Unsichten, Erfahrungen und Endedungen, burch vorzutragende Driginal : Abhandlungen ober Auszüge aus neuen Schriften, Borzeigung neuer Bucher, Aupferwerke und neuer ober metkerwürdiger Naturproducte. Nach Beendigung der wissenschaftelichen Berhandlungen bleibt ein Theil der Mitglieder gewöhnlich zum Abendessen vereinigt.

Driginal : Bortrage wurden gehalten: von Beren Draffe benten von Struve: "über bas Befen und bie Bebeutung miffenschaftlicher Bereine." Bon Dr. Bimmermann: "ein Berfuch über bie geogneftiiche Beschaffenheit ber Umgegend von Samlurg." Bon Deern Dberborffer: "über vegetabilifde Dele im Allgemeinen und über Umngbalin insbesondere." Bon Beren von Struve: | "uber die Darftellung funftlicher Rubine und Caphire aus reiner Thonerbe." Berr Dr. Beitbut: "uber Die Fortidritte ber neuern Chemie, be'onders in Beziehung auf ben Berbrennungeproceg und die Galgbildung; ferner über die Gtodiometrie." Ben herrn John Booth: "uber eine neue Gpecies Mammillaria, wovon er zwen lebende Eremplare aus bem Inneren von Mexico erhalten, und benen er ben Ramen Mammillaria Pfeileri gegeben hat , und von benen er bem Bereine eine Abbildung überreichte." Berr Paftor Muller: "uber bie am Ural in Anwendung gebrachte Methobe gur Gewinnung des reinen Bolbes." Berr Professor Calmberg : "uber die Ermor= bung bee Raifere Claubius." Serr Dr. Birtenftod: "uber Pflanzenleben." herr Dr. Buet: "uber Pflanzengeographie, befonders in Bezug der Stora Samburgs." herr von Struve: "uber Riefel : Infusorien, befonders uber die aus Infusorien: Reften gebildete Riefelerbe aus ber Wegend von Ebsborf im Luneburgifden." Dr. Bimmermann und herr Dr. Robing: über bas am 23. Januar b. J. vorgefallene Erbbeben in Gub-Rufland, und letterer über Erdbeben im Allgemeinen." Serr Uler: über die Bilbung ber Erdrinde." Berr Dr. Steet: "uber bie Bertheilung ber Pflangen nach ben Ifothermallinien und Berghoben." Berr Professor Blebel: "über Die großen Geschiebe ber Schweig, besonders auf dem Jura." Betr von Struve: "über ben Ursprung der Quellen." Betr Dberborffer: "über bie chemische Busammensehung ber Mineralwaffer, mit befonde: rer Berudfichtigung ber funftlichen Mineralmaffer." herr Rum: ter: "über Uftronomie und Aftrognofie." Dr. Bimmermann; Berfuch einer Busammenftellung ber wichtigeren neueren Ents bedungen gur Ueberficht ber Fortschritte und bes Standpunetes Der, Maturmiffenschaften in neuerer Beit.

Samburg, 1837:

R. C. Bimmermann. Dr.

Kongl. Vetenskaps - Academiens Handlingar

Stocholm. 1838. 8,

Die Berhandlungen ber königl. schwebischen Academie ber Wissenschaften für 1836. enthalten 7 Ubhandlungen und 9 Biographien.

- S. 19—14. Beobachtungen über bie Bewegung ber Sporibien ben den grunen Algen, von J. G. Agardh. Taf. 1.
- S. 15-51. Bentrag zu einer genauern Kenntnif ber Fortpflanzungsorgane ben ben Algen, von bemfelben. T. H. III
- S. 52 140. Microscopische Untersuchungen über ben Bau ber Bahne, besonders des Bahnknochens, von A. Renius. Mit 2 K. T. (Taf. IV. V.)

Diese wichtige Abhandlung ist ben beutschen Gelehrten bereits burch die Uebersetzung bes Dr. Ereplin in Müllers Urchiv für Unat. 2c. Jahrgang 1837. S. 486 — 566, bekannt geworden.

- 4) S. 141 255. Untersuchung ber Rinnen, mit welschen die ftandinavischen Berge nach bestimmten Richtungen gesturcht sind, und über ihre Entstehung, von N. G. Sefftrom. Taf. VI. VII. IX.
- 5) S. 256—267. Einige Untersuchungen über bie Farben, welche bie Blatter verschiedener Baumarten annehmen, ehe sie abfallen, v. Jac. Berzelius.
- 6) S. 268—300. Ueber die Einwirkung der atmospharischen Luft ben der Orndation, der Metalle, von P. A. von Bonsdorff.
- 7) S. 301 314. Bentrag zur Kenntniß ber Zusam: mensehung bes weißen Quedfilberpracipitats und einiger anderer analoger Quedfilbersalze, von E. Ullgren.
 - S. 315-321. Biographie von E. C. Trafvenfelt.
- S. 322 316. Biographie bes Frenherrn E. A. Mans
- S. 327—329. Biographie des Mag. Mils Johan Bergsten.
- S. 330 336. Biographie des Grafen Georg Adler:
- S. 337—341. Biographie des Dr. C. Rosen von Rosenstein.
 - S. 342 345. Biogr. von Abam Afgelius.
 - S. 346 355., Biogr., von Nils Treschow.
 - 3. 356-361. Grid: Mordewall.
 - S. 362 -- 370. Carl Peter Sallftrom:

Die Juraformation des Breisgaues,

zeognostisch beschrieben von C. Fromberg, Prof. zu Freysburg im Br. Carleruhe ben Groos. 1838, 4. 51. 2 Charten.

Der Schwarzwald ist bereits nach seinen Urgebirgen und einen reichhaltigen Bergwerken ziemlich untersucht und beschriesden; die Jurasormation aber waren noch im Nückstande, und daher wird man diese fleißigen und gründlichen Untersuchungen des Berfassers mit Dunk aufnehmen. Unter dem Roogensteingebilde schildert er den Lias mit seinem Gryphitenkalk, Besemnitenmergel und Posidonienschiefer; den untern Roogenstein mit seinen Gliedern, den Haupt-Roogenstein, Bradsordstein, DefordsThon, OrfordsThon, CorallensKalk. Ueberall sind die zahlseichen Versteinerungen aufgeführt.

Im zwenten Abschnitt stellt der Berfasser allgemeine Berachtungen über diese Gebilde an, idie Lagerungsverhaltnisse u. Bergformen und die Hebungen.

Die zwey schonen und forgfaltig illuminierten geognostiihen Charten stellen das obere Breisgau vor; dann insbesonvere den Schonberg und einen Durchschnitt der Lager mit ihren igenthumlichen Berfteinerungen.

Gaea norvegica,

ion mehrern Berfaffern; herausgegeben von Prof. Keilhau. Spristiania ben Dahl. Leipzig ben Brockhaus. 1838, Fol. Heft 1. 145. 4 Taf. ill.

Dieses ist ein umfassendes Werk, welches die Geognosie ines großen, bochst wichtigen kandes aufschließt mit einer seltesien Gründlichkeit. Es gehört zu den besten der Art, und vird den Mineralogen und den Geographen sehr erwünschten. Was einer nicht kann, können mehrere, und der Herzuusgeber: wird in dieser hinsicht von tüchtigen Mannern unserstübt.

Das Merk besteht aus mehreren Abhandlungen, wovon ie erste vom Herausgeber: Christiania's Uebergangs Territoium; Ausdehnung und Granzen, Geschichte der Gebirgsarten,
Sandstein-Gebiet; Streichen und Fallen der geschichteten Genitgsarten; massive Gebirgsarten; Spenit: Porphyr, Grunstein;
Franit- und Spenit-Districte; Porphyr-Districte. Darauf solen Betrachtungen über die Verhältnisse der Formationen und
eraus gezogene Folgerungen. Dazu gehört eine große, geognostische illuminierte Charte eines Theils von Norwegen von
is die 61° N. B., 27—29° L. Durchschnitte auf Lafel II.
— IV.

- S. 127. Ueber Serpentin-Gebilde im Urgebirge auf Moum, vorzüglich mit Berücksichtigung bes Specksteines, wozu in Theil von Tafel IV. von Christian Bock.
- S. 138. Uebersicht ber bisher in Norwegen gefundenen formen ber Trilobiten = Familie von Christian Bock. im critischer Auffat, worinn 48 Gattungen aufgeführt verben.

Das Werk ist von großer Wichtigkelt, wie schon aus ber kurzen Angabe bes Innhalts hervorgeht. Es gehört zu benjenigen Werken, von benen man sagt; daß sie Epoche machen.

Berzeich niß der in Würtemberg vorkommenden Kafer, von Geh. Leg. von Rofer.

Dieses ist ein besonderer Abbruck aus dem Correspondenzblatt des landwirthschaftlichen Bereins 1838, worinn schon ein Berzeichniß der anderen Kerfe steht 1834. Man wird gewiß dem Berfasser Dank wissen stehe genaue und reichhaltige Aufzählung der Käfer, deren Bestimmung keine geringe Zeit, Mühe und Kenntniß erfordert. Er hat die neuesten Sippen ausgenommen ben den Rüsselkäfern, selbst die von Schönherr, so daß das Verzeichniß jemanden, der bloß nach Fabricius oder Latreille sbestimmt hat, ganz fremd vorkommen wird. Es sind übrigens hier die Ordnungen der Käfer vollendet und man kann die Zahl derselben auf 2500 sehen.

A d d e n d a

ad celeberrimi Pallasii Zoographiam rosso-asiaticam. Auctore E. Eversmann Dr. Kasani. 1835. 8. 32:

Bekanntlich enthalt das Werk von Pallas das vollständigste Berzeichniß der Thiere in Rufland: indessen bedarf es begreislicher Beise, wie alle Sammlungen der Art, der Erganzung.

Der Berfasser, welcher Professor in Kasan ift und fruset eine Reise in die Bucharen gemacht hat, war in dem Falle, manches zu entdecken, was dem Pallas entgingen ist. hier tragt er mehrere Bogel nach, characterisiert dieselben, und besichteibt sie ganz aussuchtich:

1) Strix turcomana n.: Aurita, albo ferruginea, fusco varia, cauda elongata, fasciis quinque fusco variis.

Zwischen bem caspischen und Aralsee, nicht viel kurzer als ber Uhu, 2' lang.

2) St. dasypus. B. (St. tengmalmi L.), pygmaea B (acadica L.)

Crucirostra pityopsittacus, pinetorum Br.

Fringilla petronia; nur am Uratfluß.

Emberiza melanocephala, im Caucafus.

Alauda brachydactyla, norblid bem cafpifchen Meet.

(A. pispoletta P. est sine dubio Anthus aquaticus B.; M. spipola = A. arboreus B.)

Al. arborea beißt bafetbit Tulka.

A. campestris, pratensis (Motacilla cervina P. ?).

Saxicola squalida n.: Supra fusco grisea, subtus sordide ferruginoso albida; loro atro vitta supra ciliari albida terminato.

Sylvia nisoria B., hortensis B., garrula B., palustris, phragmitis, hippolais.

Columba livia.

Pelecanus roseus n.: Dilute roseus, remigibus nigris; angulo frontali (plumoso) exserto. Findet sich unter dem gemeinen, der im Alter nie rothlich wird, am untern Jaik, an den Seen der großen Tataren, am caspischen und schwarzen Meer, und zeigt sich gewöhnlich zu 4 bis 8 Stuck; fast noch einmal so groß als der gemeine, und ganz rosenreth, mit Ausenahme ber gewöhnlichen schwarzen Flecken.

Observationes entomologicae,

continentes metamorphoses Coleopterorum nonnullorum adhuc incognitas, auctore O. Heer. Turici apud Orell. 1836.

8. 36. 6 tab.

Diese interessanten Beobachtungen über einen noch so wenig bearbeiteten Gegenstand enthalten in ausführlicher Beschreibung die Larven und oft auch die Puppen von

Carabus auronitens, depressus, hortensis.
Cychrus rostratus.
Staphylinus olens, Dyticus marginalis.
Silpha alpina.
Pissodes piceae.
Bostrychus cembrae n.
Chrysomela escheri n.

Die Abbildungen, vom Berfasser felbst gezeichnet und gestochen von A. Schleich, sind sehr deutlich, und enthalten auch die einzelnen Theile, nehmlich Frestwerkzeuge und Fuße.

Ejusdem Fauna Coleopterorum helvetica.

Ibid. Pars I. Fasc. I. 1838. 8. 144.

Dieses ist eine sehr grundliche Arbeit, welche sich an die ahnliche von Gyllenhal und Jetterstedt anschließen barf und zugleich einem großen Bedursniß abhilft: benn diese Fauna enthalt ohne Zweisel bas Meiste, was im mittleren Europa vorkommt. Die Ordnung ist nach dem System von Laztreille, enthalt die Charactere der Ordnungen und Familien, so wie der Sippen und Gattungen nehst einer kurzen Beschreibung, dem Fundort, der Hohe, der Eröße und der Abbildungen. Der Ansang ist mit den Cicindelen gemacht, der Schlismit Dyticus. Ber jeder größeren Familie ist ein Conspectus. Die Cicindelen enthalten eine Sippe mit 9 Gattungen; die Carabeiden 46; von den Hydrocanthariden ist Dyticus und Colymbetes abgehandelt.

Danmarts Fifte

bestrevne af Aroner. Kopenhagen. 1838. 8. Heft 8. 288 mit Holzschnitten.

Jederman wird bem Berfaffer bie Gerechtigkeit widerfah ren laffen, bag er mit ungemeiner Thatigkeit bie Raturgeschicht pflegt, Die Thiere in ihrem Leben und Weben beobachtet, Die felben sammelt, aufs Genaueste untersucht, beschreibt und ab bildet. Davon ift das vorliegende Wert wieder ein geuer rubm. licher Beweis und zugleich von feinem Patriotismus, indem ei biermit feinem Baterlande eine Naturgefchichte ber Gifche gib. und dieselbe in danischer Sprache, also ohne Aussicht auf großer Abfat und mithin auf die Unerkennung ber Welt zu baben. Gur fold ein Wert, welches nicht blog einen wiffenfchaftlichen, fondern auch einen localen Breck bat, fcheint und auch die Landessprache gang paffend: benn die Naturgeschichte im Allgemeinen gehort offenbar gur Bilbung eines jeden Bolfs, fo flein ce auch fern mag. Gie wedt ben Beobachtungegeift, lehrt ben Reichthum bes Landes kennen und benfelben benugen, mithin bas Land lieben, Die Wiffen daft ichaben und ibre Pfleger unterftuben. Etwas anderes ift es mit einzelnen Abhandtungen, welche einen Gegenstand bis in die kleinsten Theile verfolgen und baber nicht fur bas Bolk paffen. Diefe muffen in einer weit verbreiteten Sprache gefchrieben werben.

Diefes heft enthalt nicht nieht als 23 Gattungen, wors aus man ichen auf die Bollständigkeit der Behandlung ichließen kann; benn es kommen auf jede 12 Setten.

Boran geht ber sippische Character, nicht in einer strengen Form, sondern in einem fur das Bolk passenbeu Styl. Darauf folgen die Gattungen mit einem maßigen Character, allen Citaten, welche ben nordischen Schriftstellern vorkommen, mit einer sehr vollständigen Beschreibung, Ausmessung, Bahlung der Flossenstrahlen, Anatomie, Angabe der Abatten, Borskommen, Lebensart, Nahrung, Fortpslanzung, Feinden, Nugen, Fang nebst critischen Bemerkungen. Die harten Strahlen sind von den weichen durch besondere Zahlen unterschieden, so daß man in diesem Werk eine Zahlung erhält, auf welche man sich verlassen kann und aus welcher sich die gesenmäßige Zahl absleiten läßt, welche, wie wir in unserer allgemeinen Naturgesschichte ben den Karpsen zu zeigen suchten, ein Multiplum der Zahl 5, nehmlich der Finger ist.

Dieses Seft enthalt

Perca fluviatilis. Labrus lupus. Lucioperca sandra. Acerina vulgaris. Trachinus draco. Mullus surmuletus. Trigla gurnardus, blochii, hirundo. Cottus bubalis, scorpius, quadricornis, gobio. Aspidophorus cataphractus. Sebastes norvegicus. Gasterosteus aculeatus, pungitius. Spinachia vulgaris. Pagellus centrodontus, crythrinus. Brama rayi. Scomber scombrus. Thyunus vulgaris. Xiphias gladius. Caranx trachurus. Zeus faber. Lampris guttatus.

Man fieht hieraus, bag ce meiftens Meerfifche find. Es ift bep jedem ein wohlgerathener Solzschnitt.

Monographies de Mammalogie

par C. J. Flemminck. Leide, chez van der Hoek. Livr. 8 et 9. 1835 et 1838. 4. 138. t. 26-46.

Ueber den Werth dieser Abhandlungen etwas zu sagen, ist ben einem so kenntnistreichen, genauen, mit allen Hulfsmitteln so überslüffig ausgestatteten und allgemein berühmten Natursorscher nicht nothig. Tederman weiß, daß er nur nach Deiginalien arbeitet, welche er entweder in der Sammlung zu Lepben, Paris, London oder Frankfurt selbst beobachtet hat. Es sind daher lauter Driginale, welche er vorlegt, und durchgängig Driginale von wichtigen und seltenen Thieren, in deren Bests man erst in der neuern Zeit gelangt ist, und welche daher als wirkliche und sehr werthvolle Bereicherungen in das Gebiet der Boologie treten.

Das heft VIII. beginnt ben zwenten Band und enthalt bie 8te Monographie uber bie Cippe Rhinolophus.

Boran eine Schilberung des gesammten Baues dieser Sippe. Sie wird getheilt in folde, deren queres Nasenblatt einsach und rundlich ifl. Dahin gehören nobilis, diadema, insignis (vulgaris, desormis), speoris (crumenisers), bicolor, tridens, tricuspidatus.

Nicht gesehen hat ber Berfaffer Rhinolophus commersonii, larvatus et dukhunensis.

Andere haben ein zusammengesetes Nasenblatt, wovon bas hintere spiesformig.

Rh. luctus, euryotis, trifoliatus, unihastatus, hipposideros, nippon, rouxii, affinis, clivosus (geoffroyii), bihastatus (hippocrepis), minor, pusillus, cornutus.

Die meisten leben in Offindien. Bon den meisten find die Schabel abgebildet, auf T. 26-32,

S. 40. Neunte Monographie über eine neue Nagersippe, Nyctocleptes.

Diese Abhandlung sen schabels erschienen; hier ist auch bas Thier abgebildet.

Gehört unter die Familie der eigentlichen Mäuse, wurde von Sarquhar in Malacca entdeckt und von Kaffles unter dem Namen Mus sumatrensis beschrieben; heißt Dekan, ben ben Europäern Bambus-Ratte, ist 17" lang, Schwanz 6 und wurde von Cuvier unter dem Namen Rat-taupe von den sundaischen Inseln erwähnt.

Nagzahne braun und glatt; Backenzahne 3 mit 2 Furchen, ziemlich wie ben Spalax [nach ber Abbildung Blatterzahne, wahrscheinlich mit einsacher Wurzel]; vorn 4 Zehen und Daumenspur, hinten 5; Ohren sehr kurz und rund.

Die Jochbogen fehr groß, hirnschale fehr klein, auswenbig am Unterkiefer vor bem Gekenkkopf ein großer Hoder. Das Thier scheint zu stehen zwischen Capromys und ben Muroiden.

N. dekan, fast so groß wie ein Kaninchen, Schwanz halb so lang; Kopf turz, fast so breit als lang; Ohren sehr furz und nackt; Augen klein, fast auf der Stien; Naslocher Ifie 1839. Seft 1.

nahe bensammen; Schwanz nackt und glatt, nur an ber Wurzel behaart. Pelz hellgrau und besteht bloß aus linden, kurzen Stachelhaaren ohne Wollhaare, Schnurrbart groß. Backen weißlich, Kopf rothlich, Stirn dunkelbraun nebst einem weißen Längsstreisen. Länge 17½", Schwanz 4½, Kopf bis zu den Ohren 3. Sie leben familienweise in Löchern in Bambuswurzeln und fressen dieselben, sowie die Schösse; gehen nur ben Nacht aus.

Abgebilbet T. 33 gang, Kopf, Schabel. Ebenfalls in Gray's Indian Zoology unter dem Namen Rhizomys sinensis.

S. 46. Behnte Abhandlung, über die neue Sippe Nyctophilus Leach.

Schneidzahne nur 24, nicht 2; Edzahne 2; Badenzahne 4; im Ganzen 26.

Nad, ben vorbern Zahnen nahert es sich dem Rhinolophus, nach den Backenzahnen ber Nycteris; steht der lettern naher wegen der großen, auf der Stirn verwachsenen Ohren und wegen ber Nasendrufen; ber Schwanz ist aber nicht gabelig.

N. geoffroyi, T. 34. Größe fast wie Pipistrellus; Schnauze spitzig, auf der Nase zwen kleine Querblätter, das hintere größer; Schwanz sast so lang als der Leib; Farbung oben dunkelbraun, unten hellgrau. Länge 1½", Schwanz 1"2". Flugweite 7½". Sudsee.

Die Abbilbungen find bald auf Aupfer, bald auf Stein, meist febr beutlich; die lettern konnten ben manchen schärfer fenn.

Lieferung IX. 1837.

S. 49. Eilfte Abhandlung. Die Obstfressenden Fleder maufe. Nachtrag.

Der Berfasser nimmt Isidor Geoffroy's Sippen an. (Dictionnaire classique XIV.)

1) Pteropus.

 Pachysoma, Pt, melanocephalus, tithaecheilus, diardii, duvaucelii, brevicaudatus.

3) Macroglossus minimus (rostratus).

4) Harpyia pallasii.

5) Cephalotes (Hypoderma) moluccensis (peronii).

Die Rerffreffenden follen fo auf einander folgen :

- 1) Dysopes.
- 2) Stenoderma.
- 3) Mormoops.
- 4) Noctilio.
- 5) Phyllostoma.
- 6) Vampyrus.
- 7) Glossophaga.
- 8) Megaderma.
- 9) Rhinolophus.

- 10) Nyctophilus.
- 11) Nycteris.
- 12) Rhinopoma. -13) Taphozous.
- 14) Emballonura.
- 15) Furia.
- 16) Nycticeius. 17) Vespertilio.
- 17) Vespertilio.

Nach Is. Geoffroy haben alle, auch die Obstefressenden eine Ellenscheibe, entsprechend der Aniescheibe; Galeopithocus nicht.

Die obstfressenden bringen nie mehr als ein Junges hervor.

5

Brehm bat gefunden, baß die Mannchen, Beibden und Jungen immer abgesondert bersammen leben; das bat sich auch ber ben indischen bestätigt. Man findet darunter Mannschen mit gan; entwickelten Geschlechtstheilen, obschon sie noch nicht ausgewachsen sind; auch sindet man, daß die Schnauze bald länger, bald kurzer ift, je nach den verschiedenen Infeln; vielleicht nach dem verschiedenen Obst.

Bep ben Kerffressenden ift oft das Mannchen braun ober grau, bas Weibchen rothlich; bep benjenigen aber, mo schmierige haarbuschel an ben Seiten bes Halfedsteben und ber allen Obst-fressenden ist bas Mannchen rothlich, bas Weibchen buntler.

Pteropus:

a) Done Comang:

Pt. edulis, jubatus (pyrrhocephalus), edwardsii (medius), funereus, phaeops, poliocephalus, chrysoproctus, macklotii, pselaphon, dasymallus (rubricollis Siebold), vulgaris, rubricollis, alecto, dussumieri, pallidus, keraudrenius, vanikorensis, tonganus, griseus, personatus, labiatus.

b) Mit Schwanz.

Pt. stramineus, geoffroyi, leschenaltii, hottentottus, leachii, amplexicaudatus, marginatus.

Pachysoma: Incisivi $\frac{4}{4}$, canini $\frac{2}{2}$, molares $\frac{8}{10} = 30$.

P. brevicaudatum, ecaudatum, diardii.

Macroglossus minimus.

Cephalotes peronii (moluccensis).

Alle sind genau characterisiert und aussussisch beschrieben; von ben meisten die Kopfe und die Schabel abgebildet auf Taf. 35 und 36. Ganz Pteropus pselaphon (ursinus), vulgaris, labiatus; Harpyia pallasii T. 37—40.

S. 113. 3wolfte Abhandlung, uber ben Drang = Utan (Simia).

Rech niemand war im Stande, so sichere und vollständige Bergleichungen anzustellen über den Drang-Utan von Borneo, wie der Verfasser. Es standen ihm vier ganz ausgewachsene Stud zu Gebote, worunter ein Mannchen und ein Weibchen in voller Größe; ferner Stude von mittlerem Alter, zehn Jahr alt geschätzt; endlich jungere von 5, 6 und 7 Jahren, und ein Junges von einem Jahr; Stelet vom alten, mittleren und jungen; eine Reihe Schabel. Er gibt Abbildungen von erwachsenen Mannchen und Weibchen, von Jungen, von Schabeln verschiedenen Alters, von einem Stelet von sieben Jahren, weil Audebert das Ausgewachsene von Wurmb's Pongo schon früher geliesert hat.

Simia satyrus ist gang ausschirtich beschrieben in seinen verschiebenen Attern mit einer gang vollständigen Literatur, beren Berzeichniß 2 Seiten einnimmt. Dazu rechnet er Wurmb's Pongo und Abel's großen Affen.

Sein altestes und größtes Mannchen hat 4'; die Reifens ben auf Borneo berichten aber vom October 1836, baß sie einen hatten 5' 3" boch. — Der Ropf ift sehr groß; auf ben Baden ein menbformiger, fleischiger Auswuchs, welcher an ber Schläfengegend entstehe, hinter bem Auge und vor bem Dhr

heruntersteigt auf bem Jochbogen bis zum aufsteigenden Afte bes Unterkiesers, wodurch das Gesicht sehr entstellt wied, besonders ben der langen Schnauze und den biden Lippen, auf welchen eine sehr kleine Nase liegt; die Auswüchse sind 5" lang, 1" 9" dick und mahnen an die Auswüchse des Schweins Phacochoerus. Sie sind bart und bestehen aus Fett in vielem Zellgewebe. Sie entwickeln sich bloß beom kast ausgewachsenen Mannchen zwischen dem achten und zehnten Jahr.

Dann folgt eine Befchreibung ber einzelnen Theile. Un ben hinterbaumen von 6 in ber Wildnift getobteten Studt, 3 Mangen und 3 Weibchen, von verschiebenem Alter, ist teine Sput von Nagel, selbst teine Verhartung; ein anderes aber, bas mehrere Jahre in der Gefangenschaft lebte, hatte am hintern Daumen einen vollkommenen Nagel; 2 Stelete von vierjährisgen, ebenfalls in der Gefangenschaft gestorbenen, haben Nagel an allen Daumen. Der hintere Zeigsinger ist langer als alle andern. Behaarung ben allen dunkelcastanienbraun, Bart rostsfatben; nachte Theile blausich schiefergrau.

Der Schabel andert sich sehr nach dem Alter und wird immer langer; ben fehr jungen von einem halben Jahre und 17" hoch, ift die hirnschale fast rund, und noch einmal so groß als das Gesicht; ber erwachsenen umgekehrt.

Die Bahnung ift nach 10 Schabeln beschrieben. Der fleinste, von einem Stud nur 17" hoch, hat die gewöhnlichen Schneidzahne, Ectzahne flein, nur zwer Backenzahne; ber britte noch verborgen, unten eine vierte Bahnhohle.

Ben einem etwas alteren find alle Bahne ba, vier Badens gabne.

Ein alteres Weibchen, 21' hoch, zeigt ben Zahnwechsel, bleibende Schneidzahne, kleine Milch = Eckzahne und oben ein solcher Backenzahn. Unter ben zwen vordern liegen Keime; die hintern sind bleibend, wie benm Menschen; ber vierte und funfte fangt an zu schieben. Ben ganz alten sind die Backenzahne vollig abgerieben. Haldwirbel 7, wovon nur die 5 obern mit Querlochern; Ruckenwirbel 12, Lendenwirbel nur 4, Kreuze wirbel nur 4, Steiswirbel 5, ganze Rippen 7, Brustbeinstude 4.

Amen mannliche Stelete, 3' 11½" hoch; Gesichtswinkel eines alten 37°; eines, welches 1' 93" hoch ist, 52°; ben bem gang jungen, welches 1' 5" hoch ist, 65°.

Man weiß gang gewiß, daß 7 Stud von Borneo ges tommen finb.

Er hat zu London ein altes Beibchen von Sumatra gefeben, welches benen von Borneo gang gleicht.

Es foll eine andere Gattung geben, welche ber Verfasser ben rothen Drang-Utan nennt (Orang roux), beschrieben von Abel (Narrativo etc. in China 320. sig.); Edinb. phil. Journ. 1827. 371 et 81; Procé Ann. sc. nat. 1836. 813. Lebe auf Sumatra; noch wenig bekannt.

Huch find die Citate vom Chimpansé (S. troglodytes)

Es mare fehr munfchenswerth, daß ben jeder Abhandlung bie Jahregahl ftanbe, um ben haufigen Streit über Priorität ju vermeiben.

Bentrag

ur Kenntnis ber organischen Ueberreste bes Aupfersandsteins am vestlichen Abhang des Urals, von Prof. St. Autorga. Peters: 1007, 1838. 8. 37. 7 Taf. in Folio. (Besonders abgebruckt aus den Schriften ber russischen mineralogischen Gesellschaft.)

Diefes ist eine fehr gründliche Abhandlung über Anochenund Pflanzenversteinerungen, worinn mehrere neue Sippen aufzestellt sind, freglich nur nach einzelnen Anochenstücken, welche uber ber Verfasser sehr scharffinnig untersucht und verglichen hat.

1) Brithopus priscus, nach bem untern Theile eines Oberstems; gehort zu ben gahnarmen Thieren zwischen Dasypus et Bradypus.

2) Orthopus primaevus, wieder ein Gelenkstudioes Dber-

mb Bradypus.

3) Syodon biarmicum, ein Haugahn; neben'die Schweine.

4) Limulus oculatus, Ropfichild.

Pflangen :

5) Aroides crassispatha.

- 6) Calamites articulatus, columella, trigonus, irreguaris, cellulosus
 - 11) Knorria imbricata.

12) Sphenopteris interrupte, pinnata cuneifolia.

14) Pachypteris latinervia. Alle Theile abgebildet, meift n naturlicher Große.

Unatomische Untersuchungen

ber bie Clione borealis, von Prof. Efchricht. Ropenhagen 1838. 4. 18. 3 Aafeln.

Bon diesem im Eismeer zwar sehr haufigen, aber in uneren Sammlungen dennoch sehr seltenen Thier haben wir nur
wen Zertegungen, die von Pallas und Euvier, welche aber bende
ehr unvollständig sind, da es diesen Anatomen an hinlänglichen Tremplaren fehlte. Glücklicher war der Verfasser dieser Schrift.
Er bekam von dem Officier Holboll, welcher in 18 Tagen
on Grönland nach Kopenhagen seegelte, 50 Gremplare in
Branntwein, und darunter 30, welche Holboll 6 Tage lang
nit Rennthiersleisch fütterte, so daß sie also nicht länger als
4 Tage im Branntwein lagen. Es sollen sehr gefräßige Thiere
enn; was sie aber fressen wird nicht gesagt.

Ben so vielen und frischen Eremplaren war es bem Dersaffer möglich, manches zu entbecken, was Cuvier entweber gar icht ober unrichtig gesehen hat, indem er manche Theile zerschnitt, was ben einem einzigen Eremplare nicht wohl anders ein kann.

Der Verfasser beschreibt und bilbet zuerst ab die außeren theile, bestimmt sodann die Größe, Farbe, untersucht die Haut, ie Musteln, Flossen, Nerven, Augen, sogenannte Kopftutten nd Fühler, die Kopftegel, den Mund, Schlundkopf, die Speiztöhre mit Speicheldrusen, den Magen und die Leber, Darm, Berbauung, innere Geschlechtstheile, Eperstöcke, Hode, Ruthe,

Salskragen, Berg und Abern, Kreislauf und Uthmen, eigenthumliche Sohlen bes Hinterleibes. Den Aberverlauf und die Uthemwerkzeuge hat ber Berfaffer noch nicht ins Reine bringen tonnen. Gehr wichtig ift aber feine Entbedung von benden Geschlechtstheilen, namentlich ben mannlichen und gwar eines großen Hodens nebst einer ausstulpharen Ruthe wie ben den Guswaffer-Schnecken; sie liegt im Ropfe. Das vermennts liche Gefägnet der Tloffen ift nur ein mufculofes Negwert, und mas man fur bie Riemenvene angesehen, ift bie Aorta; fo baß die Floffen nicht Kiemen fenn konnen; die Fuhler find mahre Schneckenhorner; auch in ihren Bewegungen; bas Thier hat zween gezahnte Seitenkiefer und eine zwentheilige Bunge; Leber und Magen wie ben Pneumodermon, welchem bie Clio uberhaupt sehr nahe steht; zwen Augen im Nacken. leibe fand ber Berfaffer eigene Boblen mit burchfichtiger Gluffigfeit; an der rechten Seite bes Borberleibes einen Sarnfad. Ueberhaupt ift diese Berlegung ein Mufter von Genauigkeit und eine mahre Bereicherung ber Unatomie ber Pteropoben. Eine genauere Ungabe ber Theile murbe ohne die Abbildungen nichts nuten. Die Tafeln ftellen vor: bas Thier von verschiedenen Seiten, ben Ropf und beffen Innhalt gerlegt, Riefer, Bunge, Ruthe, Eperstock, Nerven und Augen, reinlich und gut ge-

Die Blasenwürmer

Ein monographischer Bersuch von Dr. A. Tschubi. Freyburg im Br. ben Bagner. 1837. 4. 79. 2 Jafeln.

Dieses ist eine fehr fleißige, auf eigene Beobachtungen gegrundete Ubhandlung, welcher die früheren Classificationen vorsausgeschieft sind. Dann folgt die Unatomie und Physiologie dieser Geschöpfe, nebst einem Berzeichniß ber Saugthiere, ber benen sie vorkommen.

Zweifelhafte Sippen: Anthrocephalus, Diceras, Macro-stoma.

Musfuhrlid wetten beschrieben: Acephalocystis; Polycephalus (Echinococcus) hominis, cerebralis; Cysticercus sistularis, cellulosae, pisisormis, cordatus n., tenuicollis, longicollis, sasciolaris, pileatus sphaerocephalus, crispus, visceralis, canis, putorii, talpae, leporis, delphini.

Stiedlin und Nilson die meiften der oben genannten.

Anatomische Untersuchung

des Orycteropus capensis; von b. Fr. Jager. Stuttgard ben Erharb. 1837. 4. 20. 1 Daf.

Außer bem Stelet von Cuvier wußten wir bis jest noch nichts vom inneren Bau bieses seltenen und merkwurdigen Thieres; selbst bas Aeußere wird hier zum erstenmal genauer besichrieben. Uebrigens wird hier nach Burchell erzählt, baß es Ameisen fresse und zwar Formica nigrescens, mahrend jedoch

Lichtenstein behauptet, bag ce Termiten fepen, mas auch bas Babricheinlichere ift.

Dann folgt die Beschreibung ber haut, ber hautmusteln, ber Berbauungewerkzeuge, besonders ber Bahne, welche oben von 10—16, unten von 8—12 wechseln; der Junge, des Masgens, der Darme, Speicheldrusen, Athenwerkzeuge, harnwerkzeuge, Gefaße, weibliche Geschlechtstheile; 4 Zigen. Der Berfasser hatte ein Eremplar in Branntwein, welches Dr. Ludwig vom Cap mitgebracht hat. Außerdem hatte er noch 2 ausgestopste Eremplare, wovon eines aufrecht auf den hinterbeinen steht, eine Stellung, die es oft annehme. So zeigt es auch die Abbildung.

Stubien

im Gebiete ber Beilmiffenschaft von Dr. Ben felber, Leibarzt und Medicinalrath. Stuttgard ben hallberger. 1838. 8.
1. 310. 1 Zafel.

Der thatige Berf. theilt hier aus feinem reichen Schate von Erfahrungen bas Bichtigste mit, mas er beobachtet und gebacht hat, mit Berudfichtigung ber Erfahrungen anderer Mergte. Es fommt und nicht gu, ein Urtheil uber fold, ein Bert zu fallen. Wir glauben aber, unferen Lefern einen Befallen ju thun, wenn wir barauf aufmertfam machen. Den Beebachtungen und Behandlungen ift ben unglücklichem Musgang bie Leichenoffnung bengefügt nebft einer wiffenfchaftlichen Beurtheilung ber Rrantheit. Das Wert enthalt 18 Ubhand: lungen: uber Pleuritis chronica, Lungenabscef, Lungentrebs, Lebertrebs, Melanofe ber Leber, Bamorrhagia, Sepatitis, Scirrhus : und Markichwammbildung der Milg, Magentrebe, Rrebe ber Clitoris, Bungenfrebe, Bittern ber Finger, rheumatifche Bergbeutel = Entzundung, Cyanosis, Cynanche sublingualis typhodes , Spatgeburten, Graviditas tubo-uterina , Bebat: mutter = Polyp, Colohoma Iridis.

Daraus laft fich hinlanglich bie Bichtigkeit ber Gegen- ftanbe ermeffen.

Systematisches Lehrbuch

Der vergleichenben Unatomie von G. A. G. Schulge, Profeffor. Berlin ben Reiner, 1828. 8. 1. 299.

Wir haben in ber neuern Zeit mehrere fehr brauchbare Lehrbucher über biefes Fach bekommen; es ift aber so groß und so manchsatig, baß eine Menge verschiedene Darftellungen bavon nicht bioß nothig, sonbern auch nublich sind. Zeber hat einen Borrath von eigenen Arbeiten, meistens in einem besondern Feibe; jeder hat seine elgenen Ansichten und barnach bilbet sich ber Plan und bie Anordnung seiner Schriften.

Diefer Band gerfallt nad, ber Ginleitung und ber vollftanbigen Geschichte biefer Biffenschaft in 4 Ubidnitte, wovon ber erfte die Grundfage ber Bergleichung enthalt, ber zwente bie Bergleichung der Thiere, Pflangen und Mineralien, ber britte bie Characteristit und Gintheilung ber Drgane. Diefes ift ein febr reichhaltiger Abschnitt, welcher die Gafte und bie Bewebe abhandelt, fo wie bie allgemeinen anatomischen Syfteme; auch Die besonderen Organe wie Gift und Spinnorgane, Bifambeus tel, Ephillen ufw. Der vierte Abschnitt gibt eine Ueberficht bes gangen Baues in den Claffen und ben Familien bes Thierreiches. Daben find Tabellen über bie meiften bieber aufgestellen Softeme. Eben fo theilt ber Berfaffer feine Claffification in tabellarischer Form mit. Gie bat viel Eigenthumliches, was ber Berudfichtigung werth ift. Die Tabellen enthalten jeboch nur bie nieberen Thiere, und es werden baber bie anderen im nache ften Banbe folgen.

Man wird in biesem Werk außer vielen eigenthumlichen Untersuchungen alle Beobachtungen Underer zusammengestellt finden.

Die Heilquellen von Petersthal

am Fuße des Kniebis im Großherzogthum Baden, von Doctor Werber, Prof. zu Frenburg. Fr. ben Emmerling. 1835. 8. 226.

Richt leicht ift ein Gebirg fo reich an verschiedenen Die neralmaffern wie ber mittlere Schwarzwald, worauf Baben, Rippoldsau, Petersthal, Griesbach, Untogaft, Freiersbach, Gulgbach in ber Entfernung von wenigen Stunden liegen und bennoch in ihren chemischen Bestandtheilen von einander ver-Schieden find, obidon die 6 letteren alle Gauerlinge find. Das eine hat aber verschiedene Salze bengemischt, bas andere Schwes fel, bas britte Gifen ufw. Im lettern Falle befindet fich Des terethal, wie die Berlegungen bes berühmten Chemikers Role reuter beweisen. Es ichlieft fich baber an Schwalbach an. Das Bad wird beschrieben schon von Tabernamentanus 1584, von Bertrand 1590., von Großed 1608., Agricola 1610., Bar 1750., in der neueren Beit von mehreren. Es verdiente aber eine ausführlichere Behandlung, und biefe ift ihm von bem Berfaffer nach 10jahriger Beobachtung auf eine ruhmliche Beife ju Theil geworden. Die Schrift wird jedem Urgt und jedem Curgaft ein ongenehmes und nubliches Gefchent fenn, ba fie in einem miffenschaftlichen Beifte, fern von allen übertriebenen Unpreifungen, verfaßt ift. Gie enthalt die Litteratur, die Topographie, Geognofie, Die chemische Berlegung ber Stahlquelle, Galgquelle, Gasquelle und Babquelle. Dann folgt bas mebicinifche im Allgemeinen und Befondern, ber Gebrauch bes Waffere, Diat und bie Berfendung. Darftellung bes Einzelenen ans bem lehrreichen Buche murbe hier nicht an feinem Drte fenn; fur une ift es genug, barauf aufmertfam gemacht zu haben.











Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

n.

II.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinifch, und Die Bablung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beptrage zu schicken sind. Es wird gebeten, Dieselben auf Postpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben guruckgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Beile sechs Pfennige. Bon Unticritifen (gegen Sis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

An zeigen.

RIUNIONE

dei Naturalisti e Medici italiani.

La fama ognor crescente delle Riunioni annue che i Professori e Cultori Tedeschi delle Scienze naturali sogliono tenere in una città della Germania per ciascun congresso diversa, invitandovi eziandio gli Stranieri, venne in Italia viemaggiormente diffusa per un Articolo relativo avidamente letto, non a guari, nella Bibliotheca Italiana (T. 91, pag.1267). Il desiderio perciò di vedere una simile istituzione fra noi, desiderio che già in molti dei nostri Scienziati allignava, si accrebbe in loro, e in non pochi altri si propagò di maniera, che ai voti nostri sonosi riuniti quelli di persone riputatissime nelle suddette facoltà, le quali accennarono altresì che la città di Pisa estimavano opportunissima a congregarvisi la prima volta colle semplicissime norme della Germania, e quindi provvedere in quale altra città d'Italia potesse rinnuovarsi la convocazione per l'anno avvenire.

Se l'amore del luogo natio non rende sospetto il pensiero di alcuno tra Soscrittori al presente foglio, se il dritto veder dei nostri Colleghi non può interpretardo diversamente, bene ci sembra che si apponesse chi giudicava doversi ineominciare da Pisa. Perchè questa città che fiorisce nel centro della nostra Penisola in ogni maniera di studi, è pure assai vasta ed opportuna ad albergare molti forestieri di ogni grado, è amena, tranquilla e ricca di Musei; ed a perenne e scambievole onore della Religione, della Filosofia e delle Belle Arti, mostra altera la Torre, da cui si bene esplorava le maraviglie del ciclo il maggior dei Filosofi naturali dato

dalla Toscana alla comun patria.

Se finora i Principi della Germania gareggiarono nell' offerire cospicue città dei loro Stati per cotali Riunioni, cui piace rimaner libere nella scelta, come per esempio (senza ritornar molto indietro) abbiam veduto che S. A. R. il Granduca di Baden desiderasse di averta nell' amena Friburgo, dopo che la Cesarea Maestà dell' Imperatore d'Austria e Re del Regno Lombardo Veneto aveala volentieri accolta nella capitale della Boemia, come S. M. il Re di Wurtemberg albergavala prima nella stessa Stoccarda, e come in quest'anno 8. A. il. Principe di Waldeck invitolla in Pirmonte, chi potrà dubitare che S. A. l. e B. il Serenissimo Granduca di Toscana non sarà per godere assai di questo nostro invito nella ana dotta Pisa? A niuno forse degli Scienziati cui seriviamo giungo nuovo che l'A. S. L. e R. piacesi di possedere nella sua inestimabile Biblioteca privata qualunque bell'opera che tratti di scienze naturali, e che le uma e le coltiva a segno. che la severa Società Reale di Londra, con raro esempio, lo aggregava tra' suoi.

Seguendo pertanto il consiglio di molti, e l'approvazione di altri, ne diacostandosi punto dalle pratiche tanto felici in Germania, veniamo ad annunciaro che nel bel mezzo delle ferie autunnali del corrente anno 1839, dai di primo al quindicesimo di Ottobre inclusive, sarà aperto in Pisa il Consesso dei Professori e dei Cultori delle scienze fisiche in Italia, comprese la Medicina e l'Agricoltura si utili alla umani tà. E ciò conseguentemente ci affrettiamo di partecipare Professori delle scienze suddette nelle varie Università deg stati italiani, ai Direttori degli studi delle medesime, ai Caj e Direttori dei Corpi del Genio, degli Orti botanici, dei Musi di storia naturale, ai Lincei di Roma, ai Membri dell' I. e I Istituto di Milano, della R. Accademia delle scienze di Torin della Società Italiana di Modena, dell' Istituto di Bologni della R. Accademia delle scienze di Napoli, della Gioenia (Catania, e dell' I. e R. de' Georgossi di Firenze; non senz darne anche contezza oltremonti ai Capi delle più famose Accademie, affinchè possano comunicarne la notizia ai rispetta bili Soci, che tra noi saranno meritamente accolti, esibendi loro respettivi diplomi.

E superfluo il trattenersi qui sul vantaggio che può de rivare dal commercio delle peculiarie idee dirette in specie t perfezionamento delle arti, poichè Voi, Chiarissimo Signore siete persuaso che questo mezzo è uno de'più efficaci a dif fondere utili cognizioni, ed a conseguire sì nobili scopo.

Al Cattedratico italiano, seniore tra' presenti in Pis nel primo giorno di Ottobre, toccherà aprire l'Adunanza dell quale siederà Reggitore in tutta la sua durata; ed il Segre tario sarà scelto di suo genio tra' Professori della Universit di Pisa. L'Assemblea generale si dividerà il secondo giorn in quante sezioni verranno suggerite dal riscontro delle di verse branche scientifiche, coltivate dagli intervenuti; ed Membri di ciascuna sexione sceglieranno a loro stessi un Pre sidente ed un Segretario italiano. L'Assemblea generale me desima deciderà nel settimo giorno come e dove sarà peradu narsi nell' anno futuro.

Al cominciare del mese di Agosto si spediranno nuov lettere circolari, dalle quali verranno indicati i provvedimeni locali, non meno per gli alloggi che per tutto ciò che riguardar possa la comoda, lieta pacifica dimora di tutti coloro chsi compisceranno d'intervenire.

FIRENZE, 28 Marzo 1839.

Principe CARLO L. BONAPARTE.

Cav. VINCENZIO ANTINORI, Direttore detl' I. c.R. Museo di Fisica e Storio

Cav. GIO. BATTISTA AMICI,
Astronomo di S. A. I. e R. il Granduca di
Toscana.

Naturale di Firenze.

Cav. GAETANO GIORGINI,

Provveditor Generate dell I. e R. Universite
di Pisa.

Dott. PAOLO SAVI,
Prof. di Storia Naturale nell' I. e R. Univ
di Pisa.

Dott. MAUNIZIO BUFALINI,

Prof. di Clinica e Medicina nell' I. e R. Arcispedale di Firenze.

T i s.

1839.

Heft II.

Begriffsverworrenheit, welche am Befen der Strafe berricht.

Nom Grafen Georg von Buquon.

Oo wie, in dem Ausbrucke Naturgesen, das Mort Gessenz leicht zu Misbeutungen Anlas geben kann wegen des in einem ganz andern Sinne gebrauchten Wortes Gesetz im Staate; ebenso wendet man das Wort Strafe in so verschiedenem Sinne an, daß auch hier leicht eine Begriffsverworzenheit möglich wird. Hier soll Einiges über den Ausdruck Strafe gesagt werden, welches dann, mutatis mutandis, auch auf den Ausdruck Lohn sich anwenden läst.

Der Staat ift eine einzelne Manifestation ber Polibiotie, welche lettere ihrerfeits ein eigenthumlicher Ausbruck bes Ra= turlebens überhaupt ift. Alles am Staate entspricht, wie jedes Erscheinen an der Natur in und außer mir, der Bes fdranktheit, Bedingtheit, bem Ofcillationstypus. - 3m Staate besteht eine oberfte Bewalt, welche ben Willen bat, einen gewiffen Buftand ber Dinge theils zu erhalten, theils berbenguführen. Der Wille eines beschranften Befens modificiert fich allemal zu einer, nur burch gewiffe Mittel erreich= baren Abficht; bieß ift auch ber Fall ben ber oberften Staats= gewalt, als einer beschränften Poteng, als einer Special: erideinung an ber Totalerscheinung ber Ratur, als einer Die Totalofcillation integrierenden Specialofcillation. Ben ber Staatsgewalt gestaltet sich ber Wille fur einen gewissen Buftand ber Dinge, jur Absicht, besagten Buftand ber Dinge heils zu erhalten, theils herbenzuführen. Als Mittel hiezu ringt sich ber oberften Gewalt auf bas von ihr ausgespro: hene Gesen. hieben aber bildet sich sogleich die Befol: jung befagten Gefebes jur Abficht der oberften Gewalt. Mis Mittel hiezu bringt fich ber oberften Gewalt die Strafe iuf. Und fo erfcheint uns benn bie Strafe im Staate ils ein bloges Mittel, ja fogar nur als ein fecundares Mittel, entsprechend dem Willen einer beschränften Dos eng. Es tritt überdieß bie Strafe im Staate als ein 3fis 1839. Beft 2.

Verfügungsact des Menschen hervor, als ein auf Berans laffung bes Menfchen gewordenes Funftliches Gebilbe, als ein aus der Werkstatte menschlichen Treibens hervorgegangenes Runstproduct. * Ueberdieß spricht sich die Strafe im Staate aus, als Etwas, das feinen Grund ber Voth: wendigkeit seines Realwerdens in fich faßt. Es besteht überhaupt an der Successingruppierung, die fich uns barstellt als Burgerlichverbotenes und Strafe im Staate, gang und gar nicht jene Art und Weise des Merus, die sich uns aufdringt an der Successingruppierung: Moralischboses und Gewissensfolter, welche lettere (Begriffverwirrend) oft mit bem Ramen von Ctrafe belegt wirb. Die Art und Beife bes Nerus, an ber letten Succeffingruppies rung, ahnelt jener Urt und Beife bes Nerus, welche 3. B. besteht, an der Succeffingruppierung: Unmaffigfeit im Sinnen. genuffe und forperliches Digbehagen. - Go wenig man (ohne ju Sppothefen der Teleologie, ober ihr abnlichen Hirngespinn. ften, feine Buflucht ju nehmen) behaupten fann, es manifestiere fich im forperlichen Migbehagen (folgend auf unmäßigem Ginnengenuß) die Absicht, von unmäßigem Sinnengenuffe abau-

Daraus folgt nicht etwa, daß das von der obersten Staatsgewalt ausgesprochene Strafgeses, oder die in einzelnen Fällen erfolgte Strafe nicht als ein Naturgebilde zu bestrachten sen. Was auf des Menschen Beranlassung, folge lich durch die Activität des Menschen wied, — das ist eben so gut ein Naturgebilde, als dassenige, so z. B. aus der Sprossenschäftigkeit des Phytobiotismus hervortritt; da ja anthropodiotische Activität eben so gut ein integrierender Theil der Avtaloscillation ist, als die phytobiotische Activität. Jene Totaloscillation ist aber mit Naturidentisch usw. (Buquon Anregungen usw.)

schrecken; — eben so wenig kann man (ohne sich einen omeios anthrepischen Weltregenten zu singieren) behaupten, baß sich in ber Gewissenstelter bie Absicht manifestiere, vom Bollbringen bes Motalischösen abzuschrecken. Diese lettere Behauptung wird vielmieht zum vollkommenen Unfinne, wenn wir erwägen, daß ja ber autonom vor sich gebende, von Ewigkeit her und in Ewigkeit bin vor sich geben mussenbet, von Ewigkeit her und in Ewigkeit bin vor sich geben mussenbet, von Ewigkeit her und in Ewigkeit bin vor sich geben mussenbet, von Ewigkeit her und in Ewigkeit bin vor sich geben mussenbe, von Ewigkeit her und in Ewigkeit bin vor sich geben mussenbe, von Ewigkeit her und in Ewigkeit bin vor sich geben wissenbegenden bei bestülltete, als woburch ja bie in sich selbst begründete, vernunfigemaß nicht abzuweisen mögliche Nothwendigkeit gegeben ist, daß am Erscheinungsganzen eben sowell Motalischöses realissert hervortrete, als daß am Erscheinungsganzen Motalischgutes realissert hervortrete.

Diese menigen Betrachtungen mogen als Impulse gu eis ner fachgemafern Burbigung bes Befens ber Strafe bienen, ein Gegenstand, worüber Felianten gefdrieben werden mußten, wollte man bis auf bie letten Epuren jene Berebilber lofden, Die unfer burch ichulmäßig aufgebrungene Borurtheile entheilig= tes Unichauungevermogen in Die unerträglichst bisharmonische Stimmung verfeben, menn es und einmal ernft geworben, bie Babrbeit ju erbliden, nicht mit bem gur Rarifatur geworbenen Mushangeschilde ber Bahtheit ju prablen; - menn es und einmal gelungen ift, tem Dunftgewolke jener Berrbilber eine Breche ju verfegen, burch welche binburch unferm von Phantomen geangsteten Gemuthe einige hoffnungspendente Strahlen funftigen Erschauens ber Bahrheit bringen. Bu ben Schepfern benannter Berrbilber gehoren aber leiber fo boch gefeverte Das men - geferert von uns Geblendeten - bag bem Lichte ber Wahrheit ber Butritt noch lange verwehrt bleiben mechte.

Philosophische Poesie.

Glaubt ihr, bag es vielerlen ober auch nur zwenerlen in der Melt gebe? Ihr irrt! es gibt nur einerlen, aber dieses, auf unendlich verschieden Art dargestellt, ist und heift eben Belt: barum läßt sich so vieles in ihr hochst verschieden von einander Scheinendes mit einander vergleichen, wenn man die zusammenspassenden Beziehungen sinden kann, und nur, wenn man biese verfehlt, sagen die Leute, daß der Bergleich hinke.

Die eble, weber Taft = noch sichtbare Musie 3. B. einem Baume, einem so hechst materiellen Gegenstande ahnlich zu finten, scheint vielleicht ungereimt; ift es aber in ber That gar nicht so sehr, als es scheint. Spaltet sich benn ihr Etement, ber im einzelnen Musikstude als Grundton erscheinende Schall, nicht gleich bem Baumstamme in einige Hauptafte? [Terz und Duint]; von benen zunachft andre abstammen, die sich wiedersberum in unendlich viele, hohere und niedere Verzweigungen ebeilen?

Und biefes neue Sichverzweigen und von einander Beischen hat im Tenstüde warlich keinen andern Zwed, als ben, endlich wieder zusammen zu kommen, und, nach einem harmozuischen und disharmonischen Wettstreite seichtig Concert geznannt ein großes, in seinen Theilen übereinstimmend gestaltetes Ganzes bie Somerhenie zu bilden; welches auch bes Baumes Bestreben ist; benn auch er bildet ja, nur nach langer Zeit, besenders von sern gesehn, ein solches, zugleich burchschate

tetes und burchschimmertes, 'voll-kommen symmetrisch Gestaltetes; einen bertlichen grunen Ballon, worinn sogar von Bienen, Mucken, Faltern und Bogeln, die in und um ihn summen, flattern, singen und zwitschern, alle Jahre ein Concert da capo aufgeführt wird.

Und nicht nur am Baume ober in ber Musik, nein, auch im thierischen und menschlichen Leben, ja überall in der ganzen Natur sindet einerseits ein solch stetes, von eineander sich Trennen und Absbeugen oder Abweichen statt; und ander rerseits wiederum ein ewiges Bestreben des Abgewichenen sich zuneigend wieder ben einander einzusinden oder sich zu empssinzden: und eben dieses ewige, Alles durchgreisende Von und Stebildet und bezweckt — teleologisch richtig — wie im Musskillusche, so im Baume, so in der Thiere und Menschenwelt und ihrer Geschichte, zuleht ein abgeschlosnes Bolletommnes, ein Ganzes.

Was Wunder dann, wenn sich sogar dessen Einzelheiten und beren Theile den Theilen anderer Einzelheiten, selbst unseren eignen, abnlich sinden lassen: oder, ware es blose poetische Fiction und nicht vielmehr mahre Poesie, wenn man z. B. die Blatter eines Baumes unzähligen flachen Hachen vergliche, welche sich ausstrecken, um die Gaben der Muttererde und bes Himmels zu empfangen, Regen, Thau, Luft, Sonnen- und Mondschein; oder, wenn man sie, wie wirklich schon geschah, als thierische Lungen betrachtete, welche den Hauch benachbarter Pflanzen, so wie den eignen, einathmend zu empfinden suchen?

Aber ein solches Sichfelbstempfinden sollte in der nur von andern Wefen empfundnen Musit glaublich nicht nachgewiesen werden konnen; und boch kann man es auch in ihr darthun: benn wenn ihr ein Musikstud, b. h. ein gutes, aufmerksam und es zergliedernd anhört; so sindet ihr zweperlen Arten von Tone verbindungen darinn, solche, welche andre zum Lautwerden bestimmen, und oben diese andren, welche sich von jenen dazu bestimmen lassen, so daß man sagen konnte, die Glieder eines guten Musikstudes mußten eines burch das andre fortbewegt werden, wie die Wellen eines von quellenden Wassern durchebrochenen Sees.

Scheinen benn nicht in einem solchen Stude einige Stimmen ben anbern so lange zuzuhören, bis, burch jene angeregt, ihre eigne Thatigkeit erwacht, beten Einwirkung bann ihrerseits die vorher thatigen in sich aufnehmen; sind benn die gegenseitigen Pausen und ausgehaltnen Tone, bes Basses sowohl als der flimmführenden Instrumente, anders zu betrachten als Empfindungsmomente, die mit Thatigkeitsäußerungen wechseln, wie am Baume die Wurzelthatigkeit mit der seiner Acfte? — Nurfelten sindet ein Ausbruch des allgemeinen (im Spore) Lautwerbens aller Stimmen statt.

Die turkische und maurische Musik mag wohl freplich nichts andres als ein solcher fortbauernber disharmonischer Chorus sen, in welchen Alles burcheinander schrept und larmt, wie in einer politisserenden Aneipe, im Jacobinerclubb, ober in einer auf Theilung spielenden Comobiantenbande; aber diese Art von Musik ift eigentlich gar keine, und verdient als solche nicht genannt zu werden: sie ist weniger als ein Bögelconcert, benn in diesem schweigt Alles, wenn Philomele zu floten anfängt,

ober vielmehr, biese singt nicht eher, als bis bie Tuttischreper aufgehort haben. —

Geht nur in ben Balb und belauscht seine besieberten Bewohner, ihr werdet schon außer ber Spmpathie auch Symmetrie in ihrem die Lufte durchschmetternden Gesange wahrnehmen: aber dann sucht diese auch, sen sie auch noch so verborgen, im Balbe selbst, wo zwar niedres Gestrüpp, Schlingpflanzen und Dornsträucher in chaotischer Unordnung sich durchslechzten; wo aber auch plöglich schlanke, zum Himmel anstredende Stämme jenes Gewirr durchbrechen, und durch ihre zur Schau getragene Bluthenpracht das Formlose zu verschönern trachten.

Und die Bluthenpracht der Musik, die Berzierungen (fioretture), sind sie etwa sehr verschieden von den Bluthen des Baumes und der Pflanze? Wie diese das Geruchsorgan durch süßen Duft, so ergögen jene das Ihr durch oft schmeichelnde, oft tief ins Herz dringende Triller, neckende Borschläge, sankte oder drohende Bedungen [tremuli], ohne welche manche Melobien [3. B. die der Straußischen Walzer], meist ohne Wirskung sepn würden.

Sie erzeugen also auch Früchte wie die Baumblüthen — zwar nicht Ucpfel und Nüsse — obschon harte Nüsse auch in den Musiktüten nicht sehlen — sondern sanste Unregungen in den Gemüthern ihrer Zuhörer.

Aber am Baume wie im Musikstüde, wie überall sonst im Leben, barf, bes Contrastes wegen, nicht alles harmonisch sugt senn; barum erzeugt jener Auswüchse, bieses oft sehr tünstliche Disharmonien, die gleichsam an ihm heimlich nagen und saugen, wie an jenem die Schmarogerpflanzen und an der Menschheit die Boswichter; die oft aber auch sich auf einander häufen und sich empören wie Wellen oder Gewitterwolken, die der Harmonie spotten und trogen, wie Uebelthater * dem Gesses, die sie zu zerstören drohen, wie der Sturmwind den besaubten Stamm am Meeresufer, und doch endlich sich ebnen und gleich den empörten Wogen zerstreuen, sobald sich die Elemente besänftigen.

Dann tritt überall wieder Ruhe, Harmonie und Gesesichkeit ein; sanft fließen im Tonstücke die Tone fort gleich tätschernden Wellen des Baches durch blumige Wiesen; und indeweglich, vest, im stillen Frieden steht wiederum der besonnte Baum, und nur in seinem Innern beginnt von Neuem das Bestüster der vorher vom Winde gepeitschten Blätter und Zweige, und das muntere Treiben spielender Insecten.

Und hat endlich das Tonstück seinen Lauf vellendet ober erfällt der Baum in Moder, so haben beyde nicht umsonst und uur für ihre Zeit gelebt: das Tonstück erwacht im Herzen und Bedächtnisse seiner Zuhörer, als Keim neuer Unschöpfungen oder sar wirklicher Geschöpfe — benn warum sollten nicht Tone, vie Worte und Blicke, im Gemüthe erotisch-electrisch zündend, deugung veranlassen, da schon im Dunste der electrische Funzen Tropfen erzeugt? — Der alte morsche Baum verzüngt sich

aber auch, und sucht, schon fast abgestorben, von Neuem zu erscheinen in den Keimen der Pstanzen und Thiere, die er schon, als er selbst noch grunte und blühte, Leben ausstrahlend, auf das manchfaltigste befruchtete, und vielleicht noch jest durch seinen leuchtenden Moder ins Dasen ruft und nährt: benn

Die Welt der Geister hat verborgne Pforten, Dieß zeigt die Mißgeburt, das Ungeheu'r, Der Zeugungsstoff ist trag, doch aller Orten Drangt sich hinzu ein ihn entzündend Feu'r.

[aus einem ungedruckten Lehrgedichte des Verfas-

Panorama de l'Allemagne

sous la direction de Savoye. Paris chex Brockhaus et Avenarius. 1838. 4. Livraison II. III. IV. p. 17 — 40. 6 Pl.

Die öffentlichen Blatter haben schon hinlanglich von biefer neuen Erscheinung, welche Geschichte, Sitten und Gebräuche, Litteratur und Kunste den Franzosen bekannt machen soll, gesprochen. Uns kommt es nur zu, einigen Begriff davon zu zu geben. Diese Peste enthalten eine Ginleitung in die Geschichte Deutschlands, eine Galerie der Zeitgenossen (Unaftasius Grun, Jaydn), die phantastische Flasche, die Burgen von Tyrol, historische Gemälde (Dermann), die Baber Deutschlands (Toplig), die Bajaderen und einen deutschen Poet.

Die Tafeln stellen vor die phantastische Flasche, Anastasius Grun (U. von Auersperg), Sayon, die Burg Vorst in Tyrol, Sermanus Denkmal, Toplin, alle schon ausgeführt, und bennoch kostet ein Heft nur 60 Centimen.

Diese Zeitschrift scheint uns alle Unterstützung zu verdienen, welche vorzüglich in literarischen Beptragen besteht. Der Zweck ist offenbar gut und ehrenvoll für Deutschland. Wer Zeit und Mittel hat, suche ihn daher zu beforbern.

Reue Dentschriften

ber allgemeinen fcweizerifchen Gefellschaft fur die gefammten Raturwiffenschaften. Reufchatel II. 1838, 4, 9 Zaf.

Die erneuerte Thatigkeit biefer Gefellschaft thut sich auf eine erfreuliche Urt kund, wovon diefer Band ein gultiges Beugeniß ablegt.

Er enthält folgende Auffage:

1) S. R. Sching, Bemerkungen über bie Urten ber wilben Biegen. S. 1-25. Taf. 1-4.

Er bekam einen Steinbock aus ben Pyrenden, und fand, daß feine horner von benen des Alpenbocks abweichen und benen der Ziegen ahnlicher sind. Dieses veranlaste ihn, das Thier zu beschreiben und mit allen Steinbocken zu vergleichen, besonders mit dem sibirischen. Bruch zu Mainz, welcher mehrere Steinbocke aus den Pyrenden besist, theilt hier eine genauere Be

Boswichter und Uebelthater find verschiedne Begriffe; nur lettere verfolgt, ale Unbequeme, vorzugsweis die menschlische Gerechtigkeit.

fcreibung mit. Es scheint wirklich eine befondere Gattung ju fern.

Abgebildet find: Capra pyrenaica m. f. et jun., pallasii (sibirica); Schabel und Sorner von verschiedenen. Es ist gemiß mertmurbig, bag man bis jest ben pyrennischen Steinbed nicht recht gekannt hat.

- Ch. Stahelin, Untersuchung ber Babquellen von Melstingen, Eptingen und Bubenborf in ben Cantonen Solothurn und Bafel. S. 1 13. Genaue Zerlegungen.
- 2) O. Beer, bie Rafer ber Schmeiz mit besonberer Beruchsichtigung ihrer geographischen Berbreitung. 1. Theil.

Diefe Arbeit gehort zu ber Fauna helvetica, melde gegenmartig auf Beranlaffung ber Schweizer: Gefellichaft ericheint, und wovon wir ichen fruher bie boberen Thiere v. Sching, bie Lurche ven Tidudi und die Schneden von Charpentier angezeigt haben. Die Rufer find ben weitem bie gahlreichfte Drbnung, und forbern baber viel mehr Beit und Unftrengung als bie genannten Claffen, um fie gu fammeln, zu vergleichen und zu beschreiben. Der Berfaffer hat fich auch ichon feit eis ner Reihe von Jahren bamit beschäftiget und bie Schweig größtentheils bereift, bat auch von vielen Geiten ber Beptrage ethalten, fo bag man von ihm etwas Bollftanbiges und Grunds liches erwarten fann. Er gibt überall ben Funbort und bie Sobe an, fest bie Abarten auseinander und befchreibt bie neuen Gattungen in einer fpateren Abtheilung. Die Unordnung ift nach bem naturlichen Spftem, im Gangen nach Latreille, und beginnt baber mit ben Cicinbelen, morauf die Lauf= und Baf= fertafer folgen, womit biefer Auffat gefchloffen ift.

3) Derfelbe, critische Bemerkungen und Beschreibungen ber neuen Arten, S. 1 - 55.

Um bas vorstehende Berzeichnis übersichtlicher zu machen, hat ber Berfasser alle seine Bemerkungen hieher verschoben. Gie sind febr zahlteich und oft ganz ausführlich, besonders in critischer hinsicht, mas ben Entemologen sehr angenehm senn wird. Die neuen Gattungen haben einen lateinischen Character; viele Sippencharactere sind verbessert.

4) Mittel und Hauptresultate aus den meteorologischen Beobachrungen in Basel von P. Merian, in Bern von F. Trechsel, in St. Gallen von D. Meyer, S. 1—64.

Cehr viele Tabellen von 1826. bis 1836.

5) Gressly, Observations géologiques sur le Jura soleurois, ©. 1-112.

Eine fehr ausführliche Arbeit, gestüht auf Jahre lange Untersuchung. Die einzelnen Formationen find fehr genau auszgeschieden und überall die Berftelnerungen vollständig aufgesführt. Daben sind 5 große illuminierte Durchschnitte, sowohl von ganzen Gegenden als einzelnen Bergen.

Jahresbericht

uber bie Fortschritte ber Botanit fur 1820 - 1824, von Bil. ftrom, überseht und vermehrt von Beilfchmieb. Breslau ben Mar. 1838, 8, 230.

Der Ueberseter scheut kein Opfer, um biese wichtigen Berichte vollständig zu machen. Er hat die Jahrgunge 1828 —
34. schon geliesert, Joh. Utüller 1823. u. 25., mithin bleibt
nur noch 1826, 27, 35. übrig. Er wird auch fortsahren, die
folgenden Jahrgunge zu übersehen. Es ist eine Arbeit, welche
kein Botaniker entbehren kann.

Es geht ihr eine kurze leberficht bes Zustandes ber Boe tanik von 1820. voran. Witstrom hat mit ungemeinem Fleiße alles gesammelt, was irgendwo erschienen ift, auch ein Berzeichnis ber Buchertitel gegeben, und ber Ueberseher hat bas Fehlende bergefügt. Hinten baran folgt ein Register ber Pflanzen und ber Verfasser, so daß zur bequemen Benutung nichts fehlt.

Berfuch

einer Characteriftit der Begetation von Rurheffen, von Benberoth. Kaffel ben Rrieger. 1839. 8. 155. 3 Aaf.

Diefes ift ein befonderer Ubbrud aus bem vierten Bande ber Marburger Schriften.

Dieser Aufsat enthalt sowohl eine allgemeine als besondere Schilderung bes Pflanzenreichthums in Bessen, und führt selbst diejenigen Pflanzen auf, welche sich in Parken sinden. Die Gegenden, Berge und Thaler, Wiesen, Baiben und Trifsten werden geschildert, die Bohen angegeben und die bezeichnens den Pflanzen herausgehoben; sodann werden einzelne Berge oder Orte mit ihren Floren betrachtet. Bon dem Meisner ist ein illuminierter Durchschnitt gegeben, serner eine Abbildung des Scharsensteins, zwen Abbildungen. Man wird diese Arbeit, welche viele Reisen und Untersuchungen voraussetzt, geswiß mit Dank erkennen.

Deutschlands Fauna

von 3. Sturm. Rafer. heft XII. 1837. XIII. 1838.

Diefe Sefte enthalten folgende Battungen auf Zaf. 244.

- 1) Dorcatoma chrysomelina, dresdensis, flavicornis, affinis,
 - 2) Hedobia pubescens, regalis.
 - 3) Gibbium scotias.
 - 4) Mezium sulcatum.
- 5) Ptinus fur, raptor, pusillus, bicinctus, rufipes, fuscus, latro, nitidus, pallipes, dubius, coarcticollis, hirtellus, subpilosus, crenatus.
- 6) Seydmaenus helwigii, rufus, tarsatus, thoracicus, quadratus, claviger, hirticollis, rutilipennis, angulatus, elongatulus, denticornis, pubicollis, oblongus, godarti, sentellaris, pusillus, exilis, collaris, truncatellus, abbreviatellus, mothoulskii.

- 7) Necrophorus vespillo, vestigator, fossor, ruspator, obrutor.
 - 8) Necrodes littoralis.
 - 9) Silpha obscura.
 - 10) Necrophilus subterrancus.
 - 11) Agyrtes castaneus.

Lepidopterologische Bentrage II., von Dr. Adolph Spener in Pyrmont.

1. Jur Renntniß der Subler. (Sieh Ifis 1838. 4. heft S. 277 fgg.)

Seit Abfassung meiner im vorigen Jahrgange dieser Zeitsschrift abgedruckten Abhandlung über die Formen der Fühler und das Borkommen der Nebenaugen ben den Schmetterlingen, war ich bemüht, durch Bergleichung einer ziemlichen Anzahl noch nicht untersuchter Arten jene Angaben zu vervollständigen und zu rectisscieren. Erhebliche neue Resultate haben diese Unstersuchungen nicht ergeben. Alle Species, die mir vorkamen, zeigten im Bau ihrer Fühler keine andern Berschiedenheiten, als jene, welche ich im allgemeinen Theile des frühern Auffasses erwähnt habe, und ließen sich den dort aufgestellten und benannten Formen der Gestaltung und Bekleidung ungezwungen unterordnen. Ich shabe daher hier nur einzelne Bemetzkungen nachzutragen und einige unrichtige Angaben zu verbessern.

S. 287. ist nach den Angaben über den unterwärts geferdten Kühler einzuschalten: zuweilen verdindet sich die Form
des gekerdten Fühlers mit der des gezähnten — gekerdtigezähnter Sühler, ant. crenato-dentata, — indem die Glieder nicht nur nach abwärts, sondern auch nach benden Seiten
Borsprünge bilden. So den Trachea porphyrea, Tr. pini-

perda, Hadena adusta. Diese Form fommt nur benm mannlichen Geschlecht vor.

Bu S. 289 nad Vanessa:

Gen. Limenitis.

Fühler lang, stark, vom letten Drittel an allmählich in eine dunne Kolbe anschwellend, beren Länge ihren Durchmesser 6 bis 7 Mal übertrifft. Sie besteht aus 14 bis 17 Gliesbern, deren lettes ein kurzes Spitchen trägt. — Populi, Sibylla.

Bu S. 290 nach Papilio:

Gen. Zerynthia.

Fühler kaum halb so lang als ber Korper, nackt, 30glies berig, die mittlern Glieber wie ben Papilio etwas abgesett. Die Kolbe nimmt ein Drittel bes Schaftes ein, ist ohngefahr 3mal so lang als breit und endigt stumpf.

- S. 293 verändere man die Angabe über die allgemeinen Formen der Fühler ben den Spinnern folgendermaßen: die Fühle ler kurzer als der halbe Körper (außer ben Lithosia, einigen Arten der Gattung Euprepia und Psyche), gekämmt, gezähnt, geblättert, gekerdt oder einfach borften oder fadenförmig. Die Anzahl usw.
- S. 295 ju Gen. Hepiolus. Bey Hectus find bie Fuhler 16glieberig, die Form fast wie ben Humuli. Die benaben ersten Glieber fugelig, bid, die nachstfolgenden am dunnsften, die mittlern fast schnurformig, das lette dunn, spit, alle ohne Schuppen, nur mit mikroscopischen Barchen und einzelnen Borftden besetzt.
- S. 299 Gen. Hadena. Die Fühler ber mannlichen Schmetteilinge diefer Gattung find fammtlich mehr ober wenis ger beutlich unterwarts gekerbt. Deutlicher ift dieß, außer ben Adusta, die gekerbt gegahnte Fühler besit, noch ben Dentina; undeutlicher wegen Schmalheit ber Einschnitte zwischen den einzelnen Glieberfortsagen, ben den übrigen Arten: Thalassina,

Seite 279 Zeile 19 von oben lese man fatt: idaea, incanata — Idaea incanata.

6. 280 3. 14 v. o. Grange fatt Grunbe.

Beile 30 v. o. ift Conspicuaria zu ftreichen, da biefer Spanner im mannlichen Geschlechte wirklich gekammte Fuhler befigt.

- S. 281 3. 3 v. u. fteht gerne ftatt gwar.
- G. 284 3. 29 v. o. ließ Barchen ftatt Furchen.
- S. 285 3. 20 v. u. flavicornis fatt floricornis.
- S. 286 3. 30 v. o. eben fatt oben.
- S. 293 ift benm Gen. Smerinthus bie Anführung ber untersuchten Species ausgeblieben; es waren Tiliae, Ocellata und Populi.
 - G. 295 3. 9 v. o. lies gebartet ftatt geferbt.
 - 3. 10 Barden ftatt Furden.

- 3. 16 v. o. fteht nur ftatt noch.
- G. 305 3. 27 v. o. lies gerich tet fatt gereihet.
- 3. 28 unter fatt unten.
- S. 312 3. 25 und S. 313 3. 6 v. o. steht Jacobaea statt Jacobaeae.
- S. 313 3. 15 v. unten ftreiche man bas Comma nach "Pyrausta".
 - 3. 1 v. u. lies Ahenella statt Achinella.

Bugleich benuge ich diese Gelegenheit, um eine ziemlich betrachtliche Anzahl sinnstörender Druckfehler zu corrigieren.

S. 296 3. 10 v. o. steht Pseudobombycilla statt Pseudobombycella, eben so S. 312.

G. 296 3. 7 v. u. mußte fatt mußte.

S. 297 3. 12 v. oben Arennungestrich am Ende ber Beile weg.

C. 299 3. 24, von oben lies gebartet ft. geferbt.

S. 303 3. 16 v. u. lies burftenformig ftatt bor- ftenformig.

S. 304 3. 7 v. o. ift das Comma nach "turger", ferner 3. 9 das Comma nach "fchwach" zu lofchen.

Genistae etc. Mit biesen lehtern stimmen die Fühler von Phlogophora meticulosa, Miselia aprilina etc. überein, die ebenfalls undeutlich gekerdt sind. Convergens, Adusta, Protea baben gebattete Fühler, ber den andern sind die Harden schwächer und nicht so regelmäßig gestellt.

S. 300 nach Gen. Apamea.

Gen. Trachea.

Porphyrea. Mann: Fühler gekerbt gezahnt, bie Bor: ipringe vereinigen fich unten in ber Mittellinie zu einer ichars fen Kante und sind ftark gebartet. 55 Gl.

Piniperda. Mann: F. gekerbt und ichwach gezahnt gebartet. Weib: F. einfach, nur mit ichwachen einzelnen Borft: den gegen bie Spite.

S. 302 ift ftatt ber Angabe ber Fuhler von Cleophana linariae falfchlich bie von Trachea porphyrea gefest. Man lefe: Linariae. Fuhler ftark, einfach borftenformig, ohne Behaarung ben benben Geschlechtern.

2. Bemerkungen

über bie instematische Anordnung ber Schmetterlinge, mit befonderer Ruckficht auf bas von Schsenheimer und Treitschke aufgestellte System.

Ge sind besonders zwen Umstände, die dem Softematiker ben ben Lepidopteren — verglichen mit den übrigen Ordnungen der Insecten — einerseits ungewöhnliche Schwierigkeiten in den Weg legen, anderseits ihn leiten und unterstühen und so den unverkenndarsten Einsluß auf die bisherigen, großentheils von deutschen Naturforschern aufgestellten Classificationen der Schmetzterlinge gehabt haben. Der eine derfelben, die Verhüllung des Schmetterlingskorpers in ein dichtes Rleid von Schupzen und Jaaren, erschwert die Untersuchung seines außern Baus außerordentlich, und schreckt den Systematiker ab, sich der Erforschung der feinen, ben oberstächlicher Betrachtung dem Auge entgehenden Verschiedenheiten darinn ben den einzelnen Gattungen, Behufs ihrer richtigen Begründung, in genügendem Umfange zu unterziehen. Dieß gilt von größern Körpertheilen.

Bie wenig ift noch ber Bau bes Bruftfaftens überhaupt, und feine Berichiebenheit ben ben einzelnen Gattungen und Familien inebefonbere, beachtet worben! Raum bag man ba, wo Schuppen und Saare Abweichenbes in feiner Form nicht verbergen tonnten, ober mohl auch allein hervorbrachten , Rudficht barauf genommen hat, wie ben ben Rudentammen und Sodern ber Gulen, bem vergrößerten Salbfragen (Collare Autor., Pronotum Burmeifters) beym Genus Cucullia Dchfenh. Mag auch ber Bau bes Bruftfaftens ben ben Schmetterlingen viel Uebereinstimmenbes zeigen, fo murbe bod gewiß eine forgfatti: gere Untersuchung bes Abweichenben in Form und Berhaltniß feiner einzelnen Theile, wie eben bes Saletragens, ber Goulterbeden (patagia Burmeiftere, tegula Rirby's) ufm., erfprieß: liche Resultate berbepführen und ein nicht unwichtiges Bens bulfemittel jur Begrundung naturgemaßer Gattungen barbies ten. Eben bas tann man vom Sinterleibe behaupten, ber befonbere burch bie febr mandsfache Structur feines letten Dinges und ber ihm angehörigen außern Gefchlechtborgane, ber

bornigen Saltzangen benm mannlichen, ber Legerobren bemm weiblichen Schmetterlinge, intereffant fenn wurde. Wie lange bat es gedauert, bis man uber bie mahre Befchaffenheit ber Munttheile ben ben Schmetterlingen burch Savigno's ichone Untersuchen aufgeklart wurde! Und boch waren schon vorher fogar Syfteme auf die Berichiedenheiten im Bau berfelben ges grundet worden. Kabricius fchreibt in feinem Systema Glossatorum noch gangen Gattungen zwengliederige Tafter gu, ben benen fie eben fo gut brenglieberig find, als ben allen übrigen. Er wurde burch die haarige Befleibung getaufcht. Beniger hinderlich, boch immer in einigem Grade, wird diefe ben ben Kublern und Nebenaugen. Ben erstern verbirgt sie häufig bie Gliederung, ben lettern erfchwert fie die Auffindung. Doch muß man bie ungenauen Ungaben über bende in lepibopterolo: gifchen Schriften mehr auf Rechnung oberflachlicher ober gang vernachläffigter Untersuchung feten, als fie jenem Umftanbe bens Im Bangen aber lagt fid annehmen, bag, wenn wir Die Gattungen und Familien ber Schmetterlinge fo haufig mehr auf ben allgemeinen Sabitus, auf Farbe und Zeichnung ber Klugel gegrundet, so oft ohne Rudficht auf die characteristische Berfchiebenheit fleinerer Organe aufgestellt feben, Theil ber Schuld hievon in feiner Eigenthumlichkeit liegen mag.

Ist durch dieß erste Berhaltnis die genauere Kenntnis der außern Unatomie erschwert, und find die Folgen davon in den Systemen der Lepidopteren deutlich genug ersichtlich; so ist es um so wichtiger, daß durch eine andere Eigenthumlichkeit dieser Ordnung der Bemuhung des Forschers, ihre naturlichen Berswandtschaften zum Behuf der systematischen Unordnung zu ents decken, der größte Borschub geleistet wird.

Das ist ihre Metamorphose. Der garven = und Puppenguftand bietet ben ben Schmetterlingen eine Manchfaltigfeit an Formen, Farben und Beichnungen ber Raupen, an Berfchies benheiten in Lebensart und Runfttrieben befonders jum 3med ber Bermanblung bar, wie fie keine ber übrigen Insectenords nungen aufzuweisen bat. Bugleich entziehen fich bie erften Stande hier der Beobachtung nicht fo, wie ber andern Ord: nungen, burch Berborgenheit und Unzuganglichkeit ihrer Aufenthaltsorte, burch Widerwillen und Geel, ben ihre Nahrungs. stoffe einflogen, burd Schwierigkeit ber funftlichen Erziehung. Im Begentheil haben fie von jeher burch bie Leichtigkeit ihrer habhaft zu werben und fie zu erziehen, burch ihre Schonheit und bas Intereffe, welches die Beobachtung ihrer Lebensart und ihrer Runftfertigkeiten gewährt, mehr aber noch als Mittel bas vollkommene Infect in unverletter Reinheit und Frifche ju erbalten, die Aufmertfamkeit bes Gammlers auf fich gezogen. Go bienen fie bem Spftematiter nicht nur megen großeren Reich: thums characteristischer Formen, sondern auch wegen genauerer und umfaffenderer Renntnig berfelben mehr als ben allen ans bern Didnungen gur Stuge und jum Mustunftemittel in zweifelhaften Fallen. -

Die nachste und wichtigste Aufgabe fur ben Systematister, bem bie Natur bie Art, Species, bietet, ist die Aufstels lung und Begründung der Gattung (Sippe, Genus). Bas als Art zu betrachten sen, darüber kann kein Zweifel senn, ihre Granzen sind von der Natur gezogen, und nur die Aufsuchung ihrer Merkmale bleibt dem menschlichen Scharfsinn anheim gesstellt. Die Art ist die einzige, wieklich natürliche Abtheilung bes Systems; die Gattung ift als solche nicht in der Natur

vorhanden. Sie ist eine Eintheilung, die der menschliche Berstand nicht 'immer aus der Natur heraus, sondern oft in sie hinein sieht, deren Granzen er willkurlich enger oder weiter setz, die daher mit anderm Menschenwerk Unvollkommenheit und Berganglichkeit theilt, der Beranderung und Berbesserung unsterworfen und benothigt ist. Es ist schwer, den Begriff der Gattung vestzustellen.

Ich glaube, man kann an sie, als Bestandtheil des natürlichen Systems keine anderen Anforderungen machen, als daß sie, als nächste Abtheilung nach der Art, eine Anzahl von Arten zusammenfasse, welche unter sich näher verwandt als mit jeden andern nur durch ihre Artkennzeichen verschieden sind, das ben aber gewisse übereinstimmende Eigenthümlichkeiten zeigen, die, in einen Begriff zusammengefaßt, ausschließend nur ihnen zukommen und so den Character der Gattung bilden.

Gine Gattung, welche biefen Unforderungen entspricht, darf man eine naturliche nennen, nicht weil fie die Natur gemacht hat, sondern weil sie der Natur nicht Zwang anthut, ber natürlichen Berwandtschaft nicht widerspricht. Db sie übrigens eine größere oder geringere Anzahl von Arten unter sich begreift, ja vielleicht nur eine einzige, bas kann keinen Maaßstab für ihre Richtigkeit abgeben, und es ist ein ganz den Zweck verfehlendes Bestreben, wenn man die Zahl der Gattungen zu verringern fucht, um Berwirrung gu vermeiben und die Ueber= ficht zu erleichtern. Gerade baburch, baß man fich bann genothigt fieht, Arten mit einer Gattung zu vereinigen, die eigentlich nicht zu ihr paffen, verwirrt man am meisten, indem nan die Ausschließlichkeit bes Gattungscharactere aufhebt. Es ft ein fehr gewöhnlicher Borwurf, ben man ben Entomologen nacht, sie vermehrten die Anzahl der Genera ins Ungebührlis he. Man vergift daben den ungeheuern Artenreichthum der Elaffe ber Infecten in Unschlag zu bringen, die unaufhörlichen, aft zahllosen Entdeckungen neuer Arten und neuer Formen in iesem Zweige der Zoologie.

Wollte man sich ber Mühe unterziehen, das Verhältnis ver von den Entomologen aufgestellten Gattungen zur Zahl der vekannten Insectenspecies mit dem auf andern Gebieten der Nawurgeschichte, z. B. mit dem Verhältnis der Genera und Species in der Botanik zusammenzustellen, der Vergleich würde vahrscheinlich ergeben, das die Gattungen der Insecten durchschnittlich artenreicher sind als die der Pflanzen.

Man hat viel von wesentlichen Theilen gesprochen, uf deren Verschiedenheiten allein man Gattungen gründen dürfe, der wenigstens behauptet, nicht unwesentliche Merkmale zum Battungscharacter mablen zu durfen. Wefentlich und unweentlich sind aber so hier wie überall ganz relative Begriffe. Das Wefentliche liegt benm Gattungscharacter in feiner Muschließlichkeit, und er wird darum nicht schlechter, daß ihm die= en Vorzug vielleicht nur ein geringer, aber burchgreifenber Unerschied in der Form der Flügel oder dergleichen gewährt, der ier eben badurch wefentlich wird, wahrend er unter andern Berhaltniffen alle Bedeutung verlieren kann. Der Flügelzahn er Gattung Notodonta Dchfenh. ift ihr wefentliches Rennzei= hen, weil es bas einzige ift, in bem alle ihre, unter fich zuachft vermandten, aber im Bau ber Kuhler, Flugel und in anern Theilen manche Berichiebenheiten zeigenden Urten übereintimmend von andern sich unterscheiben. In derfelben Gattung

weicht Palpina von ben übrigen Gefährten im Bau ber Palpen auffallend ab. Diefe Berschiebenheit ist aber hier unwesfentlich, da Palpina sich im Uebrigen, und besonders in ihrer Metamorphose genau ben andern Urten anreiht.

Es geht, wie Agassiz sagt, mit dem Werthe der Gatztungsmerkmale wie mit allen Berschiedenheiten zwischen Gesschöpfen: wie sehr sie zuweilen unbedeutend im Bergleich mit denen anderer Gruppen erscheinen, so sehr sind sie innerhald derselben natürlichen Gränzen characterisch und absolut (Mémoires de la société des scienc. nat. de Neuchatel. Tom. I. pag. 33).

Wo die Frage entsteht, ob eine bestehende weitläuftigere. aber gerade nicht gang beterogene Urten unter fich begreifende Gruppe in mehrere Gattungen aufzulofen fen, da ift furerft zu bestimmen , ob eine folche Trennung wirklich Bedurfniß ift ober nicht. Gie ift Bedurfniß, wenn die Urten, die die alte Gattung umfaßt, obgleich verwandt, boch fo wenig allgemein Uebereinstimmendes zeigen, daß dadurch bie Aufstellung eines ausschließenden Gattungscharacters für fie verhindert wird. Befist die Gattung ichon einen folden, fo fann großer Urtenreich= thum ihre Berfallung wunschenswerth erscheinen laffen, aber dringendes Bedürfniß ift diese bann nicht, und barf in biesem Falle nur unternommen werden, wenn sie die Errichtung von Abtheilungen erlaubt, die ben Anforderungen an naturliche Gat= tungen wirklich in hoherm Grade entsprechen, als ben ihrer fruhern Bereinigung. Aber auch in jenem erften eine Muffo= fung in mehrern Gattungen entschieden erheischenden Falle ift die wirkliche Berftorung ber altern Gruppe nur bann gerecht= fertigt, wenn es möglich ift, beffere, eines absoluten Characters nicht ermangelnde Gattungen an ihre Stelle zu feten. Go lange bieg nicht zu erreichen ift, follte man eine alte, wenn auch mangelhafte Gattung lieber beftehen laffen, als ihre neue eben so mangelhaft characterisierte substituieren, da jene wenigftens den Vorzug ichon eingeburgert zu fenn vor diefen voraus hat.

Die Auslösung der unter dem gemeinschaftlichen Namen Noctua von Linne und den altern Entomologen überhaupt zusammengestellten Nachtschmetterlinge in mehrere Gattungen war wirkliches Bedürfniß: aber als Ochsenheimer sie ins Werk setze, hatte er wohl gethan, nur das als Genus von Noctua abzusondern, wos sich auch als Genus characterisieren ließ, statt eine Menge neuer Gattungen unter neuen Namen aufzustellen, von deren größerer Halte weder sein Nachfolger Treitschke, noch überhaupt Jemand im Stande sein Nachfolger Treitschke, noch überhaupt Jemand im Stande sein Mensen ausschließenzben Gattungscharacter anzugeben. Derselbe Borwurf trifft die meisten der von Treitschke aus der altern Gattung Geometra (Phalacna Fabr.) gebildeten Genera.

Die Lepidoptera haben, als Ordnung betrachtet, mit den Coleopteren, hymenopteren und Dipteren den Vorzng grosser Homogeneität ihrer Bestandtheise gemein. Sie zeigen in allen ihren Arten soviel übereinstimmende Eigenheiten, daß sie von Beginn der systematischen Behandlung der Entomologie an stets als eine ungetrennte und für sich bestehende Abtheilung angesehn wurden. Sie haben diesen Vortheil in höherm Grade noch, als wenigstens die benden letzen der angeführten Ordnungen, da man kaum je, sogar ben den Larven, in die Verlegenheit gerathen wird, nicht entscheiden zu können, ob man

ein Infect ihnen jugablen muffe ober nicht. Ben Aleyrodes chelidonii (Tinea proletella Linn., Bombyx prolifera Borkh.) lagt eine genauere Untersuchung feinen Zweifel , bag bief Gefcopf nicht bieber gebort. Unleugbare Uebergangefor: men und mabre Bermanbeichaft zeigen nur mande Phrpganeen mit gemiffen Motten (Tinea Linn.), Die bem G. Adela Treitschle's angeboren ober ibm boch junachft fteben. Die Un: terfuchung ber Mundtheile, mehr noch bie Renntniß ber Meta: merphofe mird auch hier fichere Entscheibung geben. Benn bier mabre Uebergange eriffieren, fo find biefe bagegen in an: bern haufigern Gallen nur fcheinban, und werben baburch berpergebradit, bag bie Ratur ben Sabitus anderer Dronungen unter ben Sometterlingen wieberholt, biefe gleichfam in jene ver: fleidet. Go find bie Gefien Schmetterlinge in homenopteren: geffalt, tie Geiftchen (G. Alucita Treitschte) in Schnakenform gebilbete Lepitopteren; gerabe wie in großerem Maagftabe bie Cetaceen bie Form ber Gifche, bie Flebermaufe einigermaagen Die ber Bogel unter ben Gaugethieren reprafentieren, ohne baf von mabrer Bermanbtichaft bie Rebe fern tann. Die Ratur liebt es, abnliche Sormen auf verschiedenen Stuffen 34 wiederholen, fo baf fich Formahnlichteiten biefer Urt burch bie gange Reihe organischer Befen verfolgen laffen. Bir begegnen hier einem intereffanten Bilbungegefete, nicht gu vermedfeln mit bem Gefete ftuffenweifer Entwidelung, welches, wie es ben ben Infecten am icharfften ausgeprägt ift, Deen eben fo turg als mabr in bem befannten Gage gufammenfaßt : Sebe Fliege tommt als Burm aus bem En, wird burch Berpuppung eine Rrabbe, und endlich eine volltommene Fliege. Die Birtfamteit jenes Bilbungegefebes erftredt fich nicht allein über Claffen und Orbnungen, fonbern auch noch uber fleinere 26: theilungen, Familien und Borben.

Co finden wir, um ben ben Lepidopteren ftehen gu bleis ben, bie topifche Form ber Tagichmetterlinge in manchen Bats tungen ber Rachtichmetterlinge wiederholt, und umgefehrt. Die Geftalt, ja bie Farbe und Beichnung vieler Beliconier wieder: bolt fich ben auslandifchen, tem G. Euprepia Ochsenh. vermantten Ractichmetterlingen auf eine fehr auffallende Beife; bagegen zeigt Doritis als Raupe, Puppe und ausgebilbetes Infect Analogie mit ben Spinnern. Die Gattung Urania mirb ficher mit großem Unrecht zu ben Tagichmetterlingen gerechnet, nach beren Eppus fie nur geformt ift, ohne bie characteriftis fchen Eigenheiten ber Dachtidinetterlinge, wie bie Gublergeftalt, eingebuft ju haben. Cucullia reprafentiert ben Sabitus ber Schrafemer unter ben Gulen, und die benten, ben Spftemati: fer in Beriegenheit febenben Gattungen Platypieryx und Heterogenes icheinen am naturlichften ale nach biefem Befet gebilbete Formen - jene als Spinner in Spannergeftalt, bieje als Bidler in Spinnerform - betrachtet und claffificiert wer: ben ju tonnen.

Jebe Insectenlarve mit 10 bis 16 Fußen ift die Raupe eines Schmetterlinge, und umgekehrt allt es fast in berselben Augemeinheit, daß keine Raupe eine größere oder geringere Fuß, jahl besiet. Man gitt zwar an: einige Mottenlarven sepen 8 ober 18sußig; ich bin aber geneigt, dieß für Irrthum zu halten. Die Sackträger, nehmlich die Raupen der Gattungen Psyche, Adela und Ornix Tr., haben freglich nur die 6 Brustfüße vollkommen ausgebildet und zum Reiechen brauchbar, zeigen aber, burch buntle Punete angebeutet, die Rubimente aller

Bauchfuße an den gewöhnlichen Stellen. Nur bes Heterogenea Testudinana und Asellana erfețen klebrige, hervors ftülpbare Bulfte die Bauchfuße, und hullen auch die Bruftfuße so ein, daß nur ihr Klauenglied benm Kriechen der Raupe sichts bar wird.

So leicht und scharf sich die Schmetterlinge als Dets nung abgranzen, so wenig scharf bestimmte Gruppen zeigen sie innerhalb der Granzen der Ordnung selbst. Ihre große Uebers einstimmung und Einfachbeit im Bau der Mundtheile insbes sondere, natürliche Folge der allen gleichen Nahrung und Lebenstart, beraubt den Systematiker eines der wichtigsten hilfsmittel, oder ertheilt ihm als Eintheilungsgrund doch einen untergeords neten Werth. Ganz das Gleiche gilt von den Beinen, die als Bewegungsorgane an Wichtigkeit, und so auch an Manchsaltigkeit der Formen, von den Flügeln hier der weitem übertrossen werden. Diese lehtern, die Fühler und vor Allem die Mestamorphose werden daher ber den Schmetterlingen am öftersten zur Vildung der Unterabtheilungen benuft werden können.

Ein vollständiges, allgemeines Spftem diefer Drbnung aus der neuern Zeit besitzen wir noch nicht, und es wird wohl noch lange ein pium desiderium bleiben. Auch muß die Unsbekanntschaft mit einer noch so großen Zahl besonders auslänz discher Arten, noch mehr mit deren Metamorphose, die durch den Eiser reisender Natursorscher sich rasch vermindert, abschreschen, an die Ausstellung eines solchen schon jest zu denken. Nur die Europäer, und auch diese mit Ausnahme der sogenannten Mikrolepidopteren, wenigstens der Motten, sind uns mit einiger Bollständigkeit bekannt. Ochsenheimer und Treitsche haben sie, auf frühere Eintheilungen (besonders die der Berfusser des Berzeichnisses der Schmetterlinge in der Wiesner Gegend) sußend, in eine sossentigte Drdnung zu bringen versucht. Zur Beurtheilung derselben mag Nachstehendes als Beptrag dienen.

Ochsenheimer hat in seinem Systema Glossatorum Europae (Schmetterlinge von Europa Bb. IV.) nur Genera aufgeftellt, ohne biefe in großere Abtheilungen ju vereinigen; Treitschke liefert bie allgemeinen Kennzeichen ber von ihm allein bearbeiteten Borben : ber Spanner, Bundier, Widler, Schaben und Geifichen, in ben Borreben ber betreffenben Banbe (bes fechsten, fiebenten, achten und im neunten 2. 225). Im Ulls gemeinen fann man bie Gintheilung ber gesammten Lepiboptes ren in die alten Linneischen Genera Papilio, Sphinx und Phalaena als eine in ber Natur begrundete gewiß fortgelten laffen, nur dag bann biefe Genera bobere Abtheilungen, mes nigstens Familien, bilben muffen. Gie Diurna, Crepuscularia und Nocturna, ober aber Papilionacea, Sphingodea und Phalaenodea ju nennen, ift unwesentlich, lettere Damen find vielleicht vorzugieben, weil bie Crepuscularia nur gum tleinften Theile wirflich in ber Dammerung, viele Nocturna auch bep Tage fliegen.

Die Tagschmetterlinge haben in ihren gegen bie Spike

^{*} Areitschle schreibt mir im Januar Dieses Jahres (1838), er tenne jest 150 Arten Schaben mehr, als er 1834 — 35 beschrieben habe!

verdickten Fühlern, benm Mangel ber Flügelfeber und der Nebenaugen gute, und ausschließende Charactere. Den Sphingoben fehlt die Flügelfeber nie, und die Form ihrer Fühler unterscheibet auch sie fast überall deutlich von den Nachtschmetterlingen. Letter characterisiert der borften= oder sadensörmige Fühlerschaft, wenn man den zusammengedrückten als Modisication desselben darunter begreift und sehr wenige Fälle (die Führler der mannlichen Brephos-Arten) ausnimmt.

Die Reihenfolge, in welcher Ochsenheimer, nach Hühners Borgange, die Gattungen der Tagschmetterlinge zusammensstellt, scheint ungezwungen und naturgemäß, soweit sich hierüber ohne Zuziehung der an Artenzahl und Formenreichthum so ohne Bergleich überwiegenden Ausländer ein Urtheil fällen läßt. Wenigstens möchte es zu billigen seyn, daß die Falter, deren Borderbeine unvollsommen sind, an die Spize gestellt werden, da diese Eigenthümlichkeit bey den andern beyden Familien nicht wieder vorkommt. Db es zu rechtsertigen ist, mit Latreille die Tagsalter in zwen Horden zu theilen, deren letztere von europäischen Gattungen nur Hesperia begreift, sieht dahin. Irrthümlich ist es aber, wenn dieser Schriftsteller einer zweyten Tribus, im Gegensaß zur ersten, doppelt gespornte Hintersübe zuschreibt, da viele unserer innländischen Hesperien auch nur einsache Spornen besißen.

Die Gattung Melitaea unterscheibet sich nicht burch bie Zeichnung ber Hinterslügel auf ber Unterscite allein von Argynnis, sondern auch durch das ihr mangelnde Spinchen der Kühlerkolbe (Iss, 1838. 4. H. S. 289), wesentlicher noch durch Raupe und Puppe, so daß sie mit allem Rechte von dieser getrennt wurde, und, seit Lucina zu den Lycanen verseht ist, einen natürlichen, scharf characterisserten Berein von Urten bildet. Das Gleiche läßt sich von Argynnis sagen. Von den übrigen Tagsaltern trennen sich berde Gattungen durch ihre dicken Fühlerkolben, die Palpensorm und die Breite ihres Kopse, welche der des Brustkastens gleich kommt oder sie übertrifft.

Euploea Chrysippus fieht, mit noch zweifelhaftem Burgerrechte, fremd und vereinzelt, als Reprafentant einer weitlauftigen ausländischen Gattung unter ben Guropaern. Die chartacteriftische Form ber Palpen reicht fast aus, bie Euploea-Arten zu erkennen.

Vanessa, nahe verwandt mit den benden folgenden Gatstungen Limenitis und Apatura, rechtfertigt besonders durch die Verschiedenheit der ersten Stände ihre gesonderte Aufstellung. Auch sind die Fühler nicht gleich. Die Kolbe derselben ist ben Vanessa höchstens 3mal so lang als die, und nimmt nur den sechsten Theil der Länge des ganzen Fühlers ein; ben Apatura ist sie 4 bis 5mal so lang als die und begreift sast ein Fünstel der Fühlerlänge; ben Limenitis (Populi, Sibylla) ist sie noch beträchtlich dunner, nimmt das ganze letzte Drittel des Fühlers ein und trägt auf dem Endgliede ein kurzes Spitchen.

Die zahlreichen Arten ber Gattung Hipparchia, sehr wechselnd in der Form ihrer Fühlerkolben, bieten im ausgebilbeten Zustande, außer der Flügelgestalt und Zeichnung, ein characterisches Merkmal in den an der Wurzel der Vorderslügel angeschwollenen Zauptaderstämmen dar. Ganz eigenthümlich und übereinstimmend ist ihre Metamorphose, durch Ists 1839. heft 2

welche sich diese Gattung als eine völlig naturgemaße ausweist. Ihre Aussofung in mehrere Genera (Boisduval) ist zu tabeln und kann durch ihren Umfang nicht entschuldigt werden. Merk-wurdig ist es, daß die Raupen aller hipparchien auf Gräsern leben, einer Pflanzenfamilie, die außerdem fast keiner andern Tagfalterart zur Nahrung dient.

Ben Lycaena ist es wiederum die Metamorphose, die ben besten Gattungscharacter liesert. Benm vollsommenenen Insecte sinde ich sein allen mir bekannten Arten gemeinschaftliches Kennzeichen in einer, die (langlichrunden) Augen einsfassenden, scharfen, schnieeweißen, aus Schuppchen gebildeten Linie. Auch Lucina besitzt es, die sich sonst am schwersten den übrigen Lycanen anschließt. Ben andern Faltergattungen sehlt dieser weiße Ring oder ist doch undeutlicher. Außerdem zeichnet sich Lycaena durch die Kurze der Borberbeine, den wenig bogenförmigen, fast geraden Hinterrand ber Borberstügel u. A. aus.

Papilio, Zerynthia (Thais Fabr., Latr.) und Doritis, unter den Europäern die einzigen Gattungen, deren hinterflügel am Innenrande hohl ausgeschnitten, ohne Rinne gur Aufnahme des hinterteibes sind, bilden naturliche, leicht zu characterisierende Bereine.

Die Gattungen Pontia und Colias bagegen scheinen mir unter ben Tagschmetterlingen biejenigen zu senn, die den wenigsten Anspruch auf Natürlichkeit machen können. Da benz be in Europa verhältnismäßig wenige Repräsentanten haben, so läßt sich ohne den Bergleich mit den ausländischen Arten nicht wohl entscheiden, ob sie in ihren jeßigen Gränzen bestehen bleizben können oder nicht. Ben Pontia lassen sich einerseits Crataegi, anderseits Cardamines und Berwandte, besonders aber die im ganzen Bau, Berlauf der Flügeladern usw. abweichende Sinapis nur schwer mit den an Brassicae sich anschließenden Arten verbinden.

Colias zerfällt beutlicher in zwey Gruppen. Die bepe ben eckflügeligen Arten, Rhamni und Cleopatra, welchen auffallend von ben übrigen, ber Hyale ahnlichen, ab. Die Berschiedenheit liegt, außer der Flügelgestalt, im Bau der Fühler (Iss 1838. 4. H. S. S. 291), in dem verhöltnismäßig schmätern Kopfe, kleinern Augen, während ben Hyale der Kopf sasten Kopfe, kleinern Augen, während ben Hyale der Kopf sasten find breit als der Thorar ist und die Augen groß und halbkugetig sind. Auch die Palpen sind nicht ganz gleich. Finden sich unter den ausländischen Arten nicht Uebergangsformen; so schlage ich vor, Rhamni und Cleopatra als eigenes Genus unter dem Namen Karina (Eagevoc, im Frühlinge lebend, weil bende in dieser Jahreszeit sliegen) von Colias abzusondern.

Hesperia schließt mit Recht die Reihe der Tagschmetterlinge. Die Gattung hat soviel Characteristisches, daß man bie gleichfalls eigenthumlichen Fühler mit ihrem abstehenden Saar pinsel an der Burgel als Merkmal kaum zu Gulfe zu nehmen braucht.

Wie man an ben Ochsenheimerschen Gattungen ber Tagsschmetterlinge wenig gegrundete Ausstellungen machen kann, so lassen auch die der Dammerungsschmetterlinge nicht viel zu wünschen übrig. Bu bedauern ist nur, daß er sie in einer ber natürlichen Berwandtschaft gerade entgegengesetzen Reihenfolge ausschlich. Daß die Zyganen den Schluß machen mussen,

bavon überzeugt man fich leicht ben ber Durchficht großer, auch bie auslandischen Arten enthaltenber Sammlungen. Die berrliche Sammlung bes Berliner goologischen Museums, bie burch ben Gifer und bie Gorgfalt ihres ausgezeichneten Directors Rlug vielleicht bie reichfte und vollstandigfte in Europa gemorben ift, bat mich hieruber binlanglich belehrt. Gie ift fo ge= ordnet, bag bie Brganen am Schluffe ber Dammerungefchmet: terlinge, die Gattung Euprepia Ochsenh. und die nachft vermanbten inn = und auslandifden Spinner (Lithosia, Callimorpha Late, etc.) an ber Spite ber Rachtschmetterlinge fteben. Die Uebergange gwifden berben Familien zeigen fich bier fo manchfach und unmertlich, bag man faum eine Grange ju gieben vermag. Es besteht bier nicht fcheinbare, fontern mabre Bermanbtichaft, wie auch bie Bermanblungeftuffen beftatigen, besonders bie Syntomis, Phegea u. 2. Ja schon ben ben europaifchen Arten ift bie Aehnlichkeit mancher Brganiten mit den Spinnergattungen Euprepia etc. fo groß, bag Ddifenhei: mer felbst eine Chimaera (Lugubris) im mannlichen Beichlechte ju Euprepia (ale Bupr. ciliaris. Schmetterl. von Gur. III. 350 u. Treitschfe's Gupplem. X. 1. 209) verfeste, weil ihr ganger gabitus auf einen mahren Spinner deute, mabrent er bas Beib ben Chimaera ftebn lieg. So wie nun die nahe Bermandtichaft zwischen 3pganiben und Euprepien keinem 3meifel unterliegt, fo ift auch ber Uebergang von Hesperia ju Smerinthus nicht so grell als es scheinen mochte, wenn man bie bagwifden gehorigen auslandifchen Gattungen, besonbere Castnia, in Betracht gieht.

Bon Atychia habe ich schon fruber (Isis v. 1838. 4. 5. C. 292) bemerkt, bag bas Beib (wenigstens ben Statices) wirklich ungekammte Fubler besitet, und nicht, nach Ochsenbeimers Angabe, Fühlerkamme, bie, indem sie sich benm Tode bicht an ben Schaft anlegten, ber Beachtung entgingen.

Nicht alle Arten ber Gattung Sesia führen einen Schuppenbufchel (eigentlich Borstenbuschet) an ber Fühlerspiße; er fehlt z. B. ben Hylaeisormis. Ochsenheimer hat in seinen Artbeschreibungen bie so auffallend wechselnde Gestalt der Fühlete, * besonders benm mannlichen Geschlechte — sie kommen geblättert, gekerbt und gekammt vor — ganz unberücksichtigt gelassen und nur ihre Farbe beachtet. Die Gattung liefert übrigens ein Benspiel, wie weder Fühlerbau noch Lange ober Rurze bes Saugers absolut zu ben wesentlichen Kennzeichen einner Gattung gehoren, indem bende hier fast zu bloßen Artztennzeichen herabsinken. Apisormis hat einen kurzen, die übrizgen Species einen langen Sauger, diese Art geblätterte, Hylaeisormis gekammte, Tipulisormis gekerbte Fühler, und boch bilben alle ein sehr naturliches, gut characterisiertes Genus.

Die nun folgenden Gattungen, von Macroglossa bis Smerinthus, bie achten Schwarmer, Sphinges legitimae Linn.

fruber von Doffenheimer als Gen. Sphinx vereinigt (Schmetterl. v. Gur. II. 184.), haben im gangen Bau, und befonders in ber Form ihrer Palpen und Rubler, bem Mangel ber Des benaugen * und ihrer Metamorphofe viel Characterisches und Uebereinstimmenbes. Unter ihnen besigen bie Gen. Macroglossa, Acherontia (burch Sauger, Gubler, Raupe und Pup: pe) und Smerinthus ungweifelhafte Gattungerechte. Den Reft hat Ochsenheimer auf Laspepres Borfchlag nochmals in Deilephila und Sphinx gespatten, wie ich glaube, ohne gureichenten Grund. 2118 ausgebilbetes Infect unterscheiben fich berbe Gattungen nur burch bie Beichnung bes hinterleibes, faum burch Die Flügelgestalt, und bie Berichiebenheiten ber erften Stanbe find auch unbedeutend. Sollte hiernach getrennt werben, fo hatte Ochsenheimers erfte Familie von Deilephila, Die nicht ringleibigen Schwarmer ber Wiener, Dieselben Unspruche auf Gattungerechte gehabt, als bie grente und bie ringleibigen Schwarmer. Um naturlichsten aber ließe man alle unter bem alten Damen Sphinx vereinigt.

Die Schwierigkeiten, welche bie berben erften Familien ber Lepidopteren bem Systematiker in ben Weg legen, sind unerheblich im Bergleich mit benen, bie bas zahltose heer ber Tachtschmetterlinge burch seine unendlich wechselnben und so schwer in scharf begränzte Gruppen aufzulösenben Formen barbietet. Darf man von ben bestehenben Gattungen ber Tag- und Dammerungsschmetterlinge annehmen, baß sie ihrem ber weiten größern Theile nach auch fur die Folge, als wirklich natürliche, Dauer haben werden; so muß man leiber zugeben, baß bieß von benen ber Nocturna noch nicht gesagt werden könne. Bielleicht kann man ziemlich ber Halfte aller von Ochsenheimer und Treitschse aufgestellten Gattungen berselben ganzlichen Untergang ober boch bebeutenbe Modificationen vorhersagen.

Die alte Eintheilung ber Nachtschmetterlinge in sieben Horben (Bombyx, Noctua, Geometra, Pyralis, Tortrix, Tinea, Alucita) beutet im Allgemeinen naturliche Gruppen an, besonders in der Bebeckung, wie sie den Berkaffern ber Schmetzterlinge von Europa als Eintheilungsgrund ihres Werks in die einzelnen Bande (den dritten, fünsten und die folgenden) gezbient haben. Es ist aber schwer, veste Kennzeichen derselben, der vielen Mittelglieder wegen, anzugeben.

Dofenheimer will (III. VI.) die Trennung ber Spinner und Gulen aufgehoben wiffen; es eristieren zwischen diesen aber wohl nicht mehr Uebergange als zwischen den übrigen Abtheilungen. Nimmt man Lithosia und Euprepia, als Durchsgangsgruppe, in welcher ber Typus der Zyganiden zu dem der Spinner sich umbildet, dann Pinche — als den Schaben ausgehörig — aus; so lassen sich fur die übrigen achten Spinner folgende. ziemlich ausreichende Merkmale vestsehen: ein sehrkurzer oder rubimentarer Sauger; Mangel der Nebenaugen (außer bep Org. Coryli); kurze oder boch den Bruftkaften an Lange taum übertreffende Fühler; kurze Beine, deren hinteres Paar nicht langer als die andern ist; ein dicht behaarter (wolliger)

[•] Laspenres machte in seiner trefflichen Monographie ber europäischen Sesien (Sesiae Europ. Berol. 1801. S. 3) zuerst auf den Bau der Fühler der mannlichen Sesien ausmerksam, aber auch nur im Allgemeinen, ohne ihre versschieden Form als Artkennzeichen zu benuben. Laspenres war auch einer der ersten, welcher das Daseyn der Rebenangen bem Schmetterlingen nachwies (ibid. pag. 2. [1]), nachdem Degeer und Goge sie hier ausgesunden batten.

Rach Laspenres (Sesiao Europ. pag. 2) fand Goge ber Sphinx convolvuli Nebenaugen; f. bessen: Natur, Menschenleben und Borsehung. Bb. 5. S. 292 und 359. Ich kann keine Spur bavon entdecken.

Rucken und stumpfer hinterleib. Die Raupen 16fußig, ober 14fußig wegen mangelnder Nachschieber. Stumpfe, abgerunbete Puppen. — Die Reihenfolge der Gattungen wurde ;am natürlichsten mit Lithosia und Euprepia beginnen. Gastropacha granzt durch den Mangel der Flügelseber und andere Eigenheiten zunächst an Saturnia und Aglia, zu denen sich auch Platypteryx, wenn man diese Sippe zu den Spinnern setzen will, freylich etwas fremdartig, gesellen ließe.

Hepiolus granzt zunächst an Cossus, biese Gattung an Harpyia und Notodonta; Pygaera, Liparis und Orgyia steben sich wieder naher, und durch lettere, zumal durch Coryli, wird ber Uebergang zu den den Spinnern verwandten Gulengattungen Kymatophora, Episema (coeruleocephala), Diphthera vermittelt.

Saturnia, Aglia und Endromis sind an europäischen Arten arme, aber natürliche und gut characterisierte Gattungen. Harpyia Ochsenh, trennt Boisduval in zwen Genera: Cerura (ber altere, Schrankische Name der Gattung) und Harpyia. Die Arten der ersten Abtheilung sind freylich unter sich naher verwandt als mit den 3 Species der zwenten, Fagi, Ulmi und Milhauseri, letztere stimmen durch die ungekammte Fühlerspise der Manner und die ganz ungekammten Fühler der Weiber überein, zeigen im Uebrigen aber doch so viele Verschiedenheiten, daß man wohl besser die Gattung in ihrem altern Umfange bestehen läßt, unter dem ausschließenden Gattungscharacter 14= füßiger, in zwen Spihen endigender Raupen.

Notodonta, ben letten Arten ber vorigen Gattung burch bie Geftalt der Raupe, Fagi auch durch Puppe und Bermanblungsart nahe verwandt, ift ein naturlicher Berein von Arten, welcher in ber Eigenheit, die ihm ben Ramen gab, ein veftes Gattungemerkmal befigt. Die auffallend abweichende Korm ber Palpen hat einige (wie Latreille) verleitet, Palpina bavon zu trennen, aber mit großem Unrecht, wie auch die De= tamorphose nachweist. Palpina ift als Raupe mehrern anderen Rotodonten mit gewöhnlichen Palpen fast jum Bermechfeln abnlich. Es liegt hier wieder ein Beweis vor, bag man nicht nach einem einzelnen Rennzeichen trennen burfe, und wenn bieß auch in einer betrachtlichen Ubweichung ber Mundtheile, Guhler usw. besteht, Theilen, die man nach Fabricius Vorgange am liebsten als mefentliche angufeben pflegt. Go ift auch Camelina bie einzige Notodonta, beren Guhler im mannlichen Gefchlechte nicht gefamint, fonbern nur geferbt find, ohne bag Dieß einen Grund gur Trennung abgeben fann.

Cossus zeigt in seinen bezben Familien ein ahnliches Berhaltniß wie Harpyia. hier mochte es boch zu billigen sen, bie an Aesculi sich anschließenden Arten, als Genus Zeuzera Latr., von den übrigen zu trennen. Hepiolus ist durch Kurze der Fühler, Flügelform und Metamorphose so ausgezeichnet, daß jedes einzelne dieser Kennzeichen hinreichen wurde, die Gattung zu characterisseren.

Dchfenheimers fruheres G. Phycis steht jest als Scardia an feinem naturlichen Plate unter ben Tineen.

Lithosia und Euprepia, fonst so nah verwandt, bag man, von der Raupe abgesehn, fein Merkmal auffinden kann, welches ber einen Gattung vor der andern ausschließlich zukame, unterscheiden sich auffallend burch ben Mangel ber Neben-

augen ben jener, ihr Borhandenfenn Iben biefer Gattung. La: treille hat bie von Ddfenheimer in benden befdriebenen Species unter mehrere Genera: Lithosia, Callimorpha, Chelonia, ziemlich unpaffend vertheilt. Die fcmalflugeligen, unter fich enge verbundenen Lithofien, Dchfenheimers erfte Familie, reprafentieren einigermaßen die Schaben auf ber Stuffe ber Spinner, ohne aber ju tiefen mirklich ju gehoren, wie Frener (Ifis v. 1836. S. 4.) mennt. Gie meichen von Eborina, Irrorea und den verwandten breitflugeligen Urten, beren Sauger fehr furg ift, auch burch bie Raupe ziemlich ab, und icheinen eine Trennung zu erheifden; Rosea fieht aber ichon gwifden ben= den in ber Mitte. Jacobaeae hat Treitschfe richtiger ju Euprepia verfett, wie ihre großen Rebenaugen beftatigen. Da diese Urt aber auch bier, besonders burch die gang verschiedene Raupe, nicht recht paffend fteht; fo konnte man fie mohl beffer, als Callimorpha Jacobaeae, absendern, besonders wenn sich auslandische Gefährten finden follten.

Psyche gehört wohl zu den Schaben, wenn auch mehrere Arten eine den Spinnern analoge Gestalt zeigen. Die errsten Stände ben allen Sackträgern, so wie den vielen (z. B. Pseudodombycella, Triquetrella) 'auch das ausgebildete Insect, schließen sich vollsommen den Tineen an und gleichen der sonders manchen Adela-Arten so sehr, daß sie sast nur durch die Flügellosigkeit der weiblichen Schmetterlinge sich von densselben unterscheiden.

Unsere Kenntnisse von bieser interessanten Gattung sind noch ziemlich mangelhaft. Die Sackträger leben großentheils sehr verborgen, und mahrscheinlich ist eine nicht geringe Unzahl noch unbekannt. Die bekannten Arten bieten so viele Berschiesbenheiten im Bau der Flügel und Fühler, Borhandensenn oder Mangel der Nebenaugen ben benbeiten, und im Bau der Fühler und Füße berm weiblichen insbesondere, dar, daß in der Folge aus ihnen wohl zwey oder mehrere Gattungen werden gebildet werden mussen.

Liparis scheint mir mit Orgyia nur eine naturliche Gattung zu bilden. Die Raupen bender Sippen führen, als characteristische Eigenheit, zwen erectile Anopschen auf dem achten und neunten Ringe; die haarbursten der Orgyia-Raupen sind doch wohl nicht ausreichend, eine Gattung auf sie zu gründen. — Coryli trennt sich besonders durch ihre Nebenaugen, Raupe (der die Anopschen sehlen) und Puppe ganz von Orgyia, und überhaupt von den Spinnern. Um passenosten sie wohl wieder als Colocasia Coryli auf dem ihr von Ochsenheimer früher angewiesenen Plate ben den Gulen, in der Nahe von Kymatophora.

Pygaera ist eine naturliche Gattung, nur muß Bucephala und Bucephaloides als eigenes Genus, allenfalls unter bem Schrankischen Namen, Laria, abgesondert werden. Die bem Manne start gekerbten und gebarteten, beym Weibe einfach fabenformigen Gubler nebst ber Metamorpose characterisseren biese neue Gattung.

Die Spinner, welche bas G. Gastropacka vereinigt, zeichnen sich burch ben Mangel ber Flügelfeber, bie Fühlers form, bide, stumpfe Korper und grobschuppige, oft haarige Flügel, sowie burch ihre Raupen aus, und scheinen nur eine naturliche Gattung zu bilben. Processiones (auch Pi-

tyocampa?) allein befibt eine Flügelfeber und weicht auch fenft ab.

Ueber bie nothwendige Berfehung ber Gattung Euprepia in bie Rachbarichaft ber Lithofien und Brganen habe ich mich bereits ausgesprochen. Dofenheimer icheint nur bie gang oberflachliche Mehnlichkeit ber Raupen mit benen bes Genus Acronycta, besenders mit Acr. leporina, im Huge gehabt gu baben, als er ihr ben jegigen Plat anwies. Die in biefer Gattung vereinigten Arten weichen in allen, fonft bie beften Unhalts: puncte ju generischen Rennzeichen gemahrenben Theilen unter fich fo betrachtlich ab, bag benm volltommenen Infecte fast nur bie Rebenaugen und einigermaßen bie Beichnung und Farbung als Gattungecharactere benutt werben tonnen. Sonft find meber Sauger noch Fuhler, Palpen ufw. übereinstimment. Dens noch zeigt ber Totalhabitus, mehr noch bie Metamorphofe, bag wir es hier mit einer naturlichen Gruppe gu thun haben. Die Raupen zeichnen fich aus burch tleine, rundliche, glangenbe Ropfe; nadten, aber mit erhabenen, halblugeligen Bargen, bie bicht mit langen, fteifen Saaren befest fint, verfebenen Rorper; fomie burch ihre Bebenbigfeit im Laufen, und ihre Bermanb: lungsart in feinen, fpinnmebenartigen Geweben uber ber Erbe. Sinfictlich ber Raupe macht nur Jacobaeae eine Musnahme. Db bie übrigen Urten in einer Gattung vereinigt bleiben ton: nen, lagt fich nur nach Bergleichung mit ben auslandischen, bieber geborigen Species bestimmen. Im Fall einer Trennung mußten befonbers bie Urten mit langem Sauger, fabenformigen Sublem und ichmachent, glattschuppigem Rorper, wie Hera, Dominula, berudfichtigt werden; ferner die fcmalflugeligen Ur: ten ber Fam. A. Doffenheimers, wie Grammica und a.

Fur bie neu aufzustellenden Gattungen empfehlen sich bie Damen Arctia, Chelonia, mahrend Euprepia fur bie eisgentlich topischen Species bleiben konnte, welche sich zunachst an Caja, Hebe etc. anschließen.

Die zwepte und größte horbe ber Nachtschmetterlinge, Linne's und Fabricius Noctuae, die Eulen bes Wiener Berzzeichnisses, begreisen die Ochsenheimerschen Genera Acronycta bis Euclidia, da Platypteryx nicht zu ihnen gehört. Man tann ihre Kennzeichen im Allgemeinen so veststellen: beutliche Rebenaugen; ein starter Sauger von mittler Länge; Fühler länger als ber Bruftfasten, fast immer mit 50 ober mehr Gliebern; zurückgebogene Palpen, beren zweites Glieb breit beschuppt, bas britte bunner, unbehaart, colindrisch ist; die hintersuße länger als die übrigen und start gespornt; der Rücken mehr mit Schuppen als mit Haaren bebeckt; der hinterleib gewöhnlich mit Haarbuscheln auf dem Rücken ober in den Seiten. Die Raupen sind 16:, 14: ober 12süsig, stets mit Nachschiebern.

Die nicht zahlreichen Ausnahmen in Betreff ber Nebenaugen, bes Saugers, ber Palpen und Fühler finden fich bep
ben Eulengattungen, die den Uebergang zu den angranzenden
Horben, ben Spinnern und Spannern, vermitteln. Die Nes
benaugen find berm Gen. Kymatophora undeutlich und sehten ganz ber Episema caeruleocephala und Brephos parthenias. Der Sauger ist turz berm Gen. Asteroscopus (Cassinia), ber Episema caeruleocephala und ber Coryli, wenn
man sie hieher rechnen will. Die Palpen weichen ab ber Brephos und Calpe.

Das Uebereinftimmenbe ber angeführten Merkmale, wogu

noch eine im Allgemeinen analoge Flügelgestalt und Zeichnung (die bekannten Makeln und Querlinien), der so häusig gektummte Rücken und anderes kommt, läßt in den Eulen eine natürliche Abtheilung der Nachtschmetterlinge nicht verkennen. Bon den von Ochsenheimer und Treitschke ihnen zugezählten, in den deren Abtheilungen des fünsten Bandes beschriebenen Gattungen stehen wohl alle hier am rechten Plate. Das einzige Genus Anthophila möchte ich ausnehmen, um es zu den Zünstern (Pyralides Linn.) zu versehen, denen es im ganzen Habitus, wie in der Beschaffenheit der einzelnen Theile weit näher kommt als den Eulen. Dagegen scheint mir, wie oben besmerkt, Orgyia corvli natürlicher hier zu stehen; die nahe Berwandtschaft dieses Schmetterlings mit Kymatophora Flavicornis, Xanthoceros u. a. ist unbestreitbar.

Die von Dchfenheimer gemablte Reihenfolge ber Gattungen entspricht im Allgemeinen ber naturlichen Bermanbtichaft. Es laffen fich bren, boch teineswege icharf begrangte Gruppen unterscheiben. Die erste bilben bie fpinnerformigen Gulen, bie Gen. Kymatophora, Episema, Bryophila, Diphthera, Acronycta; von diefen find bie erften berden Gattungen mehr im ausgebildeten Buftande, Die letten benben mehr als Raupe ben Spinuern abnlich. Die zwerte Gruppe bilben bie achten, typischen Gulen, eine gablreiche Schaar unter fich nabe verwandter, ichwer in Gippen aufjulofender Species; Die Dchfen: heimerschen Gen. Agrostis bis in die Gegend von Plusia ums faffend, wo fid zuerft burd ben Mangel einiger Bauchfuße ber Raupen ein Uebergang ju ben Spannern bemerklich macht. Die Spannerform tritt bann bep ben folgenben Battungen Erastria, Acontia, Catocala etc. bis Euclidia auch im volls kommenen Insecte mehr ober weniger beutlich burch schlankere Rorper, breitere Flugel ufm. hervor. Platypteryx endlich hat nichts mit ben Gulen gemein, und fteht nur ber Uehnlichkeit bes ausgebildeten Infecte mit ben Spannern (Ennomos) megen hier am Schluffe biefer Ubtheilung.

Doffenheimere Gattungen ber Gulen haben bas Berbienftliche, in den meiften Sallen nur wirklich junachst Busammengehoriges zu vereinigen, und jum Theil auch in ihrer Begranjung naturgemaß zu fenn, hauptfachlich ben ben nicht topifchen spinner = und spannerartigen Gulen. Das ist indeß auch fo ziemlich Alles, mas fich zu ihren Gunften fagen laft. Das Bestreben, bie einzelnen Gattungen ihrem Umfange nach nicht allzu ungleich werben zu laffen, mag bie Schuld tragen, baß vielfaltig Grangen gezogen find, wo bie Ratur feine angebeu: tet hatte, bag baber viele Gippen einen ausschließenden Character ganglich entbehren. Wem ift es moglich, Gattungen wie Agrostis und Noctua, Iladena, Polia, Mamestra und Apomea, Orthosia, Xanthia und Mythimna etc. ju unterfcheiben, anzugeben, welche Merkmale ihnen und nicht auch andern gutom= men, wefhalb fie gerabe fo und nicht mit eben bem Rechte anbere jufammengestellt und abgegrangt murben ? Die von Treitschke gegebenen Gattungetennzeichen find hiezu vollig unzureichend, und in ber That ift es ber Sippen, wie die genannten, fast. unmöglich, solche aufzufinden.

Bep ben achten Eulen find Fuhler, Palpen und Sauger, Bau bes Korpers und ber Flugel, nicht weniger die erften Stande so übereinstimmend, oder die Berschiedenheiten boch so schwankend, daß es wohl am besten gethan ift, alle furerst unter

ber generischen Benennung Noctua vereinigt zu laffen. Bis zu einer neuen Unordnung können unter diesem Namen die Gattungen Ochsenheimers allenfalls als Subgenera fortgelten. Welche dieser lettern in der Folge als wirkliche Gattungen beyzübehalten sind — und die meisten werden es nur in sehr veranderter Gestalt — bleibe einem allgemeinen Systeme überlassen. Ueber einzelne Gattungen, nach der Gestalt, die ihnen Treitschle zuloht gegeben hat, theile ich noch einige Bemerstungen mit.

Acronycta und Diphthera zeigen burch ihre langhaaz tigen, spinnerformigen Raupen eine Verschiedenheit von allen andern Eulensippen, beren Raupen (einzelne kurze Harden auf ben Ruckenwarzen abgerechnet) durchgehends nacht sind. Auch bie Art ber Verpuppung und die Aehnlichkeit der Schmetterslinge unter sich läßt berbe als naturliche Sippen erscheinen. Ben Acronycta weicht Ligustri etwas ab, doch nicht in dem Erabe, um eine Trennung zu verlangen.

Bryophila kommt Diphthera so nahe, daß die Trennung bender nicht gerechtfertigt scheint; wenigstens konnen Urten wie Diphth. Orion und Bryoph. Glandifera unmöglich in verschiedenen Gattungen stehn, wenn auch die Verwandlungsstuffen Unterschiede darbieten.

Kymatophora * ist burch die Form der Fuhler, die Unbeutlichkeit der Nebenaugen und andere Eigenheiten des ausgebildeten Insects, nicht weniger durch Raupe und Puppe gut haracterisiert. Innerhalb der Gattung tritt in dem stärkern Bau, den deutlicher zusammengedrückten Fühlern ben Kanthoceros, Flavicornis, Or etc. im Gegensaße zu Bipuncta und Fluctuosa noch eine Unterabtheilung hervor.

Hier wurde nun Coryli einzuschalten sein; wenigstens zeigt sie ebensoviel Berwandtschaft mit den Gulen als Episema caeruleocephala, die mir, trot des Mangels der Nebensaugen und der Kurze des Saugers, mit Recht von den Spinspern getrennt scheint.

Die folgenden Gattungen, von Agrotis bis Xylina und Cleophana (Calpe Thalictri und Libatrix ausgenom: men), find es nun befonders, denen man bis zu einer naturge= magern Berfallung in mehrere Gippen, ben gemeinschaftlichen Namen Noctua wiedergeben follte. Gie characterifieren fich burd bie oben angegebenen topischen Merkmale ber Gulen uber= haupt, haben fammtlich lange Sauger; beutliche Rebenaugen; Fühler, die den Bruftkaften beträchtlich an Lange übertreffen, und beren 50 bis gegen 90 Glieder (in ber Mitte bes Schafts) breiter als lang find; Palpen von der oben angegeben eigenthumlichen Form; ziemlich ftarte Rorper, mit kegelformigem, mehr ober weniger gebufcheltem hinterleibe ufw. Ihre Raupen find nacht und 16fußig. Innerhalb biefer umfaffenben Gruppe, ber auch noch manche Species aus ben auf Cleophana folgenden Sippen benzugablen ift, z. B. Anarta myrtilli, zeichnen fich einzelne fleinere Bruppen burch gemeinschaftliche Eigenheiten aus, und konnen vielleicht ben einer fpatern Ordnung als Gattungen behandelt werden. Dahin gehört bas

3fis 1839, Beft 2.

Gen. Triphaena, Amphipyra (im Sinne Ochsenheimers — bloß die Tragopogonis und Pyramidea zunächst verwandten Arten), Phlogophora, Misclia (Oxyacanthae, Bimaculosa und die nächsten, auch durch ihre Raupen ausgezeichneten Arten, aber ohne Aprilina), Eriopus, Leucania, Nonagria, Cosmia (Trapezina etc.), Xylina (nur die Arten mit schmazlen Flügeln und flachem Hinterleibe, Fam. A. Treitschfes) und mehrere andere. Bon den übrigen Gattungen Ochsenheimere gehören zunächst zusammen Agrotis mit Noctua (und Triphaena); Hadena mit Polia, Apamea, Mamestra, Xylina Fam. B. Polyodon, Rurea etc.) und Species aus einigen anderen Gattungen; Orthosia mit Xanthia, Cerastis, Caradrina-Arten — und von allen diesen Sippen kann keine in der jekigen Gestalt bestehen bleiben, da sie theils Heterogenes verzeinigen, noch mehr aber Zusammengehöriges trennen.

Daß Calpe Thalictri und Libatrix hieher und nicht, wie von ben altern Entomologen geschehn, zu ben Spinnern gezogen werden muffen, beweisen ihr starter Sauger, ihre Nebenaugen, ihr Korperbau. Ben Libatrix ist sogar die Stellung ber Querlinien auf den Borderstügeln die ben den Euler gewöhnliche, und ben manden Eremplaren lassen sich auch die runde und Nierenmakel durch hellere Ringe schwach angedeutet auf den entsprechenden Stellen noch erkennen. Libatrix nimmt aber für sich Gattungsrechte in Anspruch. Sie steht jedoch unter allen europäischen Schmetterlingen Thalietri noch am nächsten.

Auch Asteroscopus Cassinia und Nubeculosa wurde früher zu ben Spinnern gezählt. Ihr ganger Habitus, ihre Nebenaugen, auch ihre Metamorphofe stellen sie, trop ber Kurze bes Saugers, besser hieher.

Cassinia führt am Ende ber Schienen ber Vorberbeine einen ftarken, gekrummten, hornartigen Dorn. Db er auch bep Nubcculosa verhanden ift, blieb mir unbekannt.

Cleophana ift Cucullia junadift verwandt, und icheint naturlich, nur muß Pinastri ausfallen.

Cueullia so wie Plusia sind naturliche Gattungen; Abrostola vereinigt beren wenigstens zwen, indem Triplasia, Urticae und Asclepiadis eigentlich allein hieher gehoren. Dafelbe ist der Fall ben Anarta; Myrtilli und Heliaca konnen nicht in bemielben Genus aufgeführt werden; Myrtilli nahert sich den Trachea-Arten, besonders Tr. porphyrea in allen Standen.

Bon ben noch übrigen letten Eulengattungen sind bie meisten naturlich, zumal Erastria, Mania, Catephia, Catocala, Brephos, Euclidia. Anthophila gehört, wie oben bemerkt, zu ben Zünslern. Keine Sippe zeigt so viele auffallende Eigenthümlicheiten als Brephos. Die mannlichen Kühler, die undeutlichen Palpen, die kleinen länglichrunden Augen, der Mangel der Nebenaugen, alles weicht von der gewöhnlichen Form ab; auch die Beine sind hier kurz und schwach, kaum gespornt. Der hinterleid ist behm Manne schlank, mit langen, dunnen, hornigen Anhängen am letten Gliede; behm Weibe am Ende breit, das Endglied kurz, in das vorlette zurückgezogen, und von einem trichtersörmigen Haarkranze umgeben.

^{*} Warum schreibt herr Treitschfe neuerdings so und nicht mehr wie fruher Cymathophora?

Platypteryx gleicht als Schmetterling eben so volltommen ben Spannern, wie sie als Raupe von ihnen verschieden und ben Spinnern abnlich ift. Entweder man muß die Gattung ganz zu diesen stellen, oder sie an die Spige der Spanner, boch stets als besondere Abtheilung versegen. Sie ist eines jener überall dem Zwange des Spstems schwer sich fügender Mittelglieder, welche nicht zwen unmittelbar zusammengränzende, sondern durch zwischenliegende Gruppen getrennte Horden verbinden, also auch in dem besten Spsteme, weil es die Verzwandtschaften in einer Reihe aufführen muß, nirgends gut untergebracht werden können.

Die Spanner, Geometra Linn., Phalaena Fabr., bilben bie britte, ber zwepten an Umfang wenig nachgebenbe Berbe ber Dachtschmetterlinge. Gie besiten in ber Fußgahl ih: ter Raupen einen fo veften und ausschließenben Character, als fich beffen ber Spftematiker ben feiner ber ubrigen Abtheilun. gen zu erfreuen hat. Alle Spannerraupen find 10= (febr felten 12-) fußig, und alle 10fußigen Raupen liefern Spanner, b. h. Schmetterlinge, die auch, abgesehn von diefer Eigenthum: lichkeit ber Raupen, burch ihren gangen Sabitus als nachft Benvandte fich ju erkennen geben. Die einzigen mir bekann: ten 12füßigen Spanner find die bren Urten bes Gen. Ellopia und Boarmia Carbonaria, und ben allen diesen ift bas ausgebildete Infect vollig nach bem Topus der achten Gpanner gebaut. Huch ift bas Fufpaar am neunten Ringe furg und taum jum Behen brauchbar. Mehr Ubweichenbes zeigt Ennomos flexularia Tr. (Bombyx flexula auct.), beren Raupe ebenfalls zwolffüßig fenn foll. In Diefer Urt macht fich eine mahre Uebergangsform zwischen Spannern und Gulen bemertlid).

Allen Spannern fehlen die Nebenaugen (Flexularia außgenommen); ihre Fühler übertreffen den Brustkaften an Länge bebeutend; der Sauger ist nicht start, mittellang oder kurz, zuweilen rudimentär; die Palpen sind dunn und gleichen nur bep Flexularia denen der Eulen; der Körper meistens schwach; die Flügel groß, breit und zart; die Flügelseder schwach, oft undeutlich. Diese Merkmale des vollkommenen Insects lassen die Spanner überall hinlänglich von den Eulen unterscheiden; zur sichern Trennung von manchen Spinnern und Miktolepisopteren muß man indeß die Raupe zu hulfe nehmen.

Baren ichon bie in ben Schmetterlingen von Europa aufgestellten Gattungen ber Gulen nur jum Theil ale ftabil gu betrachten; fo gilt bieg von benen ber Spanner noch in ben weitem bobern Grabe, obgleich Treitschle (X. 1. VIII.) ber entgegengefesten Meynung ift. Geine Genera Ennomos bis Idaea entsprechen nur ausnahmsweife ben Unforberungen, bie man an eine naturliche Gattung gu maden berechtigt ift. Bar ben ben Gulen bin und wieder uber ju große Berfplitterung gu Hagen; fo ift ben ben Spannern noch viel ofter unnaturliche Bereinigung ber Begrundung guter Genera hinderlich gewesen. Coll es moglich werben, bie Spannergattungen nicht nur mit Ramen, fondern auch mit Characteren zu verfehn; fo muß ihre Ungahl minbestens auf bas Doppelte ber von Treitschfe aufgeftellten gebracht merben. Lettere entbehren größtentheils alles veften Salte; baber ift man furerft und bie ju einer volltommnern Eintheilung genothigt, bie gange Sorbe als Genus Geometra vereinigt ju laffen. Ben vielen Urten ift bie Des tamorphofe noch unbefannt; es icheint aber, ale ob gerabe biefe

gur Errichtung von Gattungen bier eine vorzügliche Beruchfichtigung verbiene.

Treitschfes erftes Genus, Ennomos, vereinigt fehr hetes rogene Clemente. Flexularia trennt fich burch Debenaugen, lange, eulenformige (bas zwente Glied ift oben breit, bas lette febr bunn, fabenformig, turg) Palpen, lange, ftart gespornte Beine, endlich burch bie Raupe fo febr von allen anbern Spannern, bag fie wenigstens ein eigenes Genus bilben muß. Man tounte bieg Drepana (nad) Schranke Bezeichnung fur Platypteryx; von δρεπάνη, Sichel) nennen. Adspersaria (und Cordiaria?) hat in Geftalt und Metamorphofe viel Gigenthumliches. - Notataria, Signaria, Lituraria und Alternaria - bie ihrer ungekammten Fuhler wegen fammtlich auf ata endigen mußten - verbinden fich unter einander genau, und durften vielleicht eine Gattung bilben. - Emarginaria (Emarginata!) hat nichts als die Flügelform mit den übrigen gemein, und nahert fich mehr bem Gen. Idaea fowohl burch ihre Raupe ale bie benm Manne verfummerten Tarfalglieder ber Sinterfuße. Advenaria, Parallelaria, Apiciaria gehoren gu: fammen; aber Dolabraria Schließt fich ihnen Schon Schwerer an. - Crataegata fteht allein, und hat Manches mit Acaena sambucaria gemein. - Lunaria, Illunaria und Illustraria mit ben nahe verwandten gelben, gadenflugeligen Spannern Angularia, Erosaria, Quercaria, Quercinaria, Tiliaria und Alniaria tonnen füglich ale Stamm bes Gen. Ennomos vereinigt bleis ben. Gie characterifferen fich burch bie eigenthumliche Flugels form, ziemlich ftarte Korper, übereinstimmend gebaute Fubler und bie erften Stande. Die Raupen find boderig; ihr Ropf flach, vorn breiter, wenig eingeschnitten, vorgestrecht; ber erfte Rorperring bunner als die folgenden. Gie verpuppen fich in weitschichtigen, netformigen Geweben zwischen Blattern. -Syringaria und Prunaria Schließen sich ihnen an, boch weicht der Klügelbau und die Kühler ben bepben, ben Syringaria auch die Raupe und Puppe etwas ab. Dentaria vereinigt fich nach allen Standen beffer mit bem Genus Crocallis als mit Ennomos.

Acaena sambucaria steht mit Recht allein. Linne ließ sie auf aria endigen, obgleich die Fühler nicht einmal eine Spur von Kammzahnen zeigen. Bielleicht hatte er ein Beib vor sich und vermuthete nur gekammte Fühler benm Manne. Will man consequent bleiben, so muß dieser Spanner kunftig Sambucata heißen.

Ellopia kann vielleicht, Geometra in feiner jehigen Gestalt keinesfalls als Gattung bestehn bleiben. Bon lehteret Sippe trennt sich Cythisaria burch alle Stanbe gang; aber auch tie übrigen Arten zerfallen nach Flügelbau, Fühlern und Metamorphose in mehrere Abtheilungen, die sich nicht unter einem Gattungscharacter vereinigen lassen.

Aspilates enthalt Species, welche jum Theil zu Fidonia, wie Purpuraria, Gilvaria, jum Theil zu Larcutia und Cidaria gezogen werden konnen, wie Palumbaria und Lineolata.

Soll Crocallis ale Gattung bleiben, fo muß Dentaria ihr jugefellt werben.

Gnophos und Boarmia, obgleich natürliche Bereine; find schwer zu characteristeren, ba auch die Raupen wenig Ueber-

instimmendes besigen. Bielleicht wurden sie besser zusammen. zezogen. Bon Amphidasys gilt ahnliches.

Fidonia enthalt in ben um Defoliaria sich gruppierens ben Arten, beren Weiber ungeflügelt sind, eine naturliche Gatung, die von den übrigen abgesondert werden muß; ich schlasge für dieselbe den Namen Chimadia (xespadios, winterslich) vor.

Die Fuhler biefer Sippe find benm Manne gezahnt ober furz gekammt, die Bahne joder Rammgahne mit feitwarts abstehenden haarpinseln an ber Spige, beren Lange im umge= fehrten Berhaltniß zu ber bes Borfprungs fteht, auf bem fie figen; die weiblichen Fuhler einfach fadenformig oder kurz ge= Palpen furg, fein. Sauger fehr furg. Der Rorper ahnt. bunn; die Flügel breit, gart, mit abgerundeten Binkeln; Die porbern mit langem Borber=, gleichlangem Sinter= und In= nenrande; tie hintern gang gerundet. Das Beib befit nur langere ober furgere Flügelftumpfe. Die Raupen find von ge= wohnlicher, malgenformiger Geftalt, die Ringeinschnitte beutlich, ber Ropf rundlich, feicht eingeschnitten; fie verpuppen sich in ei= ner Erdhöhle. Die Puppen führen erhabene Knöpfchen über bem vorderften Paare ber Luftlocher (wenigstens Defoliaria, Aurantiaria und Leucophaearia; die Puppen ber übrigen fah ich noch nicht). Die Flugzeit ber Schmetterlinge ift nur im Spatherbit ober im erften Fruhling. Die bekannten Urten ber Gattung find: Defoliaria, Progemmaria, Aurantiaria, Aceraria, Bajaria, Leucophaearia, Aescularia, Rupicapraria.

Trog biefer Trennung bleibt ber Reft bes G. Fidonia noch ein ziemlich buntes Gemifch. Sollen sie vereinigt bleiben, so können, wie erwähnt, noch mehrere Arten von Aspilates bazu gezogen werden.

Mit Chesias spartiata, ber typischen Species bieser Gattung, hat Treitsche eine Artenreihe verbunden, von welcher nur Obliquata und Hippocastanata wirklich hieher gehören möchten. Variata, Juniperata etc. schließen sich näher an Ruptata, Russata und andere Arten aus dem Genus Cidaria an.

Cabera ware eine natürliche Gattung, wenn sie nur die Pendularia, Punctaria und Trilinearia nachst verwandten Spanner begriffe. Dann wurde die Fühlergestalt, Flügelform, Raupe und besonders auch die eigenthümliche Verwandlungsart und Gestalt der Puppe sie deutlich characterisseren. Pusaria mit Exanthemaria, Strigillaria und Sylvestrata konnen nicht mit jenen vereinigt bleiben. Lettere und die von mir neu aufgestellten Saltuata (sieh unten) stehen manchen Acidalia ure ten naher.

Die folgenden brey großen Gattungen, Acidalia, Larentia und Cidaria, sind unter allen am meisten einer ganzlichen Auslösung und Umschaffung bedürftig. Zu ihnen gehören
noch die erwähnten Arten der Genus Aspilates, Chesias, Cabera und einige von Zerene, wie Fluctuaria und Rubiginata. In diesem Umfange müßten sie erst vereinigt und dann
ihre Trennung in einzelne Sippen, aber nach ganz andern
Principien als der Flügelzeichnung, die Treitschfe zum Grunde
legte, versucht werden. Hierbey bieten sich viele Schwierigkeiten
dar, die besonders die Berücksichtigung der Metamorphose bringend nothig machen. Ein Theil des Genus Larentia, nehm-

lich bie von Treitschfe am Schluffe ber Gattung fehr paffend jufammengeftellten fleinen Spanner, von Rectangulata angefangen, tonnen ale Genus behandelt werden. Gie haben fammt= lich fadenformige, benm Manne fein und furg behaarte Suhler; vorragende, den Ropf um das Doppelte an Lange übertreffende Palpen; geftrecte Borberflugel mit abgerundeten Binkeln und gleichlangem Innen = und hinterrande; furze, gerundete hinter= flugel; breite Franzen. In ber Ruhe tragen fie bie Flugel gang ausgebreitet, und bas Ende bes hinterleibes ragt bann etwas uber bie Sinterflugel hervor, mas fonft ben ben Span= nern ungewöhnlich ift. Ihre Raupen find größtentheils noch unbekannt, icheinen aber auch übereinzustimmen. - Ein zwentes Genus laft fich vielleicht aus ben Urten errichten, bie im mannlichen Geschlechte die merkwurdige Eigenheit eines zwenten fleinern Paares von Sinterflugeln über bem eigentlichen befigen, wie Hexapterata, Sexalata u. a. Gine britte, aber weniger scharf begrangte Gruppe macht sich burch lange, vorgestreckte Palpen, am Borbermintel Scharf gespitte Borberflugel, und gegen ben Außenwinkel etwas in bie Lange gezogen, weniger als gewöhnlich gerundete Sinterflugel bemerklich. Dahin gehoren Lar. mensuraria, Lar. bipunctaria, Cid. moeniaria, Asp. palumbaria, ferner Lar. plagiata und cassiata, Asp. lineolata, Cid. populata, achatinata, fulvata, prunata und mehrere andere, die aber unter fich wieder in manchen Studen, besonders den Fuhlern, abweichen. Ben mehrern berfelben (Achatinata, Populata, Prunata) finbet fich als Gigenheit bes Mannes auf der Unterfeite ber Borberflugel gegen die Burget, nicht weit vom Innenrande, ein ftartes Saarbufchel.

Ben Zerene hat die Flügelzeichnung zu ganz unnatürlichen Zusammenstellungen geführt. Welche Uebereinstimmung findet wohl Statt zwischen Fluctuaria und Grossulariata, zwischen Rubiginata, Maculata, Adustata und Marginata?!

Idaea bagegen ist eine größtentheils natürliche Gattung, beren characterisches Kennzeichen in der Gestalt des letten Fußpaars benm mannlichen Schmetterlinge liegt. Die Schienen besselben nehmlich sind verdickt und häusig mit einem Haarbusche versehn, die Tarsalglieder mehr oder weniger verkummert. Nur Vidicaria macht unter den mir bekannten Urten eine Ausnahme von dieser Regel und weicht auch durch die gekammeten Fühler ab. Dagegen verbinden sich einige kleine unter Ennomos beschriedene Spanner durch den Bau der Beine und ihre schlangenförmigen Raupen mit Idaea, wie dies von Emarginaria erwähnt wurde.

3. Berichtigungen und Jufane

zu den Schmetterlingen von Europa, von Ochsenheimer und Treitschke, Bb. I — VI. und Suppl. Bb. 10. 1. und 2. Abtheilung.

Argynnis selene. 1. 215. *

Ich fieng eine Barietat, die sich burch halbe Große, noch mehr aber baburch auszeichnet, daß die schmalen schwarzen Fle-

^{*} Diese benben Bahlen beziehen fich auf ben Supplementband (ben 10ten bes gangen Berks); Die erfte bezeichnet die Abtheilung, die zwente die Seite.

denreiben ber ibr fo breit find, baß fie einen großern Theil ber Flügelflache bebeden ale bie Grunbfarbe. In geringerem Grabe tommen Barietaten biefer Art eben nicht felten vor.

Lycaena arion. 1.1234.

Rommt zuweilen fast einfarbig blau, ohne bie gewohnlichen schwarzen Fleden auf ber Dberfeite vor, boch nur im mannlichen Geschlechte.

Pontia sinapis. 1. 245.

Das Meib unterscheibet sich vom Manne burch breitere, mehr abgerundete Flügel, schwacheren schwarzen Unflug in ber Spike ber verbern, ber aber nur zuweilen gang fehlt; gelbere Bestäubung auf ber Unterseite; bickern und starter weiß bestäubten hinterleib.

Macroglossa oenotherae. 1. 260.

Diefer, eigentlich nur bem fublichen Europa angehörige, feltene Schwarmer tam in bem überhaupt fehr raupenreichen Semmer 1838. auch in ber Gegend von Arelfen vor, wo im August mehrere Raupen auf Epilobium angustifolium in Gesellschaft berer von Deilephila elpenor gefunden wurden.

Saturnia carpini. 1. 264.

Treitschie (X. 1. 145) erwähnt bes Vorkommens ber Raupe bieser Art auf Sumpfgrafern. Mahricheinlich fand er sie auf einer Juncus-Art, wie auch mir ein weiblicher Schmetzterling porkam, bet an einem Stengel von Juncus effusus bieng, an ben er seine sammtlichen Eper abgesetzt hatte.

Harpyia bifida. 1. 266.

Harpyia furcula. 1. 266.

In Deutschland zweifelt wohl niemand mehr an ber Artperichiebenheit biefer berben Spinner, Die Boisduval neuerbinge nebft Bicuspis wieder vereinigen will. 3 3ch fand und ergog berte Arten alljahrlich in Mehrgahl, ohne je in bie Berlegen: beit ju gerathen, bie eine mit ber antern gu vermechfeln. Bifida lebt als Raupe nur auf Pappeln Pop. nigra und dilatata), obgleich fie in ber Gefangenschaft auch Weibenblatter nicht verschmabt. Furcula fant ich am baufigften auf Beiben (Salix alba), aber auch gar nicht felten auf Buchen (Fagus sylv.) und einmal auf Eichen (Quercus Rob.); auf Pap: peln bagegen nie. Der Unterichied berber Raupen liegt befonbers barinn, bag ben Bifida ber Daden : und Rudenfled faft burch ben gangen britten Ring getrennt finb, und ber Ruden: fled von tappenformig ausgeschweiften gelben Linien begrangt wird; mabrent ben Furcula tiefe Linien gerate find und ber Raden : und Rudenfled jufammenhangen, ober boch nur burch einen taum merklichen 3mifchenraum getrennt fint. - Puppen ven Bifida, fo wie auch ven Harp. vinula blieben mir oft bis ins zwerte, ja einige fogar bis ins britte Jahr liegen, ebe fie fich entwidelten.

Harpyia fagi. 1. 266.

Die meremurbige monftrose Berlangerung ber Bruftfufe bep ter Raupe bieses Spinners betrifft nicht fammtliche brep Paare berfelben, sonbern nur bas zwepte und britte, mabrenb bas erste wie gewohnlich geformt ist. Ferner sind selbst an jer nen bepben Paaren nicht alle Glieber verlangert, sondern nur die bepben vorletten, dem Schenkel und der Schiene des vollskommenen Insects entsprechenden, diese aber so bedeutend, das Bein badurch fast die Lange eines halben Zolls erreicht.

— Die Puppe gleicht in der Gestalt und Berwandlungsart mehr ben Notodonta-Arten, und zeichnet sich durch einen sehr starken Porzellanglanz aus.

Harpyia milhauseri) 1. 267.

Die Raupe fand ich in ber Gegend von Arolfen mehr: mals, stets auf Eichen. Ochfenheimers Beichreibung ift ziem lich richtig, nur ift die Saut ber Raupe nicht chagrinartig rauh, sonbern glatt, grun, weißlich gelb punctiert.

Notodonta dictaea. 1. 268.

Notodonta dictaeoides. 1. 268.

Berde fehr nahe verwandte Arten habe ich ofters gefangen und aus der Raupe erzogen. Als Schmetterling unterscheiden sie sich durch die von Ochsenheimer und Treitsche richtig angegebenen Merkmale; nur ist zu bemerken, daß auch Dictaea einen keilformigen weißen Fleck im Innenwinkel der Borderslügel führt, der nur schmäler und weniger rein weiß, also nicht so auffallend, als ber Dictaeoides ist. Die Hinterslügel des Weibes der letztern Art sind gewöhnlich nicht graudenun, sondern braunlichweiß. Ein sicheres Unterscheidungszeichen liesert dagegen die Lage des weißen Strichs im Innenwinkel der Hinterslügel, wie auch Treitsche (X. 1. 153) angibt.

Als Raupen sind Dictaea und Dictaeoides an Gestalt gleich, an Farbe ganz verschieden. Da Ochsenheimer die gewöhnliche Raupe von Dictaea fur die von Dictaeoides hielt, und die braune Varietät jener fur die eigentliche Dictaea anfah, und so wenig ihm als Treitschfe die wahre Dictaeoidese Raupe bekannt war, so lasse ich eine genaue Beschreibung bereber solgen.

Dictaea lebt, ben Arolfen haufig, auf Pappeln (Pop. nigra, dilatata, alba). Sie ist glatt, glangend, wie lactiert, besonders erwachsen. Der Rerper verdickt sich nach hinten und endigt mit einer prramidensormigen Erhohung.

Den Fatbe findet man fie gewohnlich grun, auf bem Rucken in Weiß übergebend, mit einem ziemlich breiten, icharfbegranzten, hochgelben Seitenstreif. Die Ppramide ift an ber Spipe roth, mit einem rothbraunen Querfirich.

Wenn man in ber Gefangenschaft vorher grunen Raupen nicht recht saftiges Futter gibt, so farben sie sich graubraun, rothbraun schattiert, ber gelbe Seitenstreif verschwindet, und nur auf ber Mitte bes Bauche bleibt die grungelbe Farbe in Form eines Langestreifs zuruck. Dieß ist die braune, oft auch im Fregen verkommende Barietat, die Ochsenheimer als eigentlicht Raupe von Dictaea beschrieb.

Dictacoides ift feltner ale Dictaca', etwas kleiner, fonf, an Gestalt und Lebensart jener gleich. Gie hat benfelben starten Porzellanglang, ihre Farbe ift aber bunkelfleischfarbig, int Blauliche spielent, mit breitem fcharf begrangten, hochgelbn

Seitenstreif. Von einer Ansammlung von Körnchen, wie z. B. ben Smerinthus tiliae findet sich keine Spur ben ihr. Sie lebt allein auf Birken (Betula alba).

Die Puppen bender Schmetterlinge find nicht verschies ben, bis auf die etwas geringere Große von Dictaeoides.

Hepiolus sylvinus. 1. 270.

Die bisher unbekannte Raupe entbedte ich zufällig. Gie wurde, fcon ermachsen, an einem Orte aus ber Erbe gegraben, wo ein Busch von Syringa vulgaris und eine Beigdornhecke in ber Nahe ftanden, aber auch Gras und niedere Pflangen, fo bag es mir nicht moglich war, zu bestimmen, was ihre eigentliche Nahrung fen. In ber Gefangenschaft nahm fie feine Nahrung mehr, sondern verfertigte fich bald eine geräumige, lange Sohle in ber Erde, worinn fie fid, Mitte July verpuppte. Sie ift einfarbig gelblich weiß mit fast hoderartig erhabenen Rudenwarzchen, beren jedes ein kurzes schwarzbraunes haar an der Spipe tragt. Kopf und Nackenschild find honiggelb, das Gebiß schwarz. Die Puppe ift sonderbar gestaltet, weich, braungelb, mit langem, nicht kegelformigem, sonbern gegen bas Ende breiter werdendem Sinterleibe, ber an jedem Ringe einen stacheligen Gurtel, am Ende kanimformige Spipen führt. Bermittelft dieser rauben Hinterleiberinge vermag sich die Puppe mit großer Leichtigkeit und Lebhaftigkeit in ihrer geräumigen Bohnung zu bewegen, fo bag es Scheint, als ob fie friechen konne. Auch das dunnere Bordertheil der Puppe ist am Ropfe mit Spiken bewaffnet. Der Schmetterling erscheint im Muguft. Huch im mannlichen Geschlecht kommt er zuweilen zim= netbraun vor.

Genus Psyche. 1. 274.

Die Beschreibung zweper noch unbeschriebener Arten dieser merkwürdigen Gattung, die ich bende aus der Raupe erzog, spare ich einer spätern Mittheilung auf, da ich Sübner bisher noch nicht darüber vergleichen konnte.

Bon allen, mir ihren ersten Stånden nach bekannten Psiche-Arten besteht nur eine Generation. Die Raupen überwintern fast erwachsen, nahren sich im folgenden Frühling noch bis zur vollen Größe, verpuppen sich im Man oder Junn und liefern die Schmetterlinge sodann nach 3 bis 4 Wochen.

Psyche pseudobombycella. 1. 274.

Das Weib ist weißlich, in ben Seiten kurz und fein becart, an den letten Ringen mit hellgrauer, feiner Wolle. Kopf und Brustringe oben glanzendschwarz, die übrigen Ringe mit einem breiten, dunkelgrauen Querstreif über den Rücken. Die Beine und fadenformigen Fühler sind ziemlich lang. Die Legeröhre lang, braun.

Die Raupe findet man ben Arolfen im Mai erwachsen in den Stammen der Buchen und Sichen, besonders ersteren, von deren Flechten sie sich nahrt. Sie ist hier die gemeinste Art; zugleich und an demselben Orte kommen noch einige Sacktager vor, theils um sich an dem untern Theile der Baumtamme zur Verwandlung kestzuspinnen, theils aber auch, um sich gleich Pseudobombycella wirklich von den hier wachsenzen Flechten zu nahren. Triquetrella sindet sich häusiger an ben Flechten alter Gartenzäune, wo man sie im Mai gewöhnzisse 1839. Left 2.

lich ichon verpuppt findet. Pseudobombycella ift als Raupe weiß. Kopf, Rudenschilber ber Bruftringe und Bruftige glanzend braunschwarz. Sammtliche Bauchfuße sind, wie gewöhntlich, nur durch Puncte angedeutet. Der Schmetterling fliegt in der zwenten halfte bes Junn.

Pygaera curtula. 1. 279.

Die Raupe hat den zwenten schwarzen Rudensted au dem zehnten Ringe. Sie ist zuweilen auch gelblich weiß mit seinen, unterbrochenen, schwarzen Rudenlinien, schwarzen Puncten in den Seiten und hochgelben Barzchen.

Gastropacha populi. 1. 281.

Die Raupe ift von Ochsenheimer recht gut beschrieben. Sie ist langgestreckt, kurz, pelzig behaart, weißgrau, aschgrau ober gelblichgrau, weißlich gemischt und schwärzlich gerieselt, in ber Jugend in Form von rautenformigen Ruckensteden. Hinter dem Kopfe steht ein rothgelber, halbmondsormiger Querftrich. Die Ruckenwarzchen sind mehr oder weniger gelb aufgeblickt, die benden auf dem elsten Ninge etwas erhaben. Bauch weiß, mit einer Reihe dunkelbrauner Flecken.

Euprepia fuliginosa. 1. 286.

Die Grundfarbe der Raupe ist stets schwarzbraun mit gleichfarbigen Barzchen; ihre Behaarung aber sehr wechselnd gefarbt, bald suchstroth ober rothbraun, bald grau', dunkelbraun und fast schwarz. Sausig führt sie eine rothgelbe Ruckenlinie, und wird dadurch der Menthastri sehr ahnlich.

Acronycta leporina. 2. 229.

Die Raupe wechselt in ber Farbung außerorbentlich, ohne aber eine Trennung in zwen verschiedene Arten (Leporina und Bradyporina) zu rechtfertigen. Gewöhnlich findet man fie in ber erften Jugend grunlichgelb, mit vielen langen, meißen und einzelnen schwarzen Saaren; auf dem Rucken fteben bren lauf bem vierten, fechften und gehnten Ringe) ober vier bunne, schwarze Saarpinsel. Rach ber vorletten Sautung wird fie grun und verliert meift die haarpinfel. Erwachfen ift fie bann einfarbig grun mit weißen, langen, feibenartigen, gebogenen Sacren bicht befest. Buweilen aber bleiben auch die haarpinfel bis gur Berpuppung; bann find die übrigen Saare fatt weiß meiftens gelb, Ropf und Madenschild schwarz geftreift. In ber entfernteften Barietat ift bie Raupe hellgelb mit gelber Bebagrung, vier ichmargen Rudenpinfeln, einem ichmarglichen Ruden und Seitenstreifen, gang fcmargem Ropfe und Radenschilbe. Go fand ich fie besonders auf Pappeln; auf Beiden und Birfen meiftens grun. Die Gaftigfeit ober Trodenheit bes Tuttere fcheint auch hier, wie ben fo vielen grunen Raupen, Sauptgrund der abweichenden Farbung gu fenn.

Acronycta megacephala. 2. 229.

Der schilbformige gelbe Rudenfled ber Raupe fteht auf bem gehnten Ringe.

Acronycta alni. 2. 229.

Der Kopf ber Raupe hat feine weiße Beichnung. Auf bem ersten Ringe ftehen 3 Paar, auf jedem folgenden, außer

8

auf bem britten, vierten und gehnten, 1 Paar ruberformige Baare. — In ber Gefangenichaft tonnte ich bie Raupe nur mit Birten: ober Erlenblattern erziehen; Beibenblatter beruhrte fie nicht.

Diphthera orion. 2. 232.

Die Raupe lebt auch auf Sainbuchen (Carpinus betulus). Die gelben Rudenflecken fieben auf bem vierten, fechsten und neunten Ringe.

Kymatophora xanthoceros. 2. 234.

Ich gebe bier bie Beschreibung mehrerer Arten bes Genus Kymatophora nach ihren ersten Stanben, ben welchen Treitschfes Angaben theils unvollständig, theils unrichtig sind.

Die Raupen biefer Gattung haben große Kopfe, etwas flache, nach hinten verschmaterte Korper, und leben und verswandeln fich zwischen mit wenigen Faben zusammengesponnen Baumblattern.

Kanthoceros hat einen besonbers großen, etwas herzformig getbeilten, rostfarbigen, mit 2 weißlichen Bogenlinien,
schwarzem Fleck um die Augen und gleichfarbigem Gebiffe versehnen Kopf. Erwachsen ist ber Körper grungelb und elivenzrun gemischt, indem berde Farben in breiten Langsstreisen abwechseln, zugleich aber in einander verfließen. Bor der lehten
Hautung sind sie schärfer getrennt. Die berden ersten Ringe
führen einen schwarzen Punct in der Seite. Sammtliche Wärzchen sind erhaben, gelblichweiß. Sie lebt im July auf Eichen,
verpuppt sich in demselben Monate und liefert den Schwettersing im selgenden April, auch wohl schon im Murz.

Kymatophora bipuncta. 2. 234.

Raupe schmubig gelblich weiß mit einzelnen Sarchen. Ruden bunkelgrau gerieselt, auf jedem Ninge mit 4 tiefschwarzen Puncten, von benen die vordern die geoften sind. Kopf boniggelb mit schwarzbraunem Gebis und Flecken um die Augen; auf dem Scheitel 2 große schwarzbraune Flecken. Nackenschild gelblichweiß. — Sie lebt im September auf Birzen, verpuppt sich Anfang Octob. und gibt den Schmetterling im Mai.

Kymatophora fluctuosa. 2. 234.

Raupe schmubig gelbgrun, burchscheinenb, mit feiner, taum sichtbarer, hellerer Seitenlinie. Sammtliche Warzchen fein schwarz. Ropf wie ben Bipuncta, nur ohne die Scheiteisteden. Radenschild halbmondformia, glanzenbschwarz, burch einen helstern Strick getheilt. — Nahrung und Berwandlungszeit wie ber Bipuncta. Der Schmetterling kriecht im Junp aus.

Kymatophora flavicornis. 2. 235.

Die Raupe igleicht an Gestalt, und Größe ber von Kym. xanthoceros. Der Repf ist wie ben jener, bed weniger tief eingeschnitten und nicht weiß linilert. Der Körper blaß grauzgun, hinter bem Repfe, mitten auf bem Micken, mit 2 starz ten schwarzen Puncten. Wier Reihen schwacherer laufen über ben ganzen Körper, bleiben aber oft größtentheils aus, so baß aur 2 Reihen auf ben letten Ringen beutlich sind. Sie lebt auf Birken. Die Berwandlungszeit ist wie ben K xanthoceros.

Hadena glauca. 2, 247.

Der Schmetterling variiert nicht felten burch feine mehr ober weniger ftarte Bermifchung von Gelb, wie wir Achnliches auch ben ber verwandten Had. dentina finden. Ich besitze ein weibtiches Exemplar mit gang gelber Zapfenmakel und Zackenlinie.

Die Raupe fand ich im July auf italienischen Pappeln (Populus dilatata). Sie ist von gewohnlicher Gestalt, gelobraun, grau gerieselt, jeder Ring führt zwep schiefe, braune, auf dem Rücken in einen Winkel zusammenstoßende Stricke; in den Seiten läuft ein schmaler, rothlicher Längestreif. Der Kopf ist braun gegittert. Die Verwandlung geschieht im Ausgust in einem Gewebe unter der Erde. Die Puppe ist dunskel rothbraun, mit Kränzen kleiner Dornchen über den Rücken der hintetleibstinge, und kurzer, breiter, jederseits mit 2 Paar gekrümmten Vorsten besehrer Endspise. Im Mai des folgenden Jahres entwickelt sich der Schmetterling.

Phlogophora meticulosa. 2. 251.

In unseren Gegenden fliegt biese Gule haufig, frisch ausgekrodyen, Ende August und im September.

Orthosia instabilis. 2. 262.

Go gemein überall in Deurschland bieser Schmetterling ift, fo ift body die Befdreibung ber Raupe, Die Treitschke in ben Schm. v. Gur. gibt, offenbar nicht nad, ber Ratur, fonbern ben angeführten Schriftstellern genommen, und unrichtig. Ich habe fie zu Taufenben gefehn und nie bedeutente Barieta: ten wahrgenommen, worauf jene Ungaben allenfalle paffen konn ten. Die Raupe ift von gewohnlicher Geftalt, grun, bicht gelb-Ueber bie Mitte bes Rudens lauft eine lichweiß punctiert. deutliche weiße Linie, in ben Seiten ein hellgelber, fcmaler nach oben fein fdmar; gefaumter Streif, und gwifden benben noch eine feine, weißliche Punctlinie. Die Luftlocher liegen unter bem Seitenftreif, nur bas erfte und lette baruber. Gie lebt im Mai und Jung auf Linden, Ulmen, Pappeln, Birken und fast allem Laubholg, verpuppt fid im Juny in einer gerbrechlichen Erdhohle. Die Puppe ift glangend rofibraun und kenntlich an Querreiben eingebruckter Puncte auf bem Rucken der hinterleiberinge. Die Schwanzspibe ift furz, rundlich, mit zwen geraben, fart abmarts geneigten Borfichen.

Orthosia ypsilon. 2. 263.

Die Raupe lebt mit ber von Orth. lota zu gleicher Zeit und an benfelben Orten, im Jung, auf Weiden (Salix alba), wo man bende Arten unter einander ben Tage in den Rindenspalten versteckt sindet. Sie sind fich so ahnlich, daß ich eine genauere Beschreibung fur nothig halte.

Ypsilon ist von gewöhnlicher, walgenformiger, boch nach hinten etwas verbicker Gestalt, wie sie sich ben ben meister Baupen bleser Gattung und bes nabe verwandten Genus Xanthia sindet. Ihre Grundfarbe ist duntler als bei Lota, braun, schwarz gerieselt, zwischen 3 über ben Ruden laufenden weistlichen Linien auffallend lichter. Die mittelste Rudenlinie ift stater als ben Lota, und erweitert sich in den Ringeinschnitter zu kleinen, schwarz eingesaften Rautensseden. In den Sciter laufe ein rothlicher Langsstreif, ber auch unten scharf begranzi

ift. Die Raupe verpuppt sich Ende Juny und liefert ben Schnictterling im July.

Orthosia lota. 2. 263.

Die Raupe hat die Gestalt und Größe ber vorigen, eine ahnliche, boch hellere Grundsarbe, die zwischen ben dren Ruckensteinen lichter ist. Bon diesen sind die außeren, wie ben Ppsilon, undeutlich, die mittelste erweitert sich ein wenig in den Ringeinschnitten. Die dunkte Ruckenfarbe hort scharf abgeschnitten in der Gegend der Luftlocher auf, wo ein gelblicher, nach unten in die mehr grunliche Bauchsarbe versließender Seiztenstreif beginnt. Die Ruckenwarzchen sind weißlich, braun geringelt; der Kopf braungelb mit schwachen dunktern Halbmonzben; der Nackenschild schwarzbraun mit 3 weißen Strichen. Ende Juny oder Unsang July verpuppt sich die Raupe und liesert den Schmetterling erst im September.

Orthosia macilenta. 2. 263.

Ben Arolfen eben nicht felten. Ich habe fie aus ber Raupe erzogen und diese ganz verschieden von der Treitschkiichen Befchreibung gefunden. Gie hat eine gegen die letten Ringe bin auffallend verdicte Geftalt. Der Ropf ift flein, gelbbraun; ber nackenschild schwarzbraun mit 3 hellern Stri= chen. Die Grundfarbe bes Rorpere tief rothbraun, durchichei= nend, mit einer feinen, weißen, auf jedem Ringe ju einem Fledchen erweiterten Rudenlinie. Bier verlofchene weißliche Punct= den auf jebem Ringe zeigen ben Stand ber Rudenwarzden. Unter einer schwachen, weißlichen Seitenlinie wird ber Bauch heller. - Sie lebt im Mai und Junn auf Buchen (Fagus sylvatica), frift in ber Gefangenichaft aud, gern Pflaumenblatter. Mitte Juny geht fie in die Erde und verfertigt fich barinn ein Gewebe, worinn sie bis zum August unverwandelt liegt. Die Puppe ift rothbraun. Das vollfommene Infect erfcheint in ber zwenten Salfte bes Geptembers.

Orthosia opima. 2. 263.

Much in ber Arolfer Gegend, boch felten.

Cosmia affinis. 2. 276.

Die Raupe ist von Treitschke richtig beschrieben, nur sind sammtliche, wie gewöhnlich gestellte Warzchen nicht schwarz, wie bort angegeben, sondern weiß.

Asteroscopus cassinia. 2. 280.

Die Verpuppung erfolgt schon 8 bis 12 Tage, nachdem bie Raupe in die Erde gegangen ift.

Cucullia umbratica, 2, 284,

Die Raupen biefer Urt und ber Cuc. lucifuga waren alsterdings ben ber frühern Beschreibung verwechselt. Ben ber gegenwärtigen ist zu verbessern, daß ber lette Ring nicht vier, sondern nur bren rothgelbe Långsstreifen führt.

Cucullia scrophulariae. 2. 286.

Bor ber letten Sautung find Fuße und Bauch ber Raupe fcmarg, ber Ropf oft grunlichweiß; nach diefer der Kopf

flets bellgelb, schwarz punctiert, die Brufifuge gelb, Bauchfuge und Bauch gruntichweiß und schwarz geflect.

Die Raupe variiert zuweilen bis zur Unkenntlichkeit, boch beziehen sich die Abanderungen nur auf den mehr oder weniger starken Ausdruck der schwarzen Zeichnungen, die zuweilen ganz sehlen. Auf Verdascum nigrum fand ich einst eine große Anzahl, die alle Uebergänge vom gänzlichen Mangel der schwarzen Flecken dis zum entgegengeseten Ertrem, wo diese Zeichnungen so stark waren, daß sie großentheils in einander verstossen, darboten. Alle behielten die ursprüngliche Färbung durch die Häutungen ben, und lieferten ohne Ausnahme gewöhnliche Cucullia scroplulariae.

Anarta myrtilli. 2. 291.

Die in ben Schm. v. Eur. unrichtig beschriebene Raupe fand ich oft, aber stets nur auf Haibekraut (Erica vulgaris), im August. Sie ist von gewöhnlicher Gestalt, grun mit dren Reihen langlichtunder, vorn weißer, hinten schweselgelber Flecken über den Rucken und einer Reihe schiefer, weißer Flecken in den Seiten. Außerdem stehen noch verschiedene weiße Flecken über den Körper zerstreut. Der Bauch ist weiß gestreift. Sie verpuppt sich im August in einem leichten Gewebe an der Erde oder zwischen Baumflechten und Moos. Die Puppe ist rostsatig, vorn durchscheinend grünlich, mit stumpfer Schwanzspie, an der man nur durch Bergrößerung vier kurze Spitzchen bemerkt. Der Schmetterling entsaltet sich im Mai oder Juny und fliegt am Tage auf Haideplätzen im Sonenenschein.

Platypteryx unguicula. 2. 304.

Ben Arolfen haufig. Die Raupe lebt hier nur auf Buchen (Fagus sylv.), und ist ben Nachstellungen einer Tachina-Urt sehr ausgesetzt.

Ennomos adspersaria. 2. 304.

Genauer beschrieben ist die Raupe schlank, nach vorn verbunnt, der Kopf klein und flach, vorgestreckt. Die Grundfarbe schmubig gelblichweiß, mit 3 feinen, dunkeln Doppellinien über den Rücken. In den Seiten läuft ein nach oben scharf dunskel begränzter, nach unten versließender Längöstreif. Zwischen ihm und der änßersten Rückenlinie ist der Grund braun schattert. Auf jedem der 6 mittlern Ringe 4 deutliche dunkelbraune Rückenpuncte. Kopf röthlichgrau, in den Seiten weiß. In der Ruhe klammert sie sich mit den Bauchfüßen an und rollt den vordern Theil des Körpers zusammen. Ich fand sie im September auf Senecio nemoralis. Sie überwintert erwachsen. Die Puppe hat die von Treitschke angegebene Beschaffensheit. Der Spanner fliegt Ende Mai und im Juny.

Ennomos advenaria. 2. 306.

Fliegt ben Arolfen nicht felten, im Mai, in Laubwaldern ben Lage.

Ennomos dolabraria. 2. 306.

Die Raupe wurde von Treitschfe nicht richtig beschrieben. Ihr Kopf ist 4edig, herzformig getheilt und vorn senkrecht abgeschnitten mit einem vertieften Winkelzeichen. Die Saut glatte bie Ringeinschnitte kaum sichtbar. Der zwepte Ring breiter als die folgenden, mit Seitenhodern. Auf dem achten Ringe ein runder, breiter, statter Hoder, vorn von einer dunkeln Bogenlinie eingefaßt. Der elfte Ring mit einer schwachen Erhösdung. Die Grundsarbe tief rothbraun, dech wechselnd, auch oft beller braun, mit 2 schwachen weißen Punetchen auf jedem Ringe, und einem weißlichen Fieden in den Seiten des Kopse und ersten Ringes. Sie lebt im September besonders auf Gischen, boch auch auf Buchen, Linden und anderem Laubholz; verpuppt sich in leichtem Gewebe unter Moos und Flechten am Stamme bieser Maume. Die Puppe ist schlank, rostbraun, tebhaft. Ihre Schwanzspisse breit, flach, endigt in 6 krumme Hatchen, von denen die begden mittelsten, längern sich erst gegen einander, dann in entgegengesester Richtung auseinander biegen. Der Schmetterling fliegt im Map und Juny.

Ennomos lunaria. 2. 306. Funomos illunaria. 2. 306. Ennomos illustraria. 2. 307.

Es ift fein 3meifel mehr, baß biese bren nahe verwandten Spanner wirklich verschiedene Arten sind. Ben ofterer Erzieshung aus ber Raupe ist es mir gelungen, standhafte Unterschies be auch an biesen zu entbecken, wie sich aus ber folgenden Besschreibung ergeben wirb.

Die Raupen sind von abnlicher Gestalt; ber Kopf flach, vorgestreckt, vorn etwas breiter, oben nur wenig eingeschnitten. Bom zwepten Ringe an wird ber Korper ploglich dider, dieser Ring ist faltig und hoderig, mit Warzchen besetzt. Das britte Paar Bruftfuse wird in der Rube zusammengelegt, und der Theil des Korpers, auf dem es sist, tritt bann tegelsormig vor. Der siedente und achte Ring sind did und hoderig. Die Farbung ist ben allen 3 Arten sehr wechselnd und gibt keine vesten Anhaltspuncte zur Unterscheidung.

Lunaria hat gewöhnlich einen rothlich grauen Ropf, vorn mit einer hellen Querlinie und auf bem Scheitel mit 4 bunseln Puncten, die sich auch bep ben bepben andem Arten wiesbersinden. Als Hauptkennzeichen führt sie auf dem fünsten Ringe einen, nicht immer stark vortretenden, oben in 2 rundlische Wärzchen endigenden Hocker, der vorm erst dunkel, dann durch einen weißen, rückvarts gebogenen Halbmondsleck begränzt wird. Der siedente Ring ist besonders dunkel gefärdt, oft schwarz gestreift mit hellerer Mischung. Der achte trägt zwep rundliche Wärzchen, die zuweilen auch auf den übrigen Ringen beutlicher bemerklich sind, besonders ben der grauen Barietät. Diese, graubraun und grüntichweiß gemischt, fand ich auf Hainbuchen; die gewöhnlichere, gelbbraun und rothbraun gemischte, auf Eichen.

Lunaria verwandelt sich, wie die übrigen verwandten Arten, swischen Blattern in einem nehartigen Gewebe, in eine bide rothbraune Puppe, bep welcher bas erfte Paar Luftlocher besonders weit offen fteht. Der Schmetterling erscheint im April.

Illunarin. Ropf weißgrau, mit 2 schwarzlichen, hellges faumten Langoftreifen. Der zwepte und britte Ring jeber mit einer Querreibe schwarzlicher Barzchen; ber siebente und achte jeber mit 2 Spigwarzen, welche vorn von zwen weißlichen Bogenlinlen umgeben sind. Die haut ift in ben Seiten mit Barg:

den befett, faltig und hoderig. Die Grundfarbe gewohnlich graubraun, auf bem funften Ringe weiftlich gemischt; biefer wie ber sechste gestebraun und rothlich schattiert, mit 2 schwarz zen Langestreifen auf bem Bauche.

Mustraria. Der vorigen fehr ahnlich. Der Ropf braumlich. Die Warzchenreiben bes zwepten und dritten Ringes wie bort. Außerdem laufen über ben ganzen Rucken zwep Reiben schwarzlicher Warzchen, die sich auf bem vierten und funften, noch mehr auf bem siebenten und achten Ringe beträchtlich erbeben. Diese berden Ringe sind besonders bid und hoderig. Die Farbe meist gelbbraun, bunkler und heller gemischt.

Ennomos erosaria. 2. 307.

Ehe ich die genauere Beschreibung bieser Raupe, so wie ber folgenden 3 Arten gebe, muß ich die Bemertung voraussschicken, daß es vorzüglich die Stellung und Beschaffenheit der hockerartigen Auswüchse ist, die sie berm ersten Andlicke alle einander ahnlich erscheinen laßt, den ausmerksamer Betrachtung aber die einzig standhaften Unterscheidungszeichen liefert. Die Angaben darüber in den früheren Beschreibungen sind meist ungenau oder geradezu falsch, so daß es unmöglich ist, nach denselben die eine dieser nahe verwandten Arten sicher von der andern zu unterscheiden.

Sammtliche vier Arten (sowie ohne Zweifel auch Quercaria und Quercinaria, die ich nicht kenne) haben die Beschafsfenheit des Kopfs und die Schmalheit des ersten Ringes im Bergleich zu den folgenden mit Lunaria etc. gemein. Det eilfte Ring trägt zwep Spiewarzchen, und unter ber Afterklapspe stehen 2 Fleischspien. Sie verwandeln sich wie Lunaria zwischen Blattern. Die Puppen sind hell gefardt, oft etwas gesprenkelt, mit langer, flacher, am Ende mit vielen Sakchen bessetzer Schwanzspie.

Erosaria ist als Raupe ber nachst verwandten Augularia weniger ahnlich als Schmetterling. Sie ist nicht so schlank
als die übrigen; gegen bas Ende nimmt der Korper an Dicke
zu. Bon Farbe ift sie rothlich; gelb: oder graubraun. Der
Ropf führt oben 2 weißliche Puncte, vom eine solche Querlis
nie; der zwepte Ring ist angeschwollen mit 2 Seitenhödern,
gelb: oder rosibraun, dunkler schattiert. Der fünste Ring rost
gelb, auf dem Rücken mit einem scharf erhobenen Querwulft,
und wie der sechste mit Wülften in den Seiten. Der achte
Ring hat einen starken Hoder. Sie lebt im Juh und August
auf Eichen (Quercus robur und pedunculata), verpuppt sich
im August, worauf der Schmetterling in 2 bis 3 Wochen sich
entsaltet. Die Puppe ist hellschergelb oder fleischfarbig.

Erosaria variiert als Schmetterling ftark, boch nicht se auffallend als die folgende Urt. Hochst felten bleiben die Quer- linien ber Borberflügel gang aus, wie dies an einem weiblichen Exemplate, bas ich besite, ber Fall ift.

Ennomos angularia. 2. 307.

Die Raupe ift viel ichlanter als bie vorige, ber fie sonft gleicht, von Farbe rothlich = ober gelbbraun, grau gemischt, mit einzelnen weiflichen Punctchen und folden Streifen auf bem vierten Ringe. Der funfte, sechste und achte Ring haben jeber einen quer zusammengebruckten Rudenwulft. Sie lebt im July

auf Eichen und Buchen, Die Puppe ift fchlanker und langer als ber Erosaria, graugrun. Der Schmetterling fliegt zugleich mit diefer Urt, ober ichon etwas fruher. Er ift ben Urolfen fo haufig, bag ich ihn alljahrlich ju hunderten gefangen und fehr oft erzogen habe, ohne bisher mehr als unerhebliche, fast nur auf dunklere ober hellere Farbung fich beziehende 26bande= rungen an der Raupe mahrgenommen zu haben; obgleich ich aus gang gleichen Raupen die abweichenbften Barietaten bes Schmetterlings erhielt. Im verfloffenen Commer (1837) jeboch fand ich auf Gichen mehrere unter fich gang gleiche Rau= pen, die ben gewöhnlichen diefer Urt fo durchaus unabulich ma= ren, baß ich mit Bestimmtheit eine neue, vielleicht noch unbefannte Species, oder Quercinaria, oder Quercaria daraus erwartete. Gie hatten die ben Raupen diefer gelben, gackenfluge= ligen Spanner eigene, oben angegebene Geftalt, waren aber ohne alle Boder, einfarbig gelbgrun mit verlofchenen balben Langelinien über ben Ruden, und etwas fleiner als Angularia. Much die Puppen maren gelblichgrun. Bu meiner großen Verwunderung lieferten fie fammtlich Schnictterlinge, Die bis auf etwas geringere Große in nichts von ber gewohnlichen Angularia zu unterscheiben waren. Dennody vermuthe ich bier eine verschiedene Art, beren Rennzeichen vielleicht erft ben Bergleidung einer größeren Ungahl erzogener Eremplare fich beutlich machen.

> Ennomos alniaria. 2. 307. Ennomos tiliaria. 2. 307.

2018 ausgebildetes Infect trennt fich Tiliaria von Alniaria und ben benden vorigen Urten leicht, besonders burch ben auffallenden, lebhaft canariengelben Ropf und Ruden; als Raupe aber ift sie Alniaria fo ahnlid, bag nur in ber um die Salfte geringern Große und gewöhnlich dunkleren Farbe eine Berichiebenheit fich barbietet. Berbe baben die fchanke Geffalt ber Angularia-Raupe, Tiliaria auch beren Grofe. Die Farbung ist ben dieser bunkelbraun, hie und da weißlich gemischt; ben Alniaria beller, gelbbraun. Genft unterscheibet fie von Angularia einzig der Mangel bes Sochers auf dem fechften Ringe, welcher bagegen bier margenartige Erhohungen in den Geiten führt. Tiliaria fand ich im July und Unfang August allein auf Birken (Betula alba), Alniaria auf Pappeln, Linden u. a. Baumen. 2118 Puppe erkennt und unterscheidet man Tiliaria leicht von Alniaria durch eine scharf erhobene Langeli= nie auf dem Halskragen (Prothorax), die ben Alniaria kaum merklich ift. Bon Farbe find bente Puppen ocher = ober lebm= gelb, auch mehr weißlich oder braunlich, stets mit feinen schwargen Strichen und Puncten bestreut.

Ellopia margaritaria. 2. 308.

Der ben Arolfen nicht seltene Spanner fliegt nur eine mat im Jahr, von Mitte Juny bis in ben July. Seine Rauspe sindet man im jungsten Alter im September und October uuf Eichen und Hainbuchen. Sie überwintert und nahrt sich bep lauem Minterwetter von Baumflechten. Bey der Zimmerzuziehung ist es daher nothig, die Behalter, worinn man die Raupen überwintern läst, mit Eichenastichen, die mit Flechten überzogen sind, zu versehen und bafür zu sorgen, daß diese durch von Zeit zu Zeit, je nach Beschaffenheit ber Witterung, wiederspoltes Besprengen mit Wasser vor dem ganzlichen Bertrocknen Iste 1839. heft 2.

geschütt werben. Cobald bas Thermometer iber ben Gefrier: punct fleigt, fieht man bann bie fleinen Raupchen aus ibrec Erftarrung erwachen, umberfriechen und die Glechten benagen, auch Baffertropfchen begierig auffaugen. Im folgenden Fruhling hauten fie fich noch zwermal, ohne ihr Musfehn gu veran= bern. Ermachsen ift die Raupe rindenbraun, bin und mieber, besonders auf dem siebenten Ringe, weißlich gemischt. Ihre Saut ift glatt, mit feinen, hellern Bargden, wovon 2 Reihen über ben Ruden beutlicher fichtbar werden und fich auf bem eilften Ringe boderattig erheben. Der Bauch einfarbig grun= lichweiß. Der Ropf vorn gelblid mit einer ichwarzen Bogen: linie, babinter ichwarglich; flach, und gleich bem erften Ringe bunner als bie folgenden. Ueber ten Gugen bat fie Frangen, gang wie bie Raupen ber Gattung Catocala, benen fie überhaupt in ihrem gangen Sabitus gleicht. Muger ben gewohnliden 2 Paar Bauchfußen fuhrt fie noch ein brittes, furgeres am achten Ringe, hat alfo im Gangen 12 Guge. Gie verpuppt fich Ende Mai ober Unfang Juny in einem negartigen Gewebe zwischen Blattern an der Erbe. Die Puppe ift Schlank. lebhaft, braun, vorn burchicheinend; ihre Schmangfpige tragt, neben mehrern feinern, am Ente ein Paar langere, ichwach Sformig gebogene Batchen. Dach 3 Mochen entwickelt fich bet Schmetterling.

Rad allem biefen find Treitschfes Ungaben zu verbeffern ober vielmehr gang umguandern.

Boarmia viduaria. 2. 314.

Die Raupe lebt, ben Arolsen nicht felten, im September auf Eichen (Quercus robur und pedunculata). Ihr Kopf ist fast viereckig, herzsermig getheilt, vorn senkrecht abgeschnitten, mit vertiestem Winkelzeichen in der Mitte. Der zwepte Ring breiter als die solgenden, mit Seitenerhöhungen; der fünste jeberseits mit einem starken, eckigen Höcker; der eilste mit einer schwachen Erböhung auf dem Rücken. Die Jaut ist in den Seiten faltig, matt braungrau oder rothbraun, heller gemischt.

Die Verwandlung geschieht am Stamme des Baumes unster dem Moose. Die Puppe ist dunkelrothbraun, mit kegelförmiger Schwanzspike, die in ein gerades, in 2 auseinander gebogene Hächen endigendes Stielchen ausläuft. Sie überwinstert und gibt den Schmetterling im Mai. Fast die Hälfte aller Raupen und Puppen, die man sindet, ist mit Schlupswespenseren besetz.

Amphidasys prodromaria. 2. 314.

Die Raupe sieht ber von Amph. betularia fast ganz gleich, unterscheibet sich aber standhaft baburch, daß sie 2 Paar Socker auf bem Rücken führt, ein stärkeres auf bem achten, ein schwächeres auf bem nichten führt, ein stärkeres auf bem achten, ein schwächeres auf bem 7ten Ringe. Bep Betularia ist steet nur ein Paar vorhanden. Auf ber Bauchseite des siebenten, achten und neunten Ringes sind, wie bep Betularia, braune Luerwüsste. Ihre Farbe ist rindenbraun, oder grau. Die Raupe sebt früher als Betularia schon im Juny und July, auf Eichen, Pappeln u. a. Bäumen; verpuppt sich im July und gibt den Schmetterling im folgenden ersten Frühling. Die Puppe ist weniger glänzend als die von Betularia, und hat deutliche Knöpschen über den ersten bepden Luftlöchern, die ben sener nur schwach sind.

Fidonia aurantiaria. 2. 318.

Die Raupe hat ziemlich die Gestalt ber von Defoliaria, ift ober schlanker. Ihre Farbung ist so unbeständig, daß fast jedes Stud barinn vom andern abweicht. Sie bemmt rosts braun, gelbbraun, gelbgrau, graugrun, selbst grunlichzelb vor, bald in bellerer, bald in bunklerer Mischung. Ihr Ropf hat einen schwärzlichen, gelb eingefaßten Querstrich; der eilste Ring eine flache, schwarze, bellgelb gesteckte Erhöhung. In ben Seiz ten steben abwechselnd weißliche und schwärzliche, verwischte Fleschen. Ueber die Mitte des Ruckens läuft in der Jugend eine doppelte, schwarze Längeslinie, die später verschwindet.

Sie lebt im Mai auf fast allen Laubholgarten unserer Gegend, besonders Buchen, Birken, Weistorn; immer häusig, und oft, z. B. in den Jahren 1835 und 1836, in ungeheurer Menge. Doch scheint sie nicht viel Schaden zu thun, wahrsscheinlich weil sie sich gleich nach dem Ausschlüpfen aus dem Ep zerstreut und einzeln lebt. Anfang Juny verwandelt sie sich in einer leicht ausgespennenen Erdhöhle in eine gelbbraune, vorn durchscheinend grunliche Puppe, die über dem ersten Paare der Luftlocher erhabene Knöpfchen trägt, gleich den verwandten Arzten, Defoliaria, Leucophaearia etc. Der Spanner fliegt im Ottober und überwintert wohl nur ausnahmsweise.

Fidonia leucophaearia. 2. 319.

Treitschke hat die Raupe nicht richtig beschrieben. Biele leicht siel eine Berwechselung mit jener von Fidonia aesculatia vor. Sie hat chngefahr die Gestalt ber vorigen, ist aber kleiner. Auch sie wechselt sehr in der Fardung. Gewospilich ist sie grun, auf dem Rucken, zwischen 2 deutlichen weißen Längelinien, ins Blaue fallend. Zwischen diesen Linien, die auf der Schwanzklappe sich nicht vereinigen, stehen noch 2 undeutzlichere nabe bersammen, und eben so in den Seiten einige verzloschene, weißliche Längelinien. Barietäten sind statt grun grunzlichbraum, auch wohl schwarzbraun, dech schimmert die grune Farbe stets burch, und Kopf und Rucken bleiben immer grunzlich, letzterer oft mit ecigen braunen Flecken und solchen Punzeten (Märzchen). An der eigenthumlichen Stellung der weißen Längelinien erkennt man die Raupe auch in dieser abweichen- den Färdung.

Sie lebt im Mai und Juny auf Beigborn (Crataegus oxyacantha) und Steinobstbaumen. Die Bermanblung gefchieht im July in einer gerbrechlichen Erbbohle. Die Puppe ift turg, vorn braungrun, hinten rothbraun, icharf gespitt; ihr Mittelruden (Mesothorax) ethebt fich vorn boderartig. Die Schwanzspite ift gerad, am Ente getheilt; bie Anopfchen über ben Luftlochern wie ben ben verwandten Arten. Der Gomet= terling erscheint Ente Februar und im Marg, und ift somit, nachst Progemmaria, Aescularia und Rupicapraria, die zu berfelben Beit fliegen, ber erfte Schmetteeling bes neuen Jahtes. Rupicapraria finbet, man in milben Wintern aud fcon vor Mitte Tebruar im Fregen. Ber einbrechender Racht tann man alle vier Arten leicht fangen, ba fie langfam fliegen und fich beständig in ber Rabe ihrer Futterpflangen aufhalten, um bie an ten Stammen berfelben figenben, flugellofen Beibchen aufzusuchen. Aescularia fand ich am haufigsten um Roftas stanien (Aesculus hippocastanum), Progemmaria um Linen und Buchen, Rupicapraria um Schlebenftraucher und

Beden, Leucophaearia um bie oben genannten Rahrungepflame gen ber Raupe, auch um Eichen, fdmarmen.

Cabera punctaria. 2. 321.

Cabera trilinearia. 2. 322.

Diese berben Spanner, bie in ihrer gewöhnlichen Farbung febr unahnlich zu fern scheinen, temmen sich in einzelnen Barrietaten nabe, baß es, ben ganz übereistimmenber Gestalt und Große, nicht leicht ift, sie zu unterscheiben. Noch mehr ist bieß in ben erften Standen ber Fall. Ich habe berbe mehrmals erzogen, ohne bisher eine standhafte Berschiedenheit entbecken zu tennen.

Die Raupen haben einen fast vieredigen, oben etwas schmalern, feicht eingeschnittenen Ropf von rothe ober braungelber Farbe mit hellern Strichen; chenso gefarbte Afterklappe und Bauchsuße. Der Rotper ift von mittlerer Starke, mit beutlischen Ringeinschnitten, grun ober braunlich, mit hellern Riesseln und schiefen gelben Flecken in ben Seiten ber feche mittelern Ringe.

Punctaria ift gewöhnlich lebhaft grun, weiftich geriefelt, mit einem hochgelben ober rothlichgelben schiefen Fleden in jebem ber 6 mittlern Ringeinschnitte. Der sie ist rothlichgelb, mit einer bunklern Rickenlinie auf ben 3 ersten und 3 letten Ringen; über die mittlern ziehen burch die Einschnitte bunkle Winkelzeichnungen, die Deffnungen nach hinten gekehrt, in die Seiten herab, wo sie hellgelb begränzt sind.

Trilinearia fand ich theils ber grunen Barietat von Punctaria gang gleich, theils hellrethbraun, ind Graue fallend, schwach weißlich geriefelt, mit einer boppelten, verloschenen Rückentinie und einem fast brepectigen gelblichen Fleck in ben Seie ten jedes ber mittlern Ringe. Lettere Abanderung erhielt ich von Buchen (Fagus sylvatica).

Benbe Raupen leben vom August bis in ben Detober auf Birten, Giden und Buchen. Die Puppen find, wie bie ber Gattung Pontia, mit einem Rudengurtel und ber Schmange fpige an ein Blatt bevestigt; am Ropfende breit und gerab abgestutt, mit 2 furgen Dervorragungen, nach hinten fich verichmalernb; ber Ruden flad, ber Baud, fratt gewolbt. Der Ruden und Sinterleib find mit bunflein Punetchen beftreut, die Flügelbeden einfarbig, hell geabert, mit ichwarzem Saume. Die Farbe richtet fich nach ber ber Raupe und ift grun ober rothlichgelb; ben bei ermahnten braunen Abanterung von Trilinearia weißlichgelb. Der Schmetterling erscheint im Mai. In ber Regel befteht nur eine Generation; im verfloffenen Commer 1838 jeboch flog Trilinearia jum zwepten Male gu Unfang bes Geptembers in großer Menge, und zeichnete fich in tiefer zweyten Generation noch außertem burch eine ichone rothliche Bermifchung ber brep bunkeln Querlinien auffallenb aus.

Larentia cassiata. 3. 327.

Fliegt auch in ber Gegend von Arolfen an bergigen Ub-

Cidaria suffumata. 2. 333. Cidaria picata. 2. 333.

Treitschle lagt es zweiselhaft, ob biefe bepben Spanner

nicht als bloke Barietaten zusammen gehörten. Sie sind aber, wie ich schon früher bemerkte (Isis v. 1838. 4. 310) durch bie Fühler verschieden. Der Mann von Suffumata hat diefelben unterwärts stark gekerbt, mit abstehender, pinselformiger Behaarung; bey Picata mas sind sie nur ganz schwach gekerbt mit microscopischer Behaarung und kaum sichtbaren einzelnen Börstchen gegen die Spike.

Idaea remutata. 2, 338.

Unter diesem Namen find bisher zwen benm erften Unblick febr abnliche Spanner vereinigt worben. Ben genauerer Untersuchung ergibt fich eine ftandhafte Berschiedenheit, ja es zeigt fich, daß die zwente, von mir Saltuata genannte und nachfol= gende beschriebene Urt nicht einmal bas characteriftische Renn= zeichen aller achten Idaea-Urten befigt, nehmlich bie im mannlichen Geschlechte fo eigenthumliche Beschaffenheit ber Sinter. fuße, wie fie auch ber mahren Remutata gutommt. Ich fandte ein Eremplar ber neuen 2irt vor einigen Sahren an Treitschfe, ber es mir als feine Remutata bestimmt gurudichicte, mahr= icheinlich ohne es naber unterfucht zu haben, ba ich unterlaffen hatte, ihn auf die Unterscheidungszeichen bender aufmerksam gu maden. Saltuata ift, wenigstens ben Arolfen, gar nicht felten, hausiger als Remutata, und befindet fich gewiß in vielen Sammlungen unter bem Namen ber lettern ober mit ihr vereinigt. Gie fchließt fich naber an bie Cabera-Arten, befonbers an Cab. sylvestrata an, als an Idaea, baber ich fie zu jener Gattung ftelle.

Cabera saltuata.

Cab. flavido-alba, fronte atra; alis omnibus nigris atomis adspersis, anticis lineis quatuor, posticis tribus flavo-fuscis, undulatis.

Größe und Gestalt von Idaea remutata. Die ganze Oberseite gelblichweiß, überall mit schwärzlichen Atomen, dichter und gröber als ben jener Art besprengt. Die Stirn schwarz; die Palpen sehr dunn und kurz, gelblich; die Fühler gelblichweiß beschuppt, borstensörmig, benm Manne sein behaart, benm Weibe unbehaart. Die Süße braunlich angestogen, auch beym Manne vollständig, während die hinterfüße der mannlichen Remutata verdickte. mit zeinem Schuppenbuschel versehene Schienen und verkummerte Fußglieder besigen.

Ueber die Borderslügel laufen vier, über die hintern drey halb verloschene, braungelbe Wellentinien in ziemlich gleicher Entfernung von einander herad; nur die beyden letten stehen sich naher. Die dritte ist die deutlichste, ist aber, wie die übrigen, nur schwach wellenformig gebogen, indes sie den Remutata aus lauter kleinen, scharfen Zähnen besteht.

Auf ber Unterseite sind die schwarzen Atomen noch mehr gehauft, als oben, besonders auf den Borderslügeln; ben Remutata sehlen sie fast ganz. Die Querlinien sind schwärzlich angeslogen, und gleichfardige Mittelpuncte treten mehr ober wesniger deutlich hervor.

Das Weib ist kleiner, seine Vorberslügel sind am Außenwinkel mehr gespitt, die Querlinien deutlicher. Bor den Franzen laufen oben und unten und auf allen Flügeln abgesetze braune Striche her, die Remutata sehlen. Varietaten beziehen fich nur auf bie startere ober schwa. chere Befprengung mit bunkeln Atomen, und bie mehr ober weniger beutlich hervortretenben Querlinien.

Der Spanner fliegt im Juny in Laubwalbern, ber Arolfen ziemlich haufig; Remutata zu gleicher Beit, betracht= lich feltner.

August Bolle. Strenbel

Ueber die Stellung ber Brachnelntren ober Staphnlinen im natürlichen Spftem.

(Gin Bentrag gur Claffification ber Rafer.)

Das erfte naturliche Guftem ber, mit geglieberten Bewegungsorganen versehenen Gliederthiere (Condylopa Latr. = Insecta L.), das zugleich alle Gattungen umfaßt, verdanken wir dem unfterblichen Latreille. Diefes Guftem, bas erfte ber Beit nach, ift auch bas erfte, vorzüglichste bem Range und Werthe nach; benn es hat fich, obgleich mehrere Sahrzehende feit der Aufstellung deffelben verfloffen find, bis auf die allerneuefte Beit mit wenigen Mobificationen gludlich erhalten, und wird es auch fernerhin. Man weiß, daß Er, ber geubtefte Glies derthierkenner aller Beiten, um feiner Unordnung den gehörigen Grad ber Bolltommenheit ju geben, zuerft die vermandten Grupe pen nad ihrer Meußerlichkeit, nach dem Gesammtscheine aller Organe und mit befonderer Berucksichtigung ber Lebensweise . gusammenftellte, und bann ein, mit letterer in Beziehung ftehendes, gemeinsames Renzeichen für fie aufsuchte. Dennoch ift diefer große Mann wohl nicht immer gang genau feinem Princip treu geblieben, und es fcheint, als habe er befonders in ber Ordnung der Rafer auf ein einzelnes Organ ju großes Gewicht gelegt. Go bilbete er nach ber Bahl ber Tarfenglieber bie Gruppen ber Trimeren, Tetrameren, Seteromeren und Pentameren; fo nach der Geftalt ber Fuhlhorner die Familien, g. B. Gerricornien, Clavicornien, Palpicornien, Lamellicornien, Zaricornien, Longicornien usw.

Menn gleich seine durch die Fußglieberzahl characterisierten Junfte glücklicher zusammengestellt waren, als die Geoffrop's, so fühlte man doch sehr wohl, daß ihre Anordnung noch viel zu wünschen übrig lasse. Man fand nehmlich, daß zu den Pentameren und Tetrameren wirkliche Heteromeren gehören, und umgekehrt; daß die Trimeren eine höchst unnatürliche Gruppe bildeten; daß sogar Latreille selbst zuweilen die Zahl der Fußglieder ignorierte; ja! man erkannte endlich nach genauerer Untersuchung deutlich ben den Trimeren und Tetrameren noch ein verkummertes und etwas verstecktes Fußglied. —

Et fagt darübet felbst in seinen Considérations générales sur l'ordre naturel des crustacés et des insectes (Paris 1810. 8.) p. 10: "Je suppose toujours que, pour former les groupes d'une manière plus solide et plus naturelle, l'on prosite des lumières que l'observation a jetées sur les métamorphoses, l'instinct et les moeurs des animaux que l'on rassemble: moyen que l'on doit aussi appliquer a la composition des coupes d'un dégré insérieur ou des genresséetc.

Co verlor fich balb bas Bertrauen gu ber Raturlichkeit biefer Gruppen, und es fehlte nicht an Berfudgen, gu beffern und ben Irrthum bes Meifters zu berichtigen. Dieß mar aber feine leidete Urbeit; benn bie Ordnung ber Rafer, Die gablreichfte im gangen Thierreich, zeigte nun überall, trop ber größten Formen: verschiedenheit und ber manchfaltigften Deganifation, flete Uebergange. Ginige Maturforfder gaben beghalb balb ihre vergeblichen Bemubungen auf und liegen bie Familien beffer geordnet binter einander folgen, ohne fie in großere Gruppen gu bringen. Daburd murbe aber bie allgemeine lleberficht unge: mein erichwert, und mehrere Gritematiter, wie Dten, Lamard, und Gottfuß bachten bemnach wieber an bas Bereinigen vermanbter Sippfchaften. Im Gangen jedoch blieben ihre Unord: nungen ziemlich unnaturlich, obichen einzelne febr gludliche Bufammenftellungen ju Ctanbe famen. Es ift fur jest bavon nur bemerkenewerth, bag Den und Lamard die Blatterhorner fur bie ausgebildeteften Rafer erklarten, und fie ben Caraben, Die Latreille oben angestellt hatte, vorzogen: ber eine erwies bie Richtigkeit biefes Berfahrens aus ber Unalogie, und legte noch ein besenderes Gemidt auf die Dahrung und den Rorperum: fang; ber anbere gab an, baß gwiften ben Blatterhornern und Beteromeren - im Latreillischen Spfteme beendigten bie Lamellicernien tie Gruppe ber Pentameren und bie oberfte Bunft ber Seteromeren waren bie Melanofomen -- fein mahrer Uebergang vorhanden, bag bie Filicornia Lam. = Isocera Burm. nicht getrennt merben burften, fie aber vermittelft ber Malaco= bermen gu ben offenbar niebriger ftebenben heteromeren binuberfubrten, fo bag bie Battung Cantharis L. (Telephorus Latr.) und bie gleich benannte Gattung im Ginne Latreille's (Lytta Fabr.) neben einanber ftanben.

Der vortreffliche Burmeifter enblid brachte ein neues Licht in bas vermidelte Spftem. Er behielt fur die Dberabtheilungen bie Fußgliedergabl ale characteriftifches Merkmal ben, aber nur infofeen, bag er bie Gruppen ber Ernptomeren (Cryptopentamera) und Phanomeren (Pentamera) auffiellte. theilte er nach bem Larvenzustande in brey Unterabtheilungen, in Die mit fuflofen Larven (Rhynchophora, b. h. Bostrychodca, Curculionina und Bruchodea nebft ben heteromerifchen, mit Ruffel verfebenen Gattungen Rhinosimus, Salpingus, Oedemera ufw.), in tie, beren Larven fleine gufe (Xylotrogea und Capricornia), cher enblid große haben. Diefe letteren gerfals len in Trimera, Tetramera, Heteromera. Die Phaneromera werden nach ber Geftalt ber Gubler in Isocera = Carnassiers et Brachelytres Cuv. (alle Fuhlerglieber gleich ge= bitbet) und in Anisocera = Clavicornia et Lamellicornia Latr. Lam. (Fühlerglieder ungleich) getheilt.

Aber so ansprechend auch die Zerfällung der großen Raferordnung in drey gleichwerthige Gruppen ist (Eleutherata cryptopentamera, El. pentamera, isocera und El. pent. anisocera); so trefflich auch ber Uebergang von ben Ssoceren zu ben Clavicornien burch bie Hydrocanthariben einerseits, und die Palpicornien anderseits vermittelt wird, so schön auch die Histeren und Spharidien neben den Aphodien stehen und so die Keulenhörner ben Blatterhörnern nahern: so muß man dennoch gestehen, daß einige Mangel geblieben sind.

Die Erpptemeren und Pentameren sind zwar abgerundete und gewiß sehr naturliche Gruppen; aber wodurch werden sie characterisiert? In den Erpptomeren wird der Tarsus cryptopentamerus der trpische senn, wie hingegen gerate in den Pentameren der Tarsus phaenopentamerus der normale ist; aber machen nicht einige Brachvelntren, serner Trogosita, Mastigus, Apate, Trichodes, Hydrophilus und andere mehr eine Ausnahme?

Lamarck ift ber einzige, ber über bie Pentameren einige allgemeine Bemerkungen macht, * und biefe sind, wie auch bas, was er von ben Lamellicornien sagt, ** sehr zu berücksichtigen. Aber badurch kann man bennoch nicht zufrieden gestellt seyn, indem er nichts angibt, was alle Pentameren gemeinschaftlich besäsen, und den übrigen Käfern nicht auch zukäme. Es wird daher die Abgeschlossenheit dieser beyden großen Ubtheilungen wehl besser erörtert werden mussen, und vielleicht durfte man darüber von einem so genauen Bootomen und practischen Entomologen, wie herrn Burmeister, etwas näheres erwarten.

Die Pentameren sind, wie schon oben gesagt worden, in zwen Unterordnungen, Isoceren und Anisoceren getheilt wore ben, und es bleibt kein Zweifel, daß eine solche Eintheilung — nur in einem etwas anderen Sinne, als stuher angegeben werben — naturgemäß ist und, daß die Anisoceren höher stehen als die Isoceren. Doch sind diese benden Abtheilungen bis jeht nicht scharf gesondert; denn es gibt unter den Brachnelpstren, die ben allen Systematikern, als Latreille, Deen, Lamarck, Burmeister u. a. m. durch die Caraben und Wasserksfer von den Netrophagen getrennt sind, viele Gattungen, die eben sogut durchblatterte, fast keulensormige Fühlhörmer haben, wie die Silphen.

Liefe kleine Elizze bes alfo verbefferten Latreilleschen Sysftems ift hier nach einer, vom herrn Professor Burmeifter auf ber Berliner Universität gehaltenen Borlesung mitgestheilt. — Derselbe hat in seinem handbuche ber Naturgelch. §. 625 © 120 u. §. 718. Ç. 651 noch sehr schön bewiesen, bag die Anisoceren als heteronome Gruppe mit vestebendem Typus, ben Isoceren, mithomonomem Typus, übergeordnet werden mussen,

Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, 2me édition, tome IV. p. 621.

^{..} Gben bafelbft G. 738.

^{***} Etwa in feiner nachstens erscheinenben Schrift über bie Angtomie ber Battung Passalus ?

^{****} Schon vor einigen Jahren hatte d. Berf. das Gluck, dieß ben einer Bergleichung von Staphyllinus maxillosus, einis gen Aleocharen und Silpha obscura — noch besser eignet sich dazu Silpha (Nocrodes) littoralis — zu bemerken, inz dem er sie, als ihr ziemlich verwandt erscheinende Formen, zur Probe neben einander in die Sammlung steckte, ohne weiter ein zoologisches Merk, als die von Oken und von Miegmann und Muthe zu kennen. Nachdem daß, schon oben angesührte, vortressliche Handbuch der Naturgeschichte (Berlin, ber Enslin 1837) erschienen war, theilte er sogleich dem hochgeehrten Berkasser desselben, der ihn mit einer besondern Güte und Sorgsalt unterrichtete und ihn während der lehten Zeit seines Ausenthalts zu Berlin eis nes näheren, vertrauten Umgangs würdigte — seine Ansicht über die Rerwandtschaft der Staphylinen und Silphon mit, woraus ihm hr. B. erwiederte: "Mirklich! daß ist nicht blose Analogie, sondern wahre Berwandtschaft."

nahe Bermanbtichaft ber Brachyelptren mit ben Clavicornien aufmerkfam machen.

Die Larven diefer sowohl als jener haben jederseits vier Mugen und giemlich große Fuge, find den vollkommenen Thie= ren auffallend ahnlich und leben in Mift, Mas, Schwammen und faulen Begetabilien. Die Fliegen finden fich eben bafelbft - einige niedere Kormen auf Blumen - und nahren fich von Raub, Mas und Roth. Die Staphylinen rauben lieber, Die Netrophagen fressen eher faule, thierische Stoffe; doch fehlt je= nen die Beute, fo begnugen fie fich gern mit Mas, und leiben biefe hieran Mangel, fo verfteben fie bas Morben recht qut. " Die Omaliden und Geleripedien finden fich baufig auf Blumen, bie Steniben, Macrodactylen und Belophoren in der Rabe bes Baffere. Die Staphylinen und Clavicornien haben mehr ober weniger perlichnurformige, meiftens nach ber Spige zu verbicte, burchblatterte Rublhorner, die in ber Regel vor ben Mugen neben ben Dberkiefern eingefügt find, und fabige, oft am Enbe verbidte Tafter. Ubgestutte Flugelbeden find in faft allen Familien ber Clavicornien nicht selten und ben einigen Necrophagen verhaltnismäßig eben so furz, wie die von Tachinus, Lesteva u. a. Ferner haben jene, wie alle Brachppteren, feche deutliche Sinterleibssegmente, gewöhnlich verdickte Bordertarfen, nicht felten einen Sals, ftets einen auffallenden, bald berg =, bald balb= freis=, bald trapezformigen Bruftschild (pronotum) und in der Regel trube, buntele Farben. - Bas bie Munbtheile betrifft, fo find diefe allerdings ben ben Gilphen nicht gang vollkommen fo, wie die der Staphylinen, und die inneren Organe find eben= falls nicht gang biefelben. Uber beffen bedarf es auch nicht, 2 und felbst, wenn jest noch die Anatomie allein den Ausschlag gabe; fo find in Ruckficht auf diefe bie Necrophagen gewiß nicht mehr von ben Brachvelptren verschieben, als diefe von ben Caraben. Go g. B. im Betreff bes Darmcanals bifferieren bie Staphylinen nur barinn von den Peltoiden, bag er ben dies fen langer und mit einem Blindbarm verfeben, 3 und bag bie Malpighischen Gefaße nicht angeheftet sondern vereint find; ben= be aber haben einen bicht mit Botten besetten Magen und eine enge Speiferohre, welche lettere bagegen ben ben Caraben weit ift. - Leon Dufours Appareil excrementiel, ber ben den Entomophagen und Staphylinen ein doppelter ift, wegniegen man biefe benden Gruppen gujammengeftellt hat, fehlt ben Gilphen auch nicht; nur ist er ben ihnen einsach. Bergleicht man ferner noch die Zeugungsorgane der Staphylinen und Clavicornien, so sindet auch darinn kein großer Unterschied statt; besonders wenn man die ben den mannlichen Silphen buschelförmig verzweigten Gefäßchen zwischen den größern, koldigen Blasen sursche verkrüppelte oder vielmehr nicht ausgebildete Blasen anzsieht. Die weiblichen Organe sind im Ganzen noch weniger verschieden, und die von Hister sind denen der Staphylinus fast ganz gleich. Dagegen haben die Genitalien dieser Kerfe mit denen der Caraben wenig gemein.

Aus diesem Allen könnte man denn wohl ersehen, daß die Staphylinen mit den Necrophagen verbunden werden mussen, wie es auch schon Latreille bersuchte, und worinn ihm auch Golbsuß und Burmeister mit wenigen Beränderungen gefolgt waren. Alle drey haben später diesen Weg verlassen, und nur der hochberühmte Director der königl. Sammlung zu Berlin, Herr Geheimerath Klug, und der nicht minder berühmte Eustos derselben, Herr Dr. Erichson, haben noch bis auf die letzte Zeit die Staphylinen in der Nahe der Silphen gelassen.

Alle Schwierigkeiten aber find, wollen wir die Eintheis lung Burmeisters berbehalten, noch nicht gehoben. Go viel zwar ift gewiß, daß die Gerricornien nach Burmeifters und Lamard's Benfpiel als Uebergangsgruppe zu ben Beteromeren betrachtet werden muffen, daß barauf die Caraben mit den Cicindelen und Optisciden und dann die Brachpelntren und Clavicornien folgen, und lettere zu ben Lamellicornien binuberfub= ren. - Mus ber Bereinigung ber Brachppteren mit ben Reulenhörnern geht aber hervor, bag bie benden Unterordnungen ber Toceren und Unifoceren nicht fo bleiben konnen, wie fie Berr Burmeifter aufgeftellt hat, und zwar befonders beghalb, weil in ein und derfelben Familie, den Staphplinen, die Untennen bald dem heteronomen, bald dem homonomen Inpus folgen, balb zwischen benben schwanken: wodurch eine Reihe all= mablicher Uebergange gebildet und die Begrangung ber berben Inpen von einander aufgehoben wirb.

Considér, gén. etc. p. 143.

Cuv. règne animal. 2 édit. tome IV. p. 442 note 2.

¹ Das kann Berfasser aus eigener Erfahrung bestätigen: er hat nicht allein kleine Aleocharen ben einer aus Pferdemist bestehenden Mahlzeit überrascht, sondern auch im legten Sommer gesehen, wie dren hungerige Individuen von Silpha obscura einen matten Maikafer überwältigten. Bon S. 4punctata ift es überdies bekannt, daß sie sich von Raupen nahrt.

² Latreille selbst sagt von den Mundtheilen in seinen Cons.
gén. p. 49: "Les organes de la mastication, sans parler des dissicultés inhérentes à leur étude, ne peuvent
guères nous servir pour signaler les samilles. Il est en
estet prouvé que dans celles qui sont bien naturelles
(les genres carabe, staphylin, scarabée de Liunaeus),
la forme de la plupart des parties de la bouche varie
suivant les genres."

³ Bergl. Burmeisters höchst innhaltreichen, wenn auch nur wenige Bogen starten Bentrag "zur Naturgeschichte ber Gatt. Calandra." Berl. 1837. 4. S. 10. 3fis 1839. heft 2.

⁴ Dem Berf. erfcheinen fie als nicht gefüllte und beshalb gufammengefaltete Blafen.

⁵ Genera crustaceorum et insectorum (Par. 1806. 8.), tome I. p. 283-302. tom. II. p. 1-50.

⁶ Handbuch der Zoologie (Bonn, 1820) Bb. 1. S. XXVII u. 371-386.

⁷ Lehrbuch der Naturgeschichte (halle 1829), Th. 2. S. 429 und De insectorum systemate naturali (Hal. Sax. 1829.) tab. ad p. 35.

⁸ Die Rafer ber Mart (Berl. 1837) Bb. 1. G. 193-384.

⁹ Dieß kann man sich sehr anschaulich machen durch die Nebeneinanderstellung von ungefähr folgenden Käsern: Paederus, Staphylinus (z. B. St. cyaneus), Aleochara, Saprophilus (S. u.), Oxyporus, Necrodes, Silpha obscura, S. thoracica, Necrophorus u. a. m. Die Fühlhörner von Hister und Hydrophilus weichen etwas ab. Hister nähert sich durch Körpersorm, Juß- und selbst Fühlerbildung, wie auch durch Lebensweise den Saprophagen, ist dagegen hin-

Betrachtet inan nun fammtliche Kafer genauer, so muß man gesteben, baß bie Lamellicornien von allen übrigen burchaus getrennt, baß nirgend ein wirklicher Uebergang zu ihnen aufzusinden und baß eigentlich erst bas mit blatteriger Reule versebene Fühlborn mabrhaft beterenom gehildet ift (vergl. weister unten Inmerk.). Es tommen frerlich bep einzelnen, hochst wenigen Arten unter ben Foceren ahnliche Fühlhorner vor; sie unterscheiden sich aber in ber außeren Gestalt burch größere Glieberzahl ober burch den Mangel ber Geifel, und sind meist nur in einem Geschlecht vorhanden.

Die Abgeschloffenbeit, welche fich in ber Bilbung bes Bublhorns ber Lamellicornien offenbart, erftredt fich burch ben gangen Deganismus. Als garven (Engerlinge) leben biefe Thie: te mehrere Jahre binburch in ber Erbe, im Mift ober in morichen Baumftammen und freffen faule vegetabilifde und anis malifche Stoffe, baben fehr fracte Riefer, vier Palpen, zwen fpibige Larvenfühler, feine Mugen und jeberfeits neun Luftlocher, find übrigens febr meich, auf bem Ruden gebogen, fo baf fie fich nur mubfam fortberregen tonnen, und größtentheils ohne Liter, weghalb ber fich auffammelnbe Unrath erft ben ber Sautung ausgeworfen merten fann. Co find bie Blatterhorner ichon in ihrer fruhoften Jugend ftreng von allen übrigen Rafern abgesonbert; und fie find es nicht minber im vollkomme: nen Buftante. Dann ift ber meift große Leib boch gewolbt, ber Prothorar oft hornertragend, bie Schienen fart gegahnt, bie Munttbeile verfredt, ber Darmeanal mit langem Dlagen, aber ohne Faltenmagen und feulenformigen Darm. Gie has ben nach Cuvier 10 und Leon Dufour 11 mirtliche Tracheen: blufen, und endlich find ihre Genitalien burch Gefehmäßigkeit in Babl und Form von benen aller übrigen Rafer verschieben. - Ben aller biefer Abgeschlossenheit ift bennoch bie Manchfaltigfeit ber Formen bis auf bas Meuferfte gefliegen, und auf ber aangen Erbe finden fich Reprafentanten biefer Familie, megbalb auch bie Blatterberner mit Recht fur bie volltommenften Rafer anguseben find, und recht gut eine, ben Ifoceren gleich: merthige thruppe bitten fonnen. 13

sichtlich der innern Organisation ben Silphen verwandt.

— Es ist endlich nicht zu übersehen, bag bie Fühlhörner mit der Rahrungsweise in einem noch unbekannten Berzbaltnisse stehen, und es scheint, als gehörten sie nicht allein zu ben Gehörorganen, sondern hatten noch die Function anderer (Sinnes:?) Organe. Alle aasfressenden Kafer, magen sie sich noch so entsernt stehen, haben verdictte, durchblatterte, oft keulenformige Fühlhorner. Das zeigen nicht nur die Recrophagen, Staphplinen und andere Sasprophilen, sondern auch noch Phaleria cadaverina!

- 10 Leçons d'anatomie comparée 1 édit. vol. IV. p. 738. Lamarck, hist, nat. d. ann. s. vert. IV p. 738.
- 11 Annales des sc. nat. Tome VIII p. 23.
- 12 Die übrigen Grunte, weshalb man bie Blatterhorner für bie ansgebilbeteften Kafer ju halten bat, find 3. Ih. ichon aben angegeben; jur tlaren Uebersicht wollen wir sie jestech sammtlich und wenn wir nicht irren, jum ersten Rale in biefer Bollfantigteit anführen:
 - 1) Die Engerlinge halten binfichtlich ihrer Organisation gerate bie Mitte zwischen ben fußlosen Ruffeltafermaten und ben mit mehrern Sinneborganen versebenen Kaubtaferlarven, find unbehilflich und verpuppen fich erft,

Menn wir nehmlich bie Lamellicornien als bie achten Unisoceren betrachten, so konnen wir gang zweckmäßig alle übrigen Pentameren mit bem Namen Isoceren zusammenfaffen; obicon ihre Fühlhorner nicht immer aus vollkommen gleichges bilbeten Gliebern bestehen, sondern oft einige Glieber nahe an ber Basis sich verlangen ober die Endglieder sich verbreiten.

Benn man bie Pentameren eben fo gut wie bie Lamels licornien von ben Ifoceren, burch einen ihnen allen gufommen-

wenn sie einige Jahre alt find. Sie unterscheiden sich bes beutend vom vollkommenen Insect, und muffen sich daher mehr entwickeln, als die Larven ber Ifreeren. — Dieß alles erinnert lebhaft an die Resthocker der Bogel und an ben ersten Jugendzustand der hoh en Sauger und selbst des Menschen.

- 2) Die Fühlhörner ber, im vollkommenen Justande sich besindenden tamellicornien folgen dem heteronomen, veststehenden Topus, und konnen nur, als aus denen der Isoceren entwickelt und entfaltet, erklätz werden. Es vers
 langert sich nehmlich das Basalglied und wird zum Etiel,
 und die Endglieder verbreiten sich start nach einer Seite
 hin. Die Endglieder der Fühlhörner der höheren Isoeren
 verbreiten sich zwar auch schon, aber nur unbedeutend,
 in zwen Richtungen, und ermangeln bald des Stiels, bald
 der Geißel.
- 3) Die garven aller Blatterhörner sind Omnivoren, die Fliegen bagegen mehr Photophagen. Die Saprophagen verschlucken die im Kothe sich zu gleicher Zeit sindende anis malische und vegetabilische Substanz; * bekanntlich wird biese lektere beym Durchgange durch den Parmeanal der Bufer (huffaugthiere) nicht volktommen assimiliert. Die ausgebildetsten Kaser (die hirschschröter) fressen gar nicht mehr, sondern lecken höchstens ben Saft, der aus Baumstämmen hervorquist.
- 7) Mebrere Blatterborner geigen auch heteronomitat in ben Mundtheilen, g. B. Die birfchichroter.
- 5) Dehrere im garrenguftande von Mulm lebende gamellicornien haben eine Afterklaue, gleichsam als Andentung eines sechsten Zarfengliedes, bas aber in bem Rreife ber Gliederthiere nicht mehr ausgebildet wird.
- 6) Die Gruppe ber Blatterborner ift unter allen Rafern bie am weiteften verbreitete, zeigt
- 7) ben ihrer Abgefchloffenheit Die größten Formenverfchiedenheiten, und enthalt
 - 8) bie größten Rafer, aber
 - 9) teine Raubtafer und
 - 10) feine flugellofen Arten.
- *) Berfasser behandelte ben Innhalt des Darmeanals einis ger Scarabaen und histeren mit Jodtinctur, um vielleicht auf diesem Wege durch Aufsindung von Amplum nachweis sen zu können, daß die coprophagen Glavicornien sich von den animalischen, die Saprophagen sich dagegen von den regetabilischen Stoffen des Arthes nahren. Diese Bermusthung war dadurch entstanden, daß die kothfressenden Lamellicornien mit Ausnahme von Scaradaeus vernalis, der sich baufig berm Aase sindet, auch den, allen aasfressenten Ihieren eigenthumlichen Bisamgeruch hat, aber vielleicht doch nur den Innhalt des Darms verzehren durfte (1) sich fast nur im Pferdes, Rinders und Schafsmist sinden, und die von Dünger lebenden Kenlenhörner

ben, sammtliche Erpptomeren ausschließenden Character genau begränzt hatte; so wurden die Isoceren nothwendig eine eben so abgeschlossene Gruppe bilden, wie die Blätterhörner. Dafür hat man aber, wie schon oben bemerkt worden, nur sehr wenig gethan. — Bielleicht durste es von einigem Nuten seyn, wenn man darauf Rücksicht nähme, daß die Isoceren sich von thierisschen Stoffen, höchst selten von Blättern nähren und daß ihre, ebenfalls von animalischen Stoffen lebenden Larven größtenstheils mit eigenthumlichen Riefern und mehreren Augen verseshen sind. Sie zerfallen in drey große Zünfte:

1) Die Serricornien, von Latreille also genannt, obgleich nur ber kleinere Theil mit sägeformigen Fühlhörnern begabt ist, bilden keine so vollkommen natürliche Gruppe, wie etwa die Caraben, und sind sogar dis auf die lehte Zeit mit den Sternsorien vereinigt gewesen, welche aber wohl ohne Zweisel wegen der äußeren Gestalt, anatomischen Berhältnisse, Ledensweise und des Larvenzustandes — so weit dieser genau bekannt ist, haben alle Larven nur kleine Küße, keine Augen 13 und leden in Holz — nach Okens Benspiel zu den Schrötern oder tetrasmerischen Holzkäsern zu rechnen 14 und in die Nähe der Prionen, Lamien und Lepturen zu stellen sind. Sie weichen von diesen einzig und allein durch das Sternum und die deutlich fünsgliederigen Tarsen ab, welche aber dennoch denen der Capricornien nicht ganz unähnlich sind. 15

Es gehoren zu ben Serricornien vielleicht nur bie Malacobermen, und felbst bie Deperbitoren inochten wohl noch wo anders unterzubringen senn, etwa ben ben Aplotrogen in die Rabe

gewöhnlich im Menschenkoth usw. anzutreffen sind. Auch find ja fast alle Isoceren Fleischfresser und die meisten Blatterhörner Pflanzenfresser. — Doch genug! Im ganzen Darmcanal der Scarabaen ließ sich glücklicher Weise nichts Blaugefärbtes auffinden, mit Ausnahme einiger höchst wesniger Pünctchen in dem Schlund eines frisch gesangenen Sc. typhoeus. Ferner glaubt Versasser, daß er dagegen im Dunndarm von einem Hister Spuren blauer Farbe wahrgenommen hat. Dennoch will er, da die bisherigen Versuche noch manchen Zweisel übrig lassen, im Luse des nächsten Sommers genauere Untersuchungen darüber anstellen.

- 13 herr Prof. Burmeister, sagt in seiner Abhandlung "Jur Naturgeschichte der Gattung Calandra" S. 6 Unm.: es dürste nicht passend seyn, die Käser nach der Form und Drganisation der Karven einzutheilen. Berf. möchte diese Unsicht nicht theilen und gedenkt, sich darüber an einem andern Orte auszusprechen. hier nur so viel: Die Gestalt der Larve, das Vorhandenseyn der Augen, Fühler und Beine möchte, wenn sie ein lebloses Raturproduct wäre, allein als Folge äußerer Verhältnisse, und die Lebensart, die mit der Organisation in genauer Beziehung steht, hängt gewiß nicht allein von äußeren Nerhältnissen ab.
- 14 Allgem. Naturgesch, für alle Stände (1833 39), Bb. V. S. XII u. 1677 1701.
- Die Leuchtfahigkeit mehrerer Sternorienarten mag vielleicht zu sehr bestochen haben, um sie neben die leuchtenden Maslacobermen (Lampyris) zu stellen. Doch wollte man alle phosphorescierenden Thiere, oder nur alle Käfer, welche leuchten sollen, mit einander zu einer Familie verbinden; so würde man nicht Anordnung, aber wohl Unordnung erzielen.

von Pausus, welche Gattung sich ungefahr so zu Rhysodes zu verhalten scheint, wie Omalium zu Staphylinus. Auch hat Apate capucina, welche von Burmeister zwischen Dorcatoma und Ptilinus gestellt wird, nur 4 Fußglieder.

- 2) Dann mußten folgen die Carabodea Burm. et Hydrocanthari Carabiens Lam. Entomophaga Latr., d. h. alle die Käfer, denen man das sogenannte dritte Palpenpaar zuschreibt und wodurch sie außerlich vortrefflich characterisiert werden.
- 3) Die Saprophilen mit welchem Namen wir die Brachvelptren, Necrophagen, die übrigen Clavicornien, mit Einschluß ber Celeripedien und Hydrophilen, und wohl auch natürzlich nach Oken die Pselaphiden zusammenkassen möchten sind schon oben betrachtet worden.

Bey einer solchen Anordnung muß man nur nothwendig die so hochst ansprechende Nebeneinanderstellung der Hydrocanthariden und Hydrophilen einbußen, und es ist wirklich schwer, jest ihre Stelle im natürlichen System aufzusinden. Bielleicht aber durften folgende Vermuthungen einst ihre Bestätigung finden.

Es ist nehmlich nicht zu leugnen, daß die Optisciben — wenn man sich so ausdrücken darf — in's Wasser übergegangene Caraben sind, und eben so kann man die Hydrophilen sür das Wasser bewohnende Clavicornien ansehen. Die Anatomie rechtsertigt das vollkommen, und die äußere Gestalt muß nothwendig wegen des Aufenthaltes in einem anderen Elemente verschieden seyn. Cuvier, Lamarck und Latreille stellen auch die Optisciden zu den Caraben (Carnassiers Cuv. — Caradiens Lam. — Entomophaga Latr.) und die Hydrophiten zu den Clavicornien (Clavicornia — Saprophaga Latr. part))

Wo bleibt nun aber die Gattung Gyrinus L., welche noch mehr von Dytiscus und Hydrophilus verschieden ist, als bende von den Caraben und Saprophilen? Es bliebe merkwürzig, daß sowohl diese als jene Neprasentanten unter den Wasserbewohnern haben sollten und dagegen die Serricornien nicht. Auch wird durch keine Gattung ein Uebergang von diesen zu den Caraben vermittelt. Wie ware es nun, wenn man jenen die Macrodactylen, Heteroceren und Gyrinen bengesellte?? Gienge das, so ware und und ihnen geholsen:

Es ist ein Uebergang von Cyphon zu ben Macrobactyslen und Heterocercn wohl gerade nicht zu verkennen, und viel weniger von diesen zu Gyrinus und so zu den Caraben. Ferner ließe sich dann die, stüher aus sehr heterogenen Geschöpsen besstehende Gruppe leichter characterisieren, denn alle hieher gehörigeu Thiere sind als Larven, so weit sie bekannt sind, Fleische fresser, einige selbst Parasiten — wodurch ihre niedrige Stellung in der Gruppe der Isoceren erklart wird — und zeichnen sich als Fliegen unter andern durch ein, dem Kopf zum Theil besteindes, großes, eigenthumlich gebildetes, trapezsörmiges Pronotum u. dgl. m. aus. Endlich ware auch die ganze Untersordnung der Isoceren durch Lebensweise, Nahrung, Anatomie u. dgl. m. leichter zu begränzen.

Demnach murbe bie Unordnung ungefahr folgenbe fenn.

I. Cryptomera Burm.

1. Rhynchophora — Larvae apodae.

a. Bostrychina

b. Curculionina

a. Gouathocera brachyrhyncha

Mccorhyncha

y. Orthocera.

e. Bruchoidea

a. Bruchus

8. Rhinosimus etc.

y. Oedemera etc.

2. Lignivora. — Larvae micropodiae.

a. Xylotrogea

b. Capricornia

c. Sternoxia.

S. - - ? Larvae macropodiae.

a. Chrysomelina

b. Erotylina *

a. Claripalpa *

aa. Triplacina

88. Cossyphodea yy. Crassicornia.

8. Bolitophaga

aa. Mycetophagea

88. Diaperidae

YY. Fungicolae y. Aphidophaga

c. Heteromera

a. Stenoptera

B. Melanosomata

Y. Trachelophora.

II. Isocera.

1. Serricornia

a. Malacodermata

b.?? Macrodactyla ???

c. ?? Otiophora Latr. ???

2. Entomophaga (f. Déjean, spécies général des co-!eoptères).

Brachyptera auct

3. Saprophila *

a. Brachyelytra

a. Pselaphodea

aa. Clavigera

88. Euplectidae

yy. Mastigodea.

B. Omalina

aa. Omalidae

ββ. Oxytelidae

YY. Stenidae

8. Staphylina

aa. Tachinidae

ββ. Aleocharidae

γγ. Staphylinidaeδ. Clavicornia.

a. Necrophaga

aa. Peltodea

BB. Nitidulina

YY. Catharetidae

B. Byrrhina 16

aa. Histeroidea

88. Byrrhodea

77. ? Sphaeridiodea ?

dd. Dermestodea

7. Celeripedia

aa. Scaphidina, Flugelbeden abgeftubt.

BB. Clerica, Gufe Sglieberig.

yy. Trichodidae, Juge 4glieberig.

c. Palpicornia.

4. Lamellicornia.

a. Saprophaga

a. Coprophaga, Fuhler Iglieberig.

β. Scarabaeidae, Fubler 11glieberig.

y. Arenicolae = Troxidae, Gubler 10glieberig.

b. Phytophila * 17

a. Xylophila .

αα. Dynastidae

ββ. Rutelidae

yy. Anoplognathidae

8. Phyllophaga

aa. Melolonthidae, Gubler 10glieberig.

88. Anomalidae, F. 9glieb.

yy. Hoplidae, F. 8glieb.

y. Anthobia

aa. Glaphyridae

ββ. Cetonidae

77. Goliathidae (Trichius, Goliath).

c. Pectinicornia * = Lucanides Latr.

α. Lamprimidae

B. Passalidae

1. Lucanidae

Schlieflich maren noch einige Borte über bas Thier gu fagen, welches biefe fleine Abhandlung veranlagt hat. Dieß ift nehmlich bieber zu ber Gattung Staphylinus gerechnet mor: ben; obichon es fich bavon hinreichend unterfcheibet, um nach ben Principien ber neuern Raturforscher ein eigenes Subgenus ju bilben, welches wir nach feinem Aufenthalt und feiner Dab= rung Saprophilus nennen und hier genauer bezeichnen wollen.

Genus Saprophilus.

Character generis essentialis. Palpi maxillares filiformes, articulo ultimo subovali,

Bielleicht mare es zwedmäßiger, nicht auf Die Unatomie Rudficht zu nehmen. Dann murbe bie Reihenfolge fo fenn : b. Clavicornia

a. Necrophaga

B. Celeripedia

y. Byrrhina

aa. Dermestodea

ββ. Byrrhodea

yy. Histeroidea

c. Sphaeridiota

a. aa Sphaeridiodea

B. Palpicornia

ββ Hydrophilina

yy Helophoridae.

Der Rame Phytophaga ift fcon ju oft vergeben.

praecedenti paululum breviore, penultimo subtriquetro, secundum longitudine adaequante. Labrum profunde emarginatum, subbilobum. Mandibulae corneae, elongato-trigonae, apicem versus arcuatae, acutae, basin prope prostheca instructae.

Mentum coriaceum, brevissimum.

Character generis naturalis.

Antennae pone mandibulas et labrum inter oculos insertae, thorace breviores, perfoliatae, extrorsum articulis quinque latioribus, ultimo superne oblique truncato, leniter excavato. Labrum profunde emarginatum, subbilobum. Mandibulae exsertae, corneae, validae, subarcuatae, ad latus internum prostheca instructae. Maxillae satis elongatae, stipite subtriangulo, externe corneo, interne membranaceo, mandone permagno loboque maxillario setis densissimis ciliatis. Ligula carnea, bifida. Palpi maxillares filiformes, articulo primo obsoleto, secundo tertio longiore, quarto sive apicali longissimo. Caput nitidum, subquadrangulum, nutans, thorace paululum latius collo distinctum. Oculi depressi, ovales. Pronotum suborbiculato-quadratum, nitidum. Scutellum minutum, subtrigonum. Elytra valde abbreviata, truncata. Abdominis dimidium nudum. Pedes mediocres, subspinosi. Tarsi omnes 5 articulati, antici in utroque sexu dilatati. Corpus elongatum, angustum.

Species Staphylinus maxillosus L.

Madfdrift.

Soeben erfehe ich aus dieser Zeitschrift, Jahrgang 1836. S. 353, daß das Genus Saprophilus schon vom Grasen von Mannerheim Creophagus getauft worden ist. Obgleich dieser Name eben nicht sehr passend ist, so hat er dennoch vor dem, von mir gegebenen, die Alterspriorität und ist daher benzubeshalten. — Berlin, den 22. Februar 1839.

Streubel.

Berhandlungen der zoologischen Gesellschaft zu-London 1837.

Vom Jahre 1830 — 36. sind diese Berhandlungen unster dem Titel Proceedings of the zoological Society in sechs Bandhen erschienen; seit 1837. haben wir aber nichts mehr bekommen können. Jene haben wir ganz vollskändig, jedoch im Auszuge mitgetheilt. Das lette, Jis 1838. S. 168. Von nun an theilen wir sie mit aus dem philosophical Magazine von D. Brewster, R. Taylor und R. Phillips.

Sigung am 10. Janner 1837.

Georg Bennett, Bemerkungen über bas Leuchten bes Meeres mahrend ber Jahrt von England nach Sydnen.

Das Meer zeigt zweperlen Leuchten: einmal ist es voll lebhafter Funken, besonders da, wo sich die Wellen brechen ober das Schiff zieht, woben mahrscheinlich der Einfluß der Luft thatig ist, weil die Funken am lebhaftesten sind den einem electrischen Zustande der Luft. Die andere Art von Leuchten

gleicht mehr Massen ober Zügen eines weißlichen ober grunlichen Lichtes, welches oft das Schiff erleuchtet und von verschiebenen Gattungen Salpen, Beroen und andern Weichthieren herkommt, wahrend die Funken, welche oft in Millionen an den Neben beym Aufziehen hangen, wahrscheinlich von so kleinen Thierchen herkommen, daß man ihre Anwesenheit nur durch ihr Licht bemerkt.

Das Leuchten zeigt fich am hellften und beftanbigften zwischen bem 4ten Grad norblich und sublich bem Mequator, und fommt mahricheinlich von ben Gegenstromen ber, menig= ftens ift es immer glangenber an folchen Orten. Der meft= liche Strom geht in biefen Breiten von 20 ober 22 Grab Bestlange immer nach Brafilien und mahrscheinlich ftoft am Ende des Mordoffwindes ein Strom mit einem anbern bom Cudoftwinde gufammen, wodurch ber meftliche entfteht, und eine großere Menge tropifcher Beich = und Eruftenthiere gu= fammengetrieben wird, unter welchen fich mehr leuchtende finden. als in andern Gegenden. Das Leuchten fommt nicht allein von Beunruhigung biefer Thiere ber: benn man fieht es auch oft in der Entfernung vom Schiffe, wo alles ruhig ift, felbit ben gang ftillen Nachten. Wird bann bas Schiff burch einen Schwachen Bind fortgetrieben, fo wird ber Strich bes Schiffes nicht leuchtend, obschon man von Beit zu Beit in ber Entfer= nung felches Licht bemerkt. Es fommt mahricheinlich von einzelnen Gruppen von Beichthieren, welche bismeilen im Schleppnebe gefangen werden und wie Ernftallftude ausfehen. von verschiedenen phantaftischen Formen, rund, oval, fechseckig, fiebenedig ufw. Bon ihrem Leibe geht je nach ihrem Bohlbefinden ein ichwaches ober ftartes Licht aus in fleinen Dupfen an verschiedenen Stellen, ohne bag man ein Absondes rungsorgan bemerkt, weber mit fregem Muge ben ben großen, noch mit einer ftarten Linfe ben ben fleinen.

Dft wurde bas Meer ploglich leuchtenb; ein anbermal folgten nur Funken nach einander; ein andermal fah man bas Leuchten nur im Striche bes Schiffes und alles herum war finfter.

Um 15ten Upril 1835.

N. B. 8°, 45', B. L. 21°, 20' fieng man unter Tags eine große Menge nelkenbraune Quallen im Zugneße, und bes Nachts war das Meer prächtig erleuchtet, was dauerte bis 8 Uhr Abends. Während dieser Zeit sieng man viele von diesen Quallen, aber keine mehr nach dem Aushören des Leuchtens. Wenn die Quallen sehlen und man dennoch ein Leuchten bemerkt, so fängt man verschiedene Erustenthiere und kleine Fische in Menge: die lehteren werden vielleicht durch das Leuchten angelockt. Bisweilen wird während starker Regen zwischen den Tropen das Meer plöslich leuchtend und hört eben so schnell wieder auf. Während des Leuchtens sieng man viele Salpen, Beroen und Pyrosomen.

In einem Rubel mit Wasser sieht man, baf bas Licht von keiner besonderen Stelle ber Quallen kommt; sondern an verschiedenen Puncten beginnt und sich' allmatich über ben ganzen Leib verbreitet, bisweilen plohlich verschwindet, bisweilen allmablich erlischt. Druckt man das Thier. so werden die Sande mit einem leuchtenden Saft bedeckt, ben man auch an andere Dinge streichen kann. Ueber diesen Gegenstand findet man auch etwas von Macartnep im Philos. Magazine

Series I. Vol. 37. p. 24; Sharpe ibid. New-Scries Vol. IX. p. 144; Brayley in London and Edinb. phil. Mag. VI. p. 241.

Ih. Darwin, 3 Raben; eine mahrscheinlich von ber jahmen abstammend, aber wild geschoffen bei Malbonado, nur unterschieden burch einen langeren und größeren Ropf.

Die andere Chat Pampa von 21gara, Felis pajeros Desmarest, geschoffen ber Babia blanca, Breite 33 °.

Die britte, geschoffen ben Buenes Apres, ift nach Martin bem Baquarundi verwandt in der schlanken. Gestalt, bem kleinen Ropf und den ftarten Gliedern, aber unterschieden durch ben langeren Schwang und andere Großen.

Lange 2' 2"; Schwanz 1' 8"; bis zum Dhr 0,3,9; Widerrist 0,11,6; Kreuz 1,0,6; Dhr 0,1,2; Breite bersfelben 0,1,6; bis zum Auge 0,1,2.

Daguarundi nach Desmarest : Lange 1,11,0; Schwang 1,1,9; bis jum Dhr 0,3,2.

Das haar ift berm vorigen schwarz ober gelbgeringelt, manchmal weißlichgelb; jedes ist unten blaßbraun; dann abwechselnd schwarz und gelb, 2 — 3 mal wiederholt. Kepf mehr gelb; Unterpelz did und blaßbraun. Das haar so lang wie ben der Kabe, aber rauher. Schwanzhaar lang und buschig; Kopf klein und oben gebogen; über dem Auge ein gelblichweißer Fleden. Ohren behaart, Spihe schwarz. Bauch wie die Seiten gefärdt, Schwanzhaare unten braun, an der Spihe schwarz; Lippen und Nase schwarz. Menn es eine eigene Gattung ist, so soll sie Felis darwinii heißen.

Darmin bat auch ein neues Opossum eingeschickt, wel-

Eine fehr junge Biscache, Lagostomus trichodactylos Brooks, nicht viel größer als eine Ratte, unterschieden vom alten burch ben Mangel ber steifen schwarzen haare über ben Augen und ber Furche an ben Bahnen.

Aus berselben Sammlung zeigt Gould Erbfinken, welche eine neue Gruppe tilben mit 14 Gattungen, alle von ben Gallapages : Inseln und neu. Der Schnabel hat eine besondere Gestalt. Sie sollen folgende Sippen bilben : Geospiza, Camarbynchus, Cactornis et Certhidea, characterisiert in No. 49. der Proceedings [tennen wir nicht].

Derfelbe einen Bogel aus Auftralien : Hemipodius melanogaster.

Ein Papagan, Platycercus ignitus.

Janner 24.

Gould Polyborus gallapagoensis von Darwin, fliegt und schrept wie P. brasiliensis, sieht aber aus wie ein Buteo und steht zwischen berben burch die Schuppen ber Fusiwurzel und ben ichlanken Schnabel.

Polyborus (Falco): albogularis, vielleicht nur Absatt von F. montanus Orbigny, Rehle aber und Bruft gang weiß, bert braunlich schwarz.

Buteo varius et ventralis.

Circus megaspilus.

Otus (Brachyotus) gallapagoensis ift fleiner und buntler als die furgohrigen Guten von England.

Martin, neuer Indis (Canis fulvipes) von Darwin aus ber Infel Chilor.

Westwood, neue Gattungen aus der Familie der heiligen Rafer.

Er theilt die Scarabaiben in zwo Gruppen: mit langen und furzen hinterfußen. Bon Scarabaeus und ber Nebenssippe Heliocantharus sind diesnigen auszuschließen, welchen ber Sporn an den mittleren Schienbeinen fehlt: ober Ateuchus adamastor muß wie die folgenden zur Sippe Scarabaeus kommen, obichon sie zween Sporen am Ende der mittleren Schienbeine haben, weil sie übrigens mit den Scarabaen übereinstimmen.

Sceliages: Corpus latum, subdepressum. Caput subtrigonum clypeo trilobato, lobo intermedio valde emarginato. Antennae clava subglobosa, articulo 7mo, magno inferne producto, articulos duos terminales in sinu ejus includente, ultimo 8vo minori. Palpi maxillares breves subfiliformes, labiales abbreviati 3-articulati, articulis magnitudine decrescentibus. Thorax abdomine paullo latior. Tibiae anticae magnae, pone medium intus curvatae. Tibiae intermediae bicalcaratae.

Sc. Jopas, ex Africa meridionali.

Anomiopsis: Pedes elongati, tibiae intermediae curvatae bicalcaratae, calcaribus mobilibus interno, elongato acuto, externo breviori spatuliformi; tarsi pedum anticorum obsoleti, quatuor posticorum depressi setosi, unguibus nullis; palpi maxillares filiformes, articulis tribus ultimis longitudine fere aequalibus; labiales difformes, articulo secundo maximo transverso - ovato, ultimo minutissimo interne et oblique inserto.!

A. dioscorides e Patagonia.

A. sterquilinus: Patria ignota.

Martit, Dasypus hybridus von Darwin gebracht, Azaras Tatu mulet, wurde bem Dasypus peba versglichen und soll große Ohren haben, da sie boch viel kleiner sind als ben D. peba und nur etwas größer als ben D. minutus.

J. Reid, Semnopithecus obscurus aus der Sammlung der Gesellschaft.

hernung 14.

C. R. Read schickt 56 Vogelbälge und einen Alligator von Singapore.

Waterhouse viele Maufe von Darwin aus Cubs Umerica: Coquimbo, Balparaiso, Portdesire, Malbonado, Bahia blanca 20.3 meift neu. — Mus:

Subgenus 1. Scapteromys: Badengabne mit Schmels, oben tief eingeschnitten, ber vordere untere zwenmal auswendig,

brenmal innwendig, ber zwente ein= und zwenmal; ebenso ber letzte. Pelz lang und lind; Schwanz mäßig, gut behaart; Rlauen lang, etwas gekrümmt, zum Graben; Borberfüße mäßig, Daumenklaue, Ohren mäßig, gut behaart. Sc. tumidus.

- S. 2. Oxymycterus: Backenzähne tief gefaltet; erster unterer innwendig mit 3, auswendig mit 2 Falten; zwenter mit 2 und 2; letter mit 1 und 1. Pelz, Klauen und Daumennagel wie benm vorigen; Schwanz turz, mäßig behaart; Rase sehr lang und spitig. O. nasutus.
- S. 3. Abrothrix: Backenzahne mit tiefen Falten, am ersten unteren innwendig 3, auswendig 2; am zwenten 2 und 1, am letten 1 und 1. Pelz lang und lind, Schwanz kurz, gut behaart, Daumennagel kurz und rund, Ohren gut behaart. A. longipilis, obscurus, olivaceus, micropus, brachyotis, xanthorhinus, canescens, arenicola. Sie sehen aus wie Arvicola.
- S. 4. Calomys, Pelz mäßig lind; Fußwurzel unten fast ganz behaart, erster Backenzahn innwendig 3, auswendig 3 Falten; zwenter 2 und 2, letter 1 und 1. C. bimaculatus, elegans, gracilipes.
- S. 5. Bon der Sippe Mus ist Mus musculus der Typpus. Dazu Mus maurus et brevirostris. Ben Mus flavescens weicht das Gebiß ein wenig ab.
- S. 6. Phyllotis, zeigen Unterschiede im Bau ber Zahne und in der Gestalt des Leibes. Pelz lind und seidenattig, Kopf groß und behaart; überall dren Backenzahne mit Wurzeln, wie die achten Mause, aber die Falten viel tiefer, so daß die Krone in etwas rautenformige oder dreieckige Lappen getheilt ist. Im vordern Backenzahn oben 2 Falten aus und innewendig; im zweyten und dritten beyder Kiefer aus und innewendig nur eine; im vorderen unten innwendig 3, aus wendig 2.

Phyll. darwinii, xanthopygus, griseoflavus.

7. Novum Genus: Reithrodon: Dentes primores $\frac{2}{2}$; inferioribus acutis, gracilibus et antice laevibus; superioribus gracilibus, antice longitudinaliter sulcatis.

Molares utrinque 3 radicati; primo maximo, ultimo minimo: primo superiore plicas vitreas duas externe et interne alternatim exhibente; secundo et tertio plicas duas externe, interne unam: primo inferiore plicas vitreas tres externe, duas interne; secundo plicas duas interne, unam interne; tertio unam externe et interne exhibentibus.

Artus inaequales; antipedes 4 dactyli, cum pollice exiguo unguiculato: pedes postici 5 dactyli, digitis externis et internis brevissimis.

Ungues parvuli et debiles. Tarsi subtus pilosi.

Cauda mediocris, pilis brevibus adpressis instructa.

Caput magnum, fronte convexo: oculis magnis:

Die Schneideganne find verhaltnismäßig fleiner als ben ben achten Maufen (Mus) und bie obern haben eine Lange=

furche mie Euryotis Brandts, Gerbillus, Otomys Smith, Dendromys und einige andere Sippen, welche aber nicht die oben beschriebenen Backenzahne haben. Ben Reithrodon nehmen die Backenzahne von vorn nach hinten ab; die Falten gehen jederseits so tief, daß die entgegenkommenden an einander stoßen. Die Schneidezahne sind übrigens wie ben Mus, die unteren lang und spisig, die oberen zusammengebruckt.

Pelz lang und sehr lind, aus zwenerlen Haaren. Kopf groß, fast wie ben jungen Caninchen. R. typicus et cuniculoides.

8. Abrocoma: Dentes primores 2 acuti, eradicati, antice laeves: molares utrinque 4 subaequales, illis maxillae superioris in areas duas transversales ob plicas vitreas acute indentatas divisis; plicis utriusque lateris vix aeque profundis; illis mandibulae inferioris in tres divisis, plicis vitreis bis interne, semel externe indentatis, area prima sagittae cuspidem fingente, caeteris acute triangularibus.

Artus subaequales. Antipedes 4 dactyli, externo brevissimo, intermediis longissimis et fere aequalibus. Pedes postici 5dactyli; digito interno brevissimo. Ungues breves et debiles, illo digiti secundi lato et lamellari; omnibus setis rigidis obtectis. Caput mediocre, auribus magnis, membranaceis; oculis mediocribus. Cauda breviuscula. Vellus perlongum et molle.

Diese neue Sippe ist verwandt dem Octodon, Ctenomys et Poephagomys einerseits und den Chinchilliden anderseits, aber von beyden durch das Gebis verschieden; die Falten im Unterkieser wie den Arvicola. Bon Ctenomys et Poephagomys unterschieden durch die großen Ohren, die kleinen zarten Klauen und die kleineren Nagzähne; von Octodon durch die gleichformige Länge der Haare am Schwanz, gleich aber im Bau der haarlosen, warzigen Sohlen; jedoch haben bep Octodon die Zehen unten Querfurchen, wie ben den Muriden. Der sehr linde Pelz besteht aus zweierlen Haaren, wovon die längeren so sein wie Spinnweben. Die zwo Gattungen heißen A. bennettii et cuvieri.

Gould, Bogel von Darwin; neu Caprimulgus bifasciatus, parvulus; Hirundo frontalis, concolor; Halcyon erythrorhynchus.

hornung 28.

Lyton, Sfelet ber Schweine.

Th. Reir Short schickt aus Diemensland Bemetfungen über Apteryx, wovon er zween gesehen hat.

Darrells Beschreibung (Ssis 1836.) ist im Ganzen richtig, mit Ausnahme bes Laufens, welches ben ihm sehr schnell ist. Die Innwohner fangen ihn auf zweperlen Art: durch Jagen mit sehr schellen Hunden und durch einen Lockton ben Nacht. It der Bogel gestellt, so setzt man ihn plotlich einer hellen Beleuchtung aus, wodurch er so verwirtt wird, daß man ihn leicht sangen kann. Er steht gewöhnlich aufrecht und hat bann den Kopf zwischen die Schultern gezogen und den Schnabel nach unten gerichtet. Seine Nahrung besteht hauptsächlich in Würmern und Kersen, welche er während der Nacht fängt,

ber eigentlichen Zeit seines Wachens. Wo er nistet und wie viel Eper er legt, konnte Short nicht erfahren. Es ist zu bedauern, daß der Berfasser nichts über die Nasidcher sagt, als welche an ber Spise bes Schabels liegen sollen, eine Lage, welche meines Wissens ben keinem andern Vogel porzemmt. D.

Gould, neue Bogel aus Auftralien. Die zwep folgenben geboren zu ben Meliphagiben und sollen mit M. tenuirostris eine neue Sippe bilben.

Acanthorhynchus: [Rostrum elongatum gracile et acutum; ad latera compressum; tomiis incurvatis; culmine acuto et elevato.

Nares basales elongatae et operculo tectae.

Lingua ut in Gen. Meliphaga.

Alae mediocres et subrotundatae, remigibus primis et quintis fere aequalibus; tertiis et quartis interse aequalibus et longissimis.

Cauda mediocris et paullulum furcata.

Tarsi elongati, fortes; halluce digito medio longiore et robustiore; digito externo medium superante.

Ungues curvati.

Typus: Certhia tenuirostris auct.

A. superciliosus et dubius, n.

Gr bestimmt noch Pardalotus assinis; Nanodes elegans; Platycercus slaveolus; Himantopus leucocephalus; Sterna poliocerca, macrotarsa; Phalocrocorax brevirostris.

Bon ben Gallapagos = Inseln Orpheus trisasciatus, melanotis, parvulus.

Mars 14.

m. Gells, uber bas Betragen von Vultur aura. Rindet fich in großer Menge auf Jamaica, wo er Sans Rrah (John Crow) beift. Geine Dienfte burch Sinmegichaffung pen Mas und thierifchem Unrath find fo greß, baß 5 Leuisb'er Strafe barauf fieht, wenn man einen in ber Rabe ber Stabte tobtet. Gerobnlich frift er Mas, bungerig aber auch Ruchel. den, Maufe und Schlangen. Ceine gerbrochenen Grer ffinten abicheulich. Der Bogel felbft hat einen febr icharfen Gerucheffinn, wemit er von Beitem feine Speife mittert, obichen er auch febr gut fieht. In beifen ganbern begrabt man bie Tobten nach 24 Stunden megen ber fchnellen Taulnif. Gin: mal hatte er eine Leiche gu offnen 20 Ctunben nad, bem Tobe auf einer febr abgelegenen Duble; und mabrend ber Beit faß Die Firfte gang voll von biefen Bogeln. Gin anderer Geftors bener murbe erft nad, 36 Stunden begraben; lange verber fafen bie Firften und umfiehenden Baume voll von diefen melandselifd aussehenden Berfunbern bes Tobes. Gie murben mithin blog burd, ben Gerud, angeledt.

Audubon behauptete bas Gegentheil; Geper und andere Raubvogel hatten einen viel schwacheren Geruch, ale bie viers fufigen Raubthiere.

Owen hat die Geruchenerven untersucht und die bes Truthalns, welcher befanntlich einen schlechten Geruch hat. Die Geruchenerven bem ersteren sind viel starker als bem lettern, und entspringen aus zwey großen Anoten, der dem lettern fehlt. Ben der Gans ist der Geruchenerve so groß wie berm Gerer, aber seine Ausbreitung in der Nase geringer; der Riechast des funften Paars ist nech einmal so groß, vertheilt sich aber meistens in die Haut des Oberkiefers.

Gould, eine neue Rhea aus Patagenien von Dars win. h. fleiner, Schnabel furger als ber Kopf, Fußwurzel vorn nehartig statt geschient; hat Febern einige Boll bis unter bas Knie; Schwungfebern breiter mit weißem Ende. Rher darwinii.

Darwin fest hingu: Die Rhea americana ift baufig in ben Ebenen bes nordlichen Patagoniens und in ben vereinigten Staaten bes La Plata; burtig und icheu, wird aber bennoch leicht gefangen, wenn man ihm in einem Salbfreis nachreitet. Gewöhnlich lauft er gegen ben Bind, mit ausgefpannten Flugeln. Er tann auch fcmimmen. D. fab ibn givermal über ben Fluß Santa Crug ichwimmen, 1200' breit und reifend. Er tommt langfam vorwarts. Der Sals aus: geftrecht, ber Leib faft gang unter Baffer. Ben Babia blanca findet man im Geptember und October eine Menge Eper in ber gangen Gegend gerftreut, bald einzeln, bald in einer Delle berfammen; die lettern werden bebrutet und zwar, wie bie Gauches fagen, allein von dem Dahn, der auch die Jungen begleitet. Darmin überritt fast einen, ber im Refte faß. Es follen mehrere Suhner in ein Reft legen; auch findet man oft 20 - 50 Erer, nach Mgara 70 bis 80. Burben fie von einer henne gelegt, fo maren fie viel gu weit ber Beit nach auseinander. Rach Burchell legen in Africa zween Straufe in ein Reft.

Was die neue Gattung betrifft, so horte er oft von den Gauchos am Rio Negro in Nord : Patagonien von einem seltenen Wogel reden, den sie Avestruz Petise nannten. Die Eper kleiner als ben dem gemeinen, langlich und blaßblau. Ist ziemlich baufig 1½° sublich vom Rio Negro, und einer wurde geschoffen den Port Desire in Patagonien unter 48 Grad. Er spannt die Flügel nicht aus benm Laufen; ein Indianer sagte: das Nest entdalte 15 Eper und sie wurden von mehrern Hennen gelegt. Rhea americana bewohnt die Gegend des La Plata die etwas sublich über den Rio Negro hinaus unter 41 Grad; dann selgt die Petise im sublichen Patagonien.

Chambers zeigt eine leichte Art, die Febern abzudrucken. Man legt sie auf naffes Papier und darauf einen Bogen mit Druckerschwarze, und zieht sie dann durch die Walzen einer Kupferpresse. Dann bleibt auf dem obern Bogen die Figur ber Febern, welche man sodann illuminieren kann.

Mårz 1828.

Chambers über die Lebensart und die geographische Berbreitung der Colibri. Er zeigt das Rest und die Eper von Trochilus colubris, welcher allein die vereinigten Staaten besucht, und baselbst häusig in den Zimmern heckt. Eh. mehnt, man könne sie wohl auch in England ausziehen; [Was man ihnen aber zu fressen geben soll, wird nicht gesagt.]

S. D. Bennett, Maturgeschichte bes Pettfisches.

St. T. Lowe, Berzeichnis ber Fische von Mabera. Meersische Z soviel als um England. Suswasserssiche gibt es aufer dem Aale gar keine, wezl es auf der Insel keine Teiche, sondern nur rasche Bache gibt. Um England verhalten sich bie Hartslosser zu den Weichslossern wie 1½: 1; im Mittelmeer wie 2½: 1, um Madera wie 3½: 1.

Th. Wh. Jonas, über das Schließen der Kiemenlöcher der Kaulquappen. Die Schließung des rechten Spaltes
geschieht durch Ausdehnung der Deckelsalte von der rechten
zur linken Seite, wodurch nur eine einzige Spalte übrig bleibt,
welche benden Kiemenhöhlen gemein ist, und durch welche die
linke Kieme noch herausragt. Etwas Aehnliches sindet sich in
den Kiemenspalten von Sphagebranchus, Monopterus et
Synbranchus.

Upril 11.

Gould, Ortyx plumifera n. aus Californien aus ber Sammlung bes seeligen David Douglas, sehr schon, hat einen großen Feberkamm. Man kennt jest 10 Gattungen.

Podargus stellatus n., Java.

Georg Bennett, Auffeher des Museums zu Sydney, Bemerkungen über Physalia.

Sie braucht die langsten Fühlfaben zum Fang ihres Raubes, kann sie aufwickeln bis 1/3 Boll von der Luftblase und bann mit erstaunlicher Geschwindigkeit 12 - 18' lang aus= schießen; sie rolten sich sodann um irgend einen kleinen Fisch in diefer Entfernung und lahmen benfelben burch einen fauren Saft, der fich absondert. Dann wird bas durch die Tentacula gefangene Futter fchnell zu ben furgen Unbangfeln ober Rohren gezogen, welche Munde haben. Diefe Rohren Scheinen ber Magen bes Thiers zu fenn; benn ben genauer Berlegung fand er nichts, mas einem gemeinschaftlichen Aufenthalt bes Futters ahnlich mare; auch keine Berbindung berfelben mit der Luft= blase, an deren untern Seite sie durch dichte Muskelbander beveftigt find. Dbichon er eine Menge diefer Thiere untersuchte, fo konnte er boch nicht bas Loch finden, welches am fpigigen Ende ber Blafe fenn foll, und auch nirgends Luft heraus= bruden. Die Blafe besteht aus zwo Sauten; die außere bicht und musculos, leicht trennbar von der innern, welche einer zelligen Membran gleicht.

Last man burch einen Stich etwas Luft heraus, so fallt sie boch nicht zusammen, und thut dem Thiere nichts: selbst selbst wenn sie ganz entleert und zusammengefallen ift, so schwimmt boch das Thier noch an der Oberfläche. Entfernt man die ganze Blase, so fallt die Masse der Fühlfaden auf den Boden und verliert alle Thatigkeit, obschon ihr Leben noch fortdauert.

Matterer, neuer Bogel aus Para in Brafilen, Ptero-glossus gouldii.

S. Denny von Leeds zeigt an, baß kurzlich eine mannliche Schneeeule ben Selby in Yorkfhire gefangen worden ift.

Gray zeigt ein Geweih aus Indien, welches eine neue Gattung andeutet, ahnlich dem des Rennthiers, indem es Schausfeln hat, und den Stirnsprossen niedergedruckt, worinn es dem des Cervus smithii aus Indien gleicht.

Er hat fruher fur bie Mennung, bag bas Thier bes Argonauta ein Schmaroger fen, angeführt, bag ber Kern ber Ifis 1839. heft 2.

Schale größer sen, als baß er in bem En Plat hatte. Er legt jest weniger Gewicht barauf, seitbem er bemerkte, baß die Eper von Buccinum undatum kurz vor bem Ausschliefen 8 bis 10 Mal dider sind, als benm Legen.

Th. Bell, über Galictis. Er hat diesen Namen 1826. einem weiblichen Grison gegeben, welchen er mehrere Jahre lebendig hatte. Seitdem hat er eine andere Gattung in der zoologischen Sammlung gefunden. Ben der Aufstellung dieser Sippe der Musteliden sieht er allein auf die Halbsohlenform des Fußes. Thunberg stellte daher den ersteren unter die Baren (Ursus brasiliensis), welchen er sich wirklich nähert, und unter denen er vielleicht von Ratelus vertreten wird. Dese marest stellt ihn als Gulo vittatus auf, Traill als Lutra vittata mit Unrecht.

Galictis (Mustelidæ): Dentes molares spurii $\frac{2.2}{3.3.}$ Rostrum breve.

Palmae atque plantae nudae subplantigradae. Ungues breviusculi, curvi, acuti. Corpus elongatum, depressum.

- 1) Galictis vittata: vertice, collo, dorso atque cauda flavescenti-griseis; rostro gulâ et pectore fuscescenti nigris; fascià a fronte usque ad humeros flavescenti albidà; pilis longis laxis.
- 2) G. allamandi: vertice, collo, dorso atque cauda nigricanti-griseis; partibus inferioribus nigris; fascia a fronte usque ad collum utrinque albâ; corpore pilis bre vibus adpressis. Habitat.

Juny 27.

Thomas Allis von York.: Der Ring ber Sclerotica bes großen Podargus ift ein einfacher beinerner Ring ohne alle Trennung in Platten.

Gray, Paradoxurus derbianus n., von ber Halbinfel Malacca.

Ein ausgewachsener Balg von Buffons Once, Felis uncia Schreb., eingeschickt vom Obersten Cobb, aus Indien, welchen Cuvier und Temminck für einen Leoparden angesehen haben, ist aber eine eigene Gattung, unterschieden durch ben dicken Pelz, blasse Farbe, die unregelmäßige Gestalt der Fleden und vorzüglich durch den langen und dicken Schwanz.

Sciuroptera simbriata et turnbullii, weichen etwas von ben andern americanischen Gattungen ab.

Vulpes xanthura, größer als V. bengalensis, hat auf ber Schwanzwurzel eine große, mit steisen, braunen Haaren bedeckte Druse; ebenso V. bengalensis, vulgaris et sulva, bis jest übersehen.

Ogilby, Hylobates choromandus n., vom General Harbwide übergeben als das Weibchen bes Hoolocks, unterscheibet sich von einem Weibchen bes Hoolocks aus berselben Gegend vorzüglich durch die hohere Stirn und die vorragende Nase, die graulich braune Farbe und die großen schwarzen Schnurtbarte, während der gemeine Hoolock einen glanzend schwarzen Pelz und ein weißes Querband auf der Stirn hat.

Plinius beschreibt verschiebene Menschenarten aus bem entfernten Indien; sie hatten Bahne wie hunde, lebten auf Baumen und unterhielten sich mit einem fürchterlichen Geschren. Diese Nachrichten bekam er mahrscheinlich von den wenigen griechischen und fromischen Reisenden, welche über ben Ganges hinaus gekommen waren.

Colobus leucomeros n. aus Africa, glangend ichmarg, mit weißen Schenkeln.

Dr. Smith, neue Macroscelides, Chrysochloris, Pteromys et Otomys aus Africa; werben beschrieben in seiner African-Zoology.

Fische aus Raschmir,

gesammelt und herausgegeben von E. Frenherrn von bugel, beschrieben von I. I. heckel. Wien 1838. 4. 112. 12 Aafeln, schwarz.

Wenn wir bebenken, wie wenig Fische wir aus bem sufen Basser von Indien kennen, so mussen wir die Muhe, welche sich berde Gelehrte gegeben haben, mit vielem Dank erkennen. Der herr von Sügel sammelte sie im Flusse Tschilum, bem Hydaipes der Alten, welcher im sublichen himalaya entspringt, und durch das 6000' hohe Thal von Kaschmir strömt, sich 30 Meilen lang durch Felsen stürzt in die Ebene des Panjads und sedann in den Indus. Samilton beschrieb die Fische des Ganges, meist andere. In Kaschmir sinden sich keine Forellen, sondern vorzüglich Karpsen, welche wieder in Surinam und Brasilien sehlen. In Kaschmir sinden sich 17 Fische, wovon einige 24 Pfd. erreichen. Sügel hat davon 16 mitgebracht mit den Provinzialnamen.

Der Verfasser Seckel hat sie fehr genau beschrieben und felbst besondere Instrumente erfunden und Tafel 13 abgebilbet, womit man die einzelnen Theile aufs Genaueste mefen kann.

Es sind barunter vorzüglich viele Barbenahnliche, welche ber Berfasser als eigene Sippe, Schizothorax aufstellt wegen einer eigenthumlichen Spalte ihres Schuppenpanzers am Bauche. Die Charactere sind in lateinischer Sprache, die Beschweibungen in beutscher sehr aussuhrlich und genau. Es sind alle sehr schon abgebildet mit einzelnen Theilen, Flossen, Schuppen, Bahnen, Maul, wahre Muster von Abbildungen, gezeichnet von Jehner, gestochen von Gebhart. Der Berfasser hat sich baburch ein großes Berbienst erworben.

- I. Schizothorax: Cirri quatuor, uno utrinque in angulo oris, duobus in medio ossis intermaxillaris; pinna dorsalis analisque brevis, illa radio osseo postice serrato; squamae minimae; processus cutaneus utrinque metagastricus, squamis majoribus instructus, anum maximamque partem baseos pinnae analis includens, et formam quodammodo vaginae fissae repraesentans.
- A. Labiis margine in aciem attenuatis, inferiore (labio) membrana cartilaginea polita tecto, margineque ipsius reflexo integro; maxilla inferiore horizontali.
 - 1) Sch. plagiostomus. Capite incrassato, subco-

- nico; rostro obtuso, verrucoso; ore infero transverso, amplo; margine reflexo labii inferioris recto; pinna dorsali ante ventrales incipiente.
- 2) Sch. sinuatus: capite compresso obtuso; ore minori; margine reflexo labii inferioris medio profunde sinuato; pinna dorsali verticaliter cum ventralibus incipiente.
- B. Labiis margine in aciem attenuatis, mollibus; margine reflexo labii inferioris medio interrupto.
- Sch. currifrons: rostro cum axi corporis coincidente, parum porrecto; fronte supra oculos convexa; margine posteriori praeoperculi obliquo; pinna anali reliquis breviore.
- Sch. longipinnis: rostro cum axi corporis coincidente, vix porrecto; fronte subconvexa; margine posteriori pracoperculi verticali; pinna anali pectoralibus longiore.
- 5) Sch. niger: rostro cum axi corporis coincidente, vix porrecto; fronte supra oculos depressa; margine praeoperculi convexo; pinna anali reliquis breviore.
- 6) Sch. nasus: rostro infra axim corporis porrecto, subacuto; pinna anali reliquis breviore.
 - C. Labiis incrassatis, muticis.
- Sch. hügelii: rostro infra axim corporis, incrassato; pinna dorsali in medio dorsi incipiente — pinna caudae non imputata; — squamis in processu metagastrico maximis.
- 8) Sch. micropogon: rostro cum axi corpore coincidente; ore parvo; cirris minimis; pinna dorsali caudae proprius quam rostro incipiente.
- Sch. planifrons: rostro [supra axim corporis; fronte depressa, plana; cirris longioribus; pinna dorsali caudae proprius quam rostro incipiente.
- 10) Sch. esocinus: rostro cum axi corporis [coincidente; capite longiore, depresso; operculo postice in angulum producto; ore longiore; pinua dorsali caudae proprius quam rostro incipiente.
- II. Barbus: pinna dorsalis et analis basi brevior, radius pinnae dorsalis secundus vel tertius spinam duriorem referens; cirri quatuor, quorum duo antice, duo in angulis maxillae superioris afūxi; processus cutaneus metagastricus nullus.
 - B. Spina pinnae dorsalis gracilior, edentata.
- 1) B. diplochilus: forma Gobionis vulgaris; rostro cum axi coincidente; ore valvulis duabus clauso, quarum superior in margine maxillari oriunda, denticulata, inferior e plica porrecta membranacea menti formata; pinna dorsali ante pinnam analem incipiente; squamarum seriebus quatuor supra, quatuor infra lineam lateralem.
 - III. Labeobarbus: Labia incrassata; inferius in sym;

physi in processum crassiorem elongatum; cirri quatuor, quorum duo in medio ossis maxillaris, duo in angulis oris affixi; pinna dorsalis et analis brevior; radius pinnae dorsalis ultimus indivisus robustior, edentatus.

- 1) L. macrolepis: Forma Leucisci rutili; capite compresso, acuto; rostro cum axi corporis coincidente; processu labii inferioris carneo, reflexo, plano, rotundato; squamis majoribus, seriebus tribus supra, duabus infra lineam lateralem.
- IV. Varicorhinus. Rostrum hemisphaericum carneum, verrucis minoribus cartilagineis instructum; os inferum, labiis tenuioribus; cirri duo, singulo in angulo inferiore ossis maxillaris; radius pinnae dorsalis ultimus indivisus, robustior, edentulus; basis pinnae analis brevior, quam pinnae dorsalis.
- 1) V. diplostomus: rostro infra axim corporis; maxilla inferiore interne valde incrassata, cavum palati replente, margine angusto exserto; labio inferiore e processu membranae menti formato, marginem maxillae inferioris non attingente, in aciem attenuato, crenulato, et quodammodo alterum os mentiente; pinna dorsali ante pinnas ventrales incipiente; seriebus squamarum octo supra, septem infra lineam lateralem.
- V. Cobitis. Caput parvum; foramen nasale utrinque unum; ossa suborbitalia inermia; corpus elongatum, vel squamis minimis mucosis tectum, vel squamis destitutum; pinnae ventrales et dorsalis in medio corporis insertae; os parvum edentatum infra rostro insertum, labiis ad suctum aptis instructum; cirri 6-8; apertura branchiarum angusta; radii membranae branchiostegae tres; ossa pharyngalia dentibus robustis; intestina coeca nulla; vesica pneumatica in theca ossea biloba, initio spinae dorsalis adhaerente, inclusa.

B. Squamis nullis.

- 1) C. marmorata: Forma Cobitis barbatulae; cirris sex; cauda subrotundata; corpore maculis irregularibus modo undulatis, modo circularibus; fascia longitudinali utrinque ad marginem dorsi pone pinnam dorsalem, carina dorsi ipsa immaculata.
- 2) C. vittata: Forma Cobitis barbatulae; cirris sex; cauda subrotundata; corpore maculato, dorso ante pinnam maculis nebulosis, pone pinnam fasciis 9-10 transversalibus, brevibus, lineam lateralem non attingentibus, linea lateralis vitta nigro-brunea; pinnae flavo marginatae, exceptis pectoralibus.
- VI. Silurus. Caput depressum; corpus compressum nudum; plaga dentium confertim dispositorum, setaceorum in utraque maxilla et in vomere: radius primus pinnarum pectoralium robustus, aculeatus, serratus; pinna dorsi minima, radiis paucis, aculeo nullo; pinna adiposa nulla; pinna ani perlonga, caudam attingens.
- 1) S. lamghur: Dorso recto; ore lato obliquo, supra axim horizontaliter cum ossibus temporalibus incipien-

te; angulo oris, centro oculi, initio aperturae branchialia lineaque laterali cum axi coincidentibus; cirris quatuor, duabus in ossibus maxillaribus, duabus in mento; macula argentea lucida utrinque pone aperturam branchialem; pinna ani radiis 53.

Neue Wirbelthiere

zu der Fauna von Abyssinien gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. Eduard Ruppell. Frankfurt ben Schmerber. Lief. 12. 1838. Fol. S. 81 — 148. 14 Aaf.

Mit biesem ftarten heft sind nun die Fische geschloffen. Man erkennt daraus die ungemeine Thatigkeit, welche der Berfaffer angewendet hat, um diefelben zu erhalten. Gie bilben eine große Bereicherung ber Ichthyologie und wohl bie größte, welche in der neueren Zeit gemacht worden ift, nicht bloß nach ber Bahl, sondern auch nach der Schonheit der Abbilbungen und ber Genauigkeit ber Beschreibungen.

In biefem Befte kommen vor

Echineis vittata

Uropterygius n. concolor

Apogon lineolatus, annularis, novemstriatus, bifasciatus,

taeniatus, enneastigma, punctulatus, coccineus.

Cheilodopterus arabicus,

Ambassis commersonii,

Grammistes orientalis.

Serranus micronotatus. Plectropoma maculatum.

Diacope annularis, coccinea, melanura erythrina, nigra,

coeruleolineata, rivulata.

Cirrites maculatus.

Priacanthus hamrur.

Therapon servus, theraps.

Myripristis murdjan.

Holocentrus spinifer.

Percis cylindrica.

Sphyraena jello, affinis, agam, flavicauda.

Sillago sihama.

Upeneus vittatus, lateristriga, cyclostoma, barberinus,

flavolineatus.

Platycephalus tentaculatus.

Scorpaena barbata, aurita, chilioprista.

Pterois muricata, cincta.

Synanceia verrucosa.

Sargus noct.

Chrysophrys sarba, haffara, berda, bifasciatus.

Sphaerodon n. grandoculis.

Pagrus spinifer, dentex, nufar, rivulatus?

Lethrinus harak, ramak, nebulosus, latifrons, mahsena.

Crenidens forskalii.

Gerres oyena.

Aphareus rutilans.

Pristipoma stridens, kaakan? nageb, punctulatum.

Diagramma albovittatum, crassispinum.

Scolopsis ghanam, kurite, bimaculatus.

Amphiprion bicinctus.

Glyphisodon saxatilis, sordidus. Pemacentrus biocellatus. Dasevilus cyanurus. Pristotis n., cyanostigma. Amphacanthus siganus etc. Aspisurus lituratus etc. Acanthurus schale etc. Mugil macrolepidotus etc. Aterina forskalii. Blennius semifasciatus. Petroskirtes mitratus etc.

Salarias flavo-umbrinus, fuscus, nigro-vittatus, unicolor.

Opisthognathus nigro-maculatus.

Gobius caeruleo-punctatus, ornatus, albo-maculatus, rivulatus, diadematus, albo punctatus, citrinus, arabicus.

Periophthalmus koelreuteri.

Chironectes nummiser, caudimaculatus.

Fistularia immaculata. Amphisile scutata. Hippocampus fuscus.

Syngnathus spicifer, brevirostris, flavo-fasciatus.

Dann folgt ein Bergeichniß ber Familien, woraus ber Berfaffer Fifche im rothen Meer gefunden hat, nebft einem Regifter.

Die Abbitbungen icheinen getreu gu fenn und forgfaltig illuminiert; boch finden fich barunter mehrere fcmarge Zafeln.

Die Naturforfcher merben bem Berfaffer fur biefen großen Beptrag ihren Dant gemiß nicht verfagen. Mit bem nachsten Seft mird bas gange Bert gefchloffen.

Ornithologische Gallerie

cher Abbitbungen aller befannten Bogel von C. F. Dubois. Machen und Leipzig ben 3. M. Maper. Beft IX-XII. gr. 8. Be 6 Zaf. illuminiert. (12 Gr.)

Dir haben ichen fruher ben Plan und bie Beftimmung biefes Werks angezeigt. Es liefert größtentheils Abbilbungen nach ber Ratur, theils aus bes Berausgebers eigenen, febr reichhaltigen Sammlung, theils aus andern in feiner Rachbar-Schaft, namentlich von Rat in Untwerpen, von Bruffel, Paris, pem Pringen Mar gu Bieb, Seeger gu Stolberg, bem Miffionshaus ju Barmen, ber Burgerfchule gn Nachen, ber Gefellichaft nublicher Wiffenschaften und Gemerbe ebendafelbft. Die Umriffe icheinen ums gut gu fenn und characteriftifch; bie Rebern tonnten aber individueller bargeftellt fenn; auch mare es que, wenn die Mastocher Scharfer berausgehoben murben. Die Mumination ift in Betracht bes geringen Preifes gut, nur follte mehr auf ben Schatten gefehen werben. Der Tert gibt siemlich vollstandige Spnonyme, eine hinlangliche Befchreibung berber Geschlechter, oft ber Jungen; bisweilen werben auch eingelne Theile, wie Schnabel und Juge, recht gut bargestellt. Der Rame fteht jeht auf ber Tafel, was fruber nicht ber Fall gemefen.

Diele Befte enthalten :

Trogon pavoninus. Paradisea regia. Anas oxyptera, undulata. Psittacus pennanti, passerinus, vernalis n., nuchalis, pondicerianus.

Fringilla leucopogon, splen- Hypsibates himantopus. dens. Ardea nycticorax. Gypogeranus africanus. Bombveilla garrulus. Anas rubidoptera n. Picus coronatus, viridis. Tanagra sayaca. Corythaix erythrolophos. Parus cristatus, ater.

Muscicapa tyrannus.

Gracula religiosa. Pastor roseus. Strix Cammea. Alcedo cristata, ceyx. Anser minutus n. Thampophilus vigorsii bis. Turdus merula m. et f. Trochilus moschitus m. et f. Tantalus loculator.

Befonders find abgebilbet: Schnabel von Colymbus glacialis, Larus ridibundus, Podiceps minor nebst Jug.

Musführliche Beschreibung

ber von C. S. Mertene auf feiner Beltumfergelung beobachteten Schirmquallen nebft allgemeinen Bemertungen von Dr. 3. F. Brandt. Petersburg , Leipzig , ben 2. Bog. 1838. 4. 175. 34 Zaf. ill.

Eine ungemeine reichhaltige Schrift, welche ein ichones Beugniß von bem ungemeinen Gleife bes jungen Mertens ablegt, ber leiber viel zu fruh fur die Wiffenschaft gestorben ift, wodurch ohne Zweifel eine Menge wichtige Beobachtungen fur bie Boologie und die vergleichende Unatomie, befonders der niebern Thiere verloren gegangen find. Brandt hat ichen fruber bie Beobachtungen und Beidnungen ber Rippenquallen heraus: gegeben. Im Nachlaffe fanden fich noch viele Zeichnungen von Schirmquallen und zwar von 27 Gattungen, alfo nur 4 menis ger ale ben Efchicholb, welcher fieben neue Gippen auffteilte. Unter ben von Mertens finden fich noch 8 neue Gippen unt 4 Unterfirpen. Da auch handschriftliche Rotigen baben maren, fo munichte die Academie Die Berarbeitung und bie Berausgabe. Bugleich find die ichon gezeichneten Quallen von Poftele bevgefügt. Brandt hat ben Thieren die Namen gegeben, die Charactere und biefelben geordnet im Gangen nach bem Goftem von Efchichelt; ebenfo eine allgemtine Ueberficht über bas biftorifche, die aufere Form und die Unatomie, welche wit nicht ausziehen konnen. Es ift aber eine fehr lefenswerthe Bufam: menftellung, meil alle Enfteme mit vollständiger Beruckfichtigung ber neueften Entbedungen burchgenommen find, fowie die Lebene: erfcheinungen, Bewegungen, Ernahrung, Athmung, Bachethum, Fertpflangung, Leuchten, Reffeln, Berbreitung, Berhalten nach bem Tobe, Dluten und Schaben.

Dann folgt C. 94 eine außerordentliche Befchichte Diefer Thiere, von ben alteffen Beiten an. Des Ariftoteles Meas lephen und Aniden icheinen Actinien gu fenn, bes Plinius Pulmones marini aber Quallen. Rondelet befchrieb querft wirkliche Quallen und bilbete folche ab.

C. 117 folgt bie Claffification mit umftanblicher Befchreibung ber Gattungen nebft ben Characteren ber Gippen. Diefe Arbeit ift ein ganges Spfrem mit einer Bollftandigkeit, wie fie bieber noch niemand hat geben tonnen. Die fruberen Befchreis bungen und Abbitbungen find überall citiert. Wir tonnen bier nur bie Ramen davon mittheilen.

> Bunft I. Ginmunbige. Fam. 1. Decaniben.

- 1) Circe n. camtschatica n.
- 2) Conis mitrata n.

Fam. 2. Mequoriben.

3) Aequorea rhodoloma n.

4) Stomabrachium n. lenticulare n.

5) Mesonema macrodactylum n., cærulescens n., dubium n.

6) Aeginopsis n. laurentii n. (horensis).

7) Polyxenia flavibrachia n.

Fam. 3. Mebufiben.

8) Phacellophora camtschatica n.

9) Aurelia colpota n., hyalina n., limbata n.

10) Cyanea capillata, postelsii n., behringiana n., ambigua n.

11) Pelagia panopyra, denticulata.

12) Chrysaora helvola n. (fuscescens), melanaster n., dubia n.

Bunft II. Bielmundige.

Fam. 4. Gernoniben.

13) Geryonia hexaphylla.

14) Proboscidaetyla n., flavicirrata n.

15) Hippocrene n. bougainvillii.

Fam. 5. Rhizoftomiben.

16) Rhizostoma mertensii n.

Bunft III. Dhnmundige.

Fam. 6. Bereniciben.

17) Staurophora n. mertensii n.

Dann folgt die Erklärung der Abbitdungen. Es sind alle neuen abgebildet, und zwar meistens in natürlicher Größe, oft illuminiert und von verschiedenen Seiten. Hin und wieder hatte man Buchstaben in die Figuren gewünscht. Die meisten Tafeln sind in Folio, also überhaupt ein Prachtwerk, für dessen Herzausgabe man nicht genug dankbar seyn kann.

Syftematische Beschreibung

ber bekannten europaischen zwenflügeligen Infecten, von J. B. Meigen. hamm, ben Schulg. 1838. VII. 8. 433.

Es find nun bennahe 40 Sahre verfloffen, feitdem Mei= gen fein erftes Bert über die Claffification ber Dipteren gu Braunschweig in 4° herausgegeben bat. Es hat damals großes Auffehen erregt und zwar mit Recht: benn biefe Bunft von Rerfen enthielt damals fo wenig befannte Gattungen, daß man über ben Reichthum erstaunte, welcher fich in Meigens Werk fo ploglich offenbarte. Er wurde befonders reichlich burch Bentrage unterftust von Baumhauer in Machen, 3. 2B. vom Stein ben Elberfelb, bem Grafen von Sofmannsegg, von Illiger und hellwig. Ueberbieß waren bie Charactere und eine Menge Sippen neu und die Ubbildungen beffer, als man fruher hatte. Diefes Bert brachte auf einmal einen großen Eifer in die Sammler und die Maturforscher. Er felbst fam= melte fleißig fort; Fabricius ju Riel, Latreille in Frankreich, Fallen in Schweden, besonders aber Wiedemann gu. Riel, bereicherten biefe Bunft mit neuen Entbedfungen. lettere unterftuste und ermuthigte vorzuglich ben Berfaffer gu

einer neuen Bearbeitung feines Werks und übernahm felbft bie Bearbeitung ber außereuropaischen Muden, welche auch spater erschienen ift. Im Jahr 1818. erschien ber erfte Band ber in= stematischen Beschreibung, und so folgte von Beit zu Beit ein Band bis 1830., wo das System mit Band VI. vollendet Linne hatte in feiner letten Ausgabe 1767, nicht mehr als 262 Gattungen, und barunter nur 20 außereuropaische; Fabricius hatte 1147, worunter 400 ausländische, im Jahr 1805; Menen befchrieb in feinen 6 Banden 3600; Diebe= mann mag über 1000 auslandische beschrieben haben. Geit diefer Zeit hat der Berfaffer seine Sammlung vermehrt und Bentrage befommen von Baltl in Paffau, Gabe in Luttich, Forster und Raltenbach von Hachen und war demnach im Stande mit Benugung des reichhaltigen Werks von Macquart in Roffel eine ftarke Nachlese zu halten. Der Greis von 75 Jahren nimmt in diesem Bande Abschied von seinen Lefern, welche ihm gewiß alle ein ruhrendes Lebewohl zurufen und fein vortreffliches Werk als ein ruhmliches Denkmahl feines Eifers und feiner Renntniffe aufbewahren werden.

Der Verfasser liesert hier Nachtrage zu 227 Sippen. Man kann annehmen, daß gegen 1000 Gattungen beschrieben sind; manche Sippen Eharacter verbessert. Es scheinen alle Gattungen von Macquart ausgenommen zu seyn. Es sinden sich hier viele Sippen nach Schriststeller Amen, was in der Zoologie nicht gebilligt wird, z. B. Baumhaueria, Degeeria, Fabricia, Fallenia, Gædia, Harrisia, Illigera, Macquartia, Olivieria, Panzeria, Ræselia, Scopolia, Servillia, Wiedemannia. Auch sind einige schon als Pflanzennamen vorhanden, wie Chrysocoma, Fabricia. Einige sind schon an andere Thiere vergeben, z. B. Aricia, Lucina, Melania, Psilopus.

Abbildungen

zur Berichtigung und Erganzung ber Schmetterlingskunde, besons bers ber Microlepidopterologie, von J. E. Fischer, Ebler von Roslerstamm. Leipzig, ben hinrichs, und Wien, benm Verfasser. 1839. heft XI. 4. 133—145. 5 Zaf. ill.

Wieder ein Beft ber herrlichen Abbildungen, neu von Mann gezeichnet und von Winkler gestochen; eben so microscopisch genau wie die vorigen hefte, mit jedem Barchen ber Raupen, forgfattig illuminiert, ja eigentlich gemalt, und zwar vom Beichner felbst, welcher aus besonderer Liebe biefen Gegen= ftand ju feiner einzigen Beschäftigung gemacht hat. Genauigkeit, verbunden mit großer Sachkenntnig und Grunds lichkeit, zeigt sich in bem Tert, wo meistens Raupen, Puppen und Fliegen beschrieben werden, nebst Bemerkungen über Lebensart, Rahrung und bergleichen. Die Bereicherung, welche bie Schmetterlingekunde burch diefe herrlichen Bentrage erhalt, wird gewiß allgemein erfannt werden. Diefes Beft enthalt: Cochylis elongana et manniana; Grapholitha freyeriana; Pædisca frutetana mit ber gangen Entwickelung, immundana. monachana; . Teras caudana ebenfalls mit ber Entwidelung, effractana. Bentrage bagu erhielt er von Beller in Glogau, Mann in Bien, Frener, Beeger.

Bergeichniß ber Conchnlien,

welche fich in ber Cammlung ron S. G. Anton befinden. herausgegeben von bem Befiger. Galle, ben G. Anton. 1839. 4. 110.

Der Berfaffer führt bier nicht weniger als 3410 Gattun= gen auf, obiden er mehrere hundert gu blogen Abarten gemacht bat. Ber jeder gibt er ein und bas anbere Saupteitat, befonbers von neuern Schriftstellern; gut mare es gemefen, menn er immer eine Abbildung aus Martini angeführt batte. Ben ben neuen Gattungen ift ber Character, in beutscher Sprache. Der Berfasser bat vorzüglich bie Schalen beruchsichtigt und baber manche Gippen gufammengefiellt, welche nach bem Thier getrennt bleiben follten. Wir tonnen bas nicht billigen, obichon er Grunde bafur auführt. Inbeffen ift biefes reichhaltige Berzeichniß alles Dankes werth und ein fconer Beweis fur ben Eifer und die Renntniffe bes Berfaffers in der Claffe biefer Thiere. Bir glauben unfern Lefern einen Dienft zu erweifen, wenn wir die fostematische Ueberficht bavon mittheilen. Nachte Schalthiere wurden nicht aufgenommen, und folche in Rlam: mern eingeschloffen, welche bem Berfaffer fehlen.

I. ACEPHALA.

A. ELATOBRANCHIA.

- a) Tubicola.
 - 1) Aspergillum. 2) Clavagella.
 - Teredina.
 - 3) Teredo.
 - 4) Gastrochæna.
- b) Pholadea.
 - 5) Pholas.
- c) Solenacea.
 - 6) Saxicava. 7) Solemya.
 - Galeomma.) 8) Glycimeris.
 - (Pholadomya.) (Panopæa.)
 - 9) Solen.
 - a) Solecurtus.
 - b) Solen.
- d) Myacea.
- 10) Anatina.
 - 11) Mya. (Periploma.) Osteodesma.)
 - 12) Thracia.
 - 13) Pandora. (Anatinella.)
 - 14) Corbula.
 - 15) Petricola. a) Petricola.
 - b) Venerunis.
- e) Mactracea. (Cardilia.)
 - 16) Mactra.
 - a) Mactra. b) Lutraria.
 - c) Ligula.

- 17) Crassatella.
- 18) Mesodesma.
- 1) Tellinacea.
 - 19) Donax.
 - a) Donax. b) Cansa.
 - 20) Sanguinolaria.
 - 21) Tellina.
 - a) Soletellina.
 - b) Psammotæa.
 - c) Psammobia.
 - d) Tellinides.
 - e) Tellina.
- g) Lucinacea.
 - 22) Amphidesma.
 - 23) Erycina. 24) Lucina.
 - (Ungulina, zu Lucina)
 - 25) Corbis.
- h) Veneracea.
 - 26) Venus.
 - a) Artemis. b) Cytherea.
 - c) Pullastra.
 - d) Venus.
 - e) Triquetra.
 - f) Astarte. 27) Cyprina.
 - 28) Galathea.
- i) Cardiacea.
 - 29) Gnathodon.
 - 30) Isocardia.
 - 31) Cypricardia. Opis.)
 - Cardita mit Venericardia.
 - 33) Cardium.
 - a) Cardium.
 - b) Hemicardium.

- k) Tridaenca.
 - 34) Tridacna.
 - a) Hippopus.
 - b) Tridacna.
- 1) Arcacea.
 - 35) Trigonia.
 - 36) Pectunculus.
 - 37) Area.
 - a) Rhomboides.
 - b) Cucullaa.
 - c) Area.
 - d) Trisis.
 - 38) Nucula. 39) Solenella.
- m) Cycladea.
 - 40) Cyclas.
 - a) Cyrena.
 - b) Cyclas.
 - c) Pisidium.
- n) Naiadea,
 - 41) Unio.
 - a) Castalia.
 - 6) Hyria.
 - c) Unio.
 - d) Anodonta.
 - e) Iridina.
- o) Mytilacea. 42) Mytilus.
 - a) Lithodomus.
 - b) Modiola.
 - c) Mytilus.
 - d) Tichogonia.
 - 43) Pinna.
 - 44) Avicula.
 - a) Meleagrina. b) Avicula.
- p) Malleacea.
 - 45) Crenatula.
 - 46) Perna.
 - (Gervillia.)
 - (Catillus.) (Inoceramus.)
 - 47) Vulsella.
 - 48) Malleus.
- q) Pectinea.
 - 49) Pedum.
 - 50) Lima.
 - 51) Pecten. (Hinnites.)
 - 52) Spondylus.
 - a) Plicatula.
 - (Plagiostoma, ju Spondylus.)
 - (Podopsis,
 - Spondylus.) b) Spondylus.
- t) Chamacea.
 - 53) Chama.
 - (Diceras.)

- 6) Ostracea.
 - 54) Etheria. (Sphærulites.)
 - (Radiolites, 311 Sphærulites.)
 - 55) Ostrea.
 - a) Ostrea.
 - b) Gryphæa. c) Exogyra.
 - 56) Placuna.
 - 57) Anomia.
 - B. BRACHIOPODA.
 - t) Orbiculacea.
 - 58) Orbicula.
 - u) Craniacea.
 - 59) Crania.
 - 60) Thecidea.
 - 61) Calceola.
 - v) Terebratulacea.
 - 62) Producta.
 - 63) Dethyris.
 - a) Spirifer.
 - b) Orthis.
 - c) Strigocephalus.
 - 64) Terebratula.
 - 65) Lingula.

II. CEPHALOPHORA.

- A. PTEROPODA.
- w) Hyalæacea.
 - 66) Hyalæa.
 - (Cleodora.)
 - Limacina.) (Cymbulia.)
 - B. GASTEROPODA.
- x) Chitonacea.
 - 67) Chiton,
- (Chitonellus.)
- v) Dentaliacea. 68) Dentalium.
- z) Patellacea.
 - 69) Patella.
 - a) Patelloida.
- b) Patella. aa) Umbrellacea.
 - 70) Siphonaria.
- 71) Umbrella.
- bb) Ancylea. 72) Ancylus.
- cc) Heteropoda.
- 73) Carinaria. dd) Rimulacea.
 - 74) Emarginula.
 - a) Parmophorus.
 - b) Emarginula.
 - 75) Fissurella.

157 97) Limnæa. ee) Calyptracea. 76) Pileopsis. a) Limnæa. b) Amphipeplia. a) Hipponyx 98) Janthina. b) Pleopsis. 99) Ampullacera. 77) Calyptræa. 100) Ampullaria. a) Calyptræa. 101) Planorbis. b) Crepidula. 102) Valvata. ff) Neritacea. 103) Paludina. 78) Navicella. pp) Cyclostomacea. 79) Nerita. a) Neritina. 104) Littorina. 105) Helicina. b) Nerita. 80) Natica. 106) Cyclostoma. gg) Haliotidea. qq) Turbinacea. 81) Sigaretus. 107) Scalaria. 82) Stomatella. 108) Vermetus. 83) Haliotis. 109) Siliquaria. (Stomatia.) (Magilus.) hh) Aplysiacea. 110) Delphinula. 84) Dolabella. a) Delphinula. (Aplysia.) b) Monodonta. ii) Pleurobranchea. 111) Solarium. 85) Pleurobranchus. a) Bifrontia. kk) Acera. b) Solarium. 86) Bulla. 112) Trochus. a) Bullæa. a) Trochus. b) Bulla. b) Rotella. ll) Limacea. c) Turbo. 87) Testacella. 113) Phasianella. 114) Turritella. mm) Helicea. 88) Succinea. rr) Cerithiacea. 89) Vitrina. 115) Rissoa. 90) Helix. 116) Melania. a) Helix. a) Truncatella. b) Drepanostoma. 6) Eulima. (Anostoma.) c) Bonellia. c) Carocolla. d) Melania. 91) Bulimus. e) Melanopsis. a) Partula. f) Pyrena. b) Bulimus. 117) Cerithium. c) Achatina. ss) Volutacea. 92) Clausilia. 118) Mitra. a) Clausilia. 119) Voluta. b) Strobilus. tt) Muricacea. c) Vertigo. d) Pupa. 120) Turbinella. a) Turbinella. nn) Auriculacea. b) Cancellaria. 93) Scarabus. c) Fasciolaria. 94) Pyramidella. 121) Pleurotoma. a) Pyramidella. 122) Fusus. b) Tornatella.

c) Ringicula.

a) Carychium.

b) Auricula.

c) Cassidula.

d) Conovulus.

95) Auricula.

00) Limnæacea.

96) Physa.

a) Fusus.

123) Murex.

124) Tritonium.

125) Ranella.

uu) Strombea.

b) Pyrula.

116) Struthiolaria.

127) Rostellaria.

128) Strombus. aaa) Nautilea. a) Pterocera. 146) Nautilus. b) Strombus. 147) Orthoceratites. 148) Cyrtocera. vv) Buccinea. bbb) Ammonites. 130) Purpura. 149) Baculites. a) Ricinula. 150) Ammonites. b) Purpura. a) Goniatites. c) Concholepas. b) Ammonites. d) Monoceros. c) Ceratites. (Priamus.) 131) Buccinum. ccc) Peristolata. 151) Belemnites. a) Eburna. ddd) Stichostegia. b) Planaxis. c) Terebra. 152) Nodosaria. d) Buccinum. eee) Helicostegia. 153) Nummulites. 132) Harpa. 154) Lenticulina. 133) Dolium. fff) Agathistegia. 134) Cassis. 155) Quinqueloculina. a) Cassidaria. b) Cassis. Anhang. ww) Involuta. CIRRIPEDIA. 135) Cypræa. 136) Ovula. a) Coronulacea. 137) Marginella. 1) Tubicinella. a) Marginella. 2) Coronula. b) Volvaria. b) Balanea. 138) Oliva. 3) Balanus. a) Ancillaria. a) Conia. b) Oliva. b) Balanus. 139) Terebellum. (Acasta.) 140) Conus. (Creusia.) (Pyrgoma.) CEPHALOPODA. c) Anatifacea. 4) Anatifa. xx) Octocera. 5) Pollicipes. 141) Argonauta. (Ibla.) 142) Bellerophon. (Conchotrya.) yy) Decacera. (Octalasmis.) 143) Sepia. (Lithotria.) 144) Beloptera. 6) Cineras. 7) Otion. zz) Spirulacea. (Alepa.) 145) Spirula.

Die Elementar-Organisation des Seelen-Organs von Dr. A. F. J. C. Maner, Prof. Bonn, ben Beber. 1839.

Die microscopischen Untersuchungen von Chrenberg über ben Bau ber Nervenmaffe, worinn er vorzüglich geglieberte Rohren gefunden hatte, haben auch bie Aufmertfamkeit anderer Beobachter bahin gelenkt, namentlich: 3. Muller, Balen = tin, Rub. Bagner, Lauth, R. Langenbed, Berres, C. Emmert und Remad, Rraufe, R. Treviranus, E. S. Beber, G. Burdach, Gottiche, Purfinje, welche fich balb bafur, balb bawiber erflatten. Der Berfaffer schließt fich als eiferiger und geschickter Beobachter, sowie als vielseitiger Beurtheiler an. Geine Schrift gerfallt in zwen Ub= theilungen, in eine philosophische und in eine empirische. In jener laft er sich auf die ibealen Untersuchungen über das Denten, die Seele und beren Sie ober Organ ein, woben besonders die Kantische und Hegelsche Philosophie eine Rolle spielt. Wir balten es nicht für gut, daß diese Dinge in der Physiostegie besprechen werden, weil diese Wissenschaft daven nichts weiß und sich auf physische Erklarungen beschränken muß, sowie der Astronom ber der Erklarung der Bewegung der Welktörper und selbst der Entstehung derselben. Man verwickelt sich mit den Geistesphilosophen und den Gottesgelehrten in einen endlosen Streit, der nur aus der Ferne geführt werden kann, weil berde Heere auf ganz geteennten Feldern oder vielmehr Inseln steben; von Kraften außerhalb der Welt weiß der Physiselog nichts und braucht sich auf keinen Fall darum zu der kummern.

Der empirische Theil schickt bas Geschichtliche voraus von Lecumenhoet an bis auf Prochasta und Some, welche bie Siensubstang aus Rugelchen gusammengefett faben. Die geschlängelten Safern beruben bekanntlich auf einer optischen Taufdung, welche auch ben gefchliffenen Metallen verkommt. Der Berfaffer ftimmt nun mit mehrern anbern barinn überein, bag Chrenbergs varicofe ober geglieberte Rohre vom Berren ber Birnsubstang berfemme, und sucht burch gabtreiche Beebachtungen an verschiedenen Thieren gu zeigen, daß bie Birnfubstang aus großem Martblaschen und fleinern Rugelchen bestehe, welche lettere an bie von ihm entbedte infusoriale Glimmermaffe erin: In ber Debhaut geftalten fich bie Markblaschen gu Quatern und feten fich wie Bafaltfaulen ober Retten gufammen, welche fur varicofe Gebilbe angefehen murben. Er laug: aet baber alle fogenannten Elementar = ober Primitiv = Fafern im Sirn : und Rudenmark. Die Martblatchen haben einen fornigen ober fluffigen Innhalt, find fogufagen fur fich lebenbig und bilben burch eine Art von Begetation, gleich ben Conferven, bie Caulen und Retten gleichsam ale gufammengefettere Organe, melde etwa wie eine galvanische Caule mirten fonnen, ohne bag jeboch biefe Wirkungsart bas Empfinden und Denfen felbft fer, fendern nur die Folge von ber Ginmirkung ber Geele. Dir fonnen unmöglich ben ununterbrochenen Gang ber Beobachtungen und Schluffe mittheilen und muffen bie Lefer auf bas Studium ber Schrift felbft verweisen.

Notizen

über eine weibliche Zwillinge-Miggeburt, von Dr. Bimmermann und Dr. Sauter gu Rrumbach in Schwaben. 1838. 4.
Aaf. 1-4. gr. Fol.

Diese Kinder sind mit dem Bordertheile bes Leibes vers roachsen. Sie wurden leicht geboren und starben nach einer halben Stunde. Man begrub sie, ohne dem Physicat Anzeige zu machen. Daffelbe ließ sie wieder ausgraben, bekam sie aber erft am 17. Tage, so daß an eine Anatomie nicht mehr zu

benken war. In jeber Brufthoble ein Berg und gwen Lungen; ber Unterleib nur burch ein Zwerchfell von der Bruft geschieden; barinn zwo Lebern, zween Magen; ber tractus intestinalis hatte nur einen After; zwo Milzen, vier Nieren, eine Sarnsblafe, ein Uterus, eine Vagina, ein Nabelstrang.

Ubgebildet find die Rinder gang, von porn und binten; ebenso bie Stelete.

Cuviers Borlefungen

über vergleichenbe Anatomie, herausgegeben von Fr. Cuvier, G. 2. Duvernop und Laurillard, überset von Dr. G. Dusvernop. Stuttgarb, ben hoffmann. 1839. 8. J. 2.

301 — 653.

Die erfle Abtheilung von biefem wichtigen Wert haben wir ichen angezeigt.

Diese enthalt bie 6te Borlesung über bie Bewegungsorgane ber wirbellosen Thiere; bie 7te die Bewegungsorgane im thatigen Buftande; bie 8te ben Schabel bes Menschen, ber Saugthiere, ber Lurche und ber Bogel; alles febr vollständig und genau mit Angabe ber Abbilbungen.

Geschichte

bes guricherischen Mebieinal : Befend. Rach ben Quellen bearbeitet von Dr. Meier : Ahrend. Burich, ben Drell. 1838. 8. heft L 98.

Der Berfaffer bat mit großem Tleife bie verschiebenen Archive ber Stadt untersucht, um baraus eine trene Darftel: lung biefer fur ben Buftand bes Medicinal = Befens in frubern Beiten febr lebrreichen Gefchichte gu entwerfen. Die altefte Beit, worauf ber Berfaffer gurudgeben tonnte, ift 1555, wo bie Regierung junge Leute nach Montpellier und Pabua fchicte, um bafelbft Medicin ju ftubieren. Darauf folgt ein Capitel uber bie Bilbung angehender Bundargte burch die Dleifter ber Chirurgie, und über die Lehrlinge und Gefellen; ferner uber einen Berfuch, unter ben ganbicheerern boffere Renntniffe in ber Geburtebulfe gu verbreiten; über ben Befuch ber chirurgifden Operationen im Spital und uber bie Leichenoffnungen vom Jahr 1693 an; über die Berathungen bet Mergte, ben Privatunter: richt in der Unatomie burch Muralt 1671; über den offent: lichen Unterricht in ber Menschenheiltunde im anatomischen Tollegio feit 1686. Dann handelt ein besondezer Abschnitt von ber Bilbung ber Debammen feit 1554 burch Conrad Gegner. Der Berfaffer bat überall die betreffenden Stellen felbft ausge= jogen und baburch ber Schrift Wahrheit und Benauigfeit gegeben; auch ein Bergeichniß ber benutten Buder und Sandfdriften bengefügt.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

nou

III.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thtr. sächs. oder 14 fl. 24 Ar. theinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhatts zu Leipzig, wohin auch die Bepträge zu schicken sind. Es wird gebeten, biefelben auf Poftpapier gu fchreiben.

Unfranfierte Bucher mit ber Poft merben gurudgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag Die Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfis-Recenfienen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenemmen.

Anzeigen.

Der entomologische Berein zu Stettin

an das entomologische Publicum.

Bey ben Riesenschritten, welche in den lettverflossenen Decennien die Naturwissenschaft in allen ihren einzelnen Zweizgen machte, hatte insbesondere auch bas Gebiet der Entomostogie sich sorgfältiger Pflege und vielseitiger Bereicherung zu erfreuen. Die mehr wissenschaftliche Bearbeitung diese Theils der Zoologie, die Fortschritte in der Systematit überhaupt, die durch physiologische Untersuchungen herdrygeschritten hulfsmittel, die zahllosen neuen Entdedungen von Arten aus allen Zonen, die Bierlichkeit der Formen und die Farbenpracht in dieser Thierclasse, die Leichtigkeit, mit welcher Insecten von anderen Naturkörpern sur Sammlungen aptiert und ausbewahrt werden können, und endlich der so eigenthümliche, nicht zu schildernde Reiz, durch den das Studium der Naturgeschichte, gleichsam magisch, Geist und Gemuth sersent und mit keter Zunahme Jünger zuzussühren.

Die Bahl ber Sammler wuchs hiedurch taglich, und wenn schon ihr muhfam fleißiges Busammentragen von Material aus allen Regionen an und fur sich von wesentlichem Rugen war, ward ber Gewinn noch unendlich vergrößert durch die auß jenem bloßen Sammeln entspringende Unregung zum wissen fch aft: lichen Studium, und bas baran wiederum sich trupfende allgemeine Interesse für Raturwissenschaft überhaupt.

Ben solcher Sachlage war es benn leicht erklarlich, ja gewissermaaßen nur Folge bes bringenden Bedursnisses, daß die
Bahl der Sammler und Forscher nach einem Bereinigungspuncte
krebte, und daß sich entomologische Geseulschaften bildeten;
so in Paris, für Frankreich, schen im Jahre 1832, und in Konden, für England, im Jahre 1833; — als eine auffallende Ers
scheinung aber kann es betrachtet werden, daß in unserem de uts
schen Baterlande, der Psiegerinn der Naturwissenschaften,
in dem die Entomologie seit ihrer ersten softematischen Begrünz
bung so viele Unhänger zählte, und besen Gelehrte mit der
ihnen eigenthümlichen Bründlicheit, Ausbauer und Scharfssichtigkett in jenem Felde so Ausgezeichnetes leisteten und noch immer
leisten — daß bier eine ähnliche Geseuschaft nicht längst schon
ins Leben getreten ist.

Swar ist die Idee einer solchen ben Gelegenheit der jährlichen Versammlungen deutscher Naturforscher wohl mehrsach
angeregt worden, auch hat man sich namentlich auf der im verstossen Jahre zu Prag statt gesundenen Versammlung ernstlicher mit diesem Gegenstande beschäftigt; allein aus den diesseitigen Werathungen ist leider ein entsprechendes Resultat nicht herz vorgegangen, noch auch war danach nur die Hossung, ein solches zu erwarten. Der Hauptgrund hierinn möchte wohl darinn zu suchen senn, daß von den ausgezeichneteren deutschen Entomologen, den Korpphäen der Wissenschaft, keiner an die Spisse des Unternehmens hat treten wollen, oder, um gerecht zu seyn, des persönliche Verhältnisse der Einzelnen, namentlich der Mangel an Zeit ben überhäusten sonstigen Geschäften, dem unzweiselhaft guten Willen gebieterisch entgegen getreten sind.

Ben einer solchen Lage der Berhaltnisse wird es hoffentlich anerkennungswerth erscheinen, wenn eine Unzahl von Freunden der Entomologie, beseelt von dem Gedanken der Rücklichkeit und Nothwendigkeit des Unternehmens, und ausgehend von der Hoffnung, daß es nur des ersten Impulses bedürsen werde, um die zerstreuten Kräfte zu einem gemeinsamen und desto kräftigeren Wirken zusammenzusühren, daben aber auch der Theilnahme der vorzüglichten deutschen Entomologen versichert sehn zu konnen, im Laufe des gegenwärtigen Jahres in Stettin zusammengetreten ist, und sich als

entomologischer Verein zu Stettin

constituiert hat.

Die von der hoheren Behorde bestätigten Statuten diese Bereines sind in ber Anlage abgebruckt und enthalten alles Rabere über Plan und Iwecke. Dochst erfreulich ift es für die Stifter, hierdurch versichern zu können, daßt, ungeachtet der durz zen Zeit des Bestehens des Bereins, die davon gehegten Erwarstungen schon zu einem großen Aheile in Ersüllung gegangen sind, und es darf in dieser hinsicht nur erwähnt werden, daß eine bedeutende Zahl von Entomologen des deutschen Landes wie des Auslandes und darunter berühmte Manner, — dem Vereine bengetreten sind, daß ferner das königliche hohe Ministerium der deutschlen, Medicanals und Unterrichts Angelegenheiten mit der deutschen ben Ausstatung wissenschaftlicher Anstalten so eis genthümlichen Liberalität, aus einem für wissenschaftliche Zwecke bestimmten Provinzials Konde dem Bereine eine ansehnliche Gelds

S 1 B.

1839.

Беft III.

All: Leben am Naturwalten.

Wom Grafen Georg von Buquon.

Ce beffeht Igar fein Grund, irgend Gines in ber Natur als ganglich leblos zu erflaren. Goll ich feine Luge magen, fo fann ich bochftens behaupten, an diesem ober jenem Dinge Fein Leben mabraunehmen, aber febr gewagt mare die abfolute Regation jedes nur erdenklichen Lebensgrades irgendwo. Kerner hat bas Univerfum ja, fur mich, die Bebeutung einer bas Selbstbewußtseyn am Absolutum forterhaltenben Dscillation, also ber Urquelle des Selbstbewußtseyns. -Bie ließe fich hier ber eine ober ber andere integrierende Theil als ein absolut Bewußtloses annehmen; ist nicht vielmehr die gesammte Ratur als von Gelbstbewußtfevn durchdrungen, als durch und durch lebend, zu betrach= ten? Ift es nicht, schon bloß a priori, - angurathen, bie Natur nicht in leblose und lebende ober in unorganische und organische abzutheilen, sondern weit sachgemäßer in suborgas nische und organische, oder in Fryptobiotische und phas nerobiotische?

Aber auch selbst bas empirische — Auffassen bes Ersscheinungsganzen gewährt mir die Ueberzeugung von einem Belebtseyn — alles — sich mir Darstellenden. Die als generatio aequivoca entstehenden lebenden Organismen — gehen hervor aus der Wechselwirkung unbelebt scheiznender — Körper, nehmlich des Wassers einerseits und des Gassörmigen sammt Ernstallinischem andrerseits. Jenes unz belebt Scheinen — ist daher bloße Tauschung, — da aus absolut Unbelebtem nichts Lebendes zu entstehen vermag. Es kann nehmlich der Anfangs-Act des Lebens von dessen Fortsehens-Acte nicht dem Wesen nach verschieden sen; das her jener Anfangsact, nehmlich die Zeugung (hier generatio aequivoca), selbst nur ein Lebens-Act sens fann, daher jene teblos scheinenden aber einen Lebens-Act ausübenden Po-

tenzen * de facto lebenbe Potenzen sinb. Das leblos Scheinende — ist also, tiefer gewürdigt, ein Lebendes. — Alles in der Natur lebt; das Universum (mein Ich mit innbegriffen) ist ein in sich geschlossener lebender Organis: mus, woran alle Bestandtheile, zusammengehörigen Organen analog, unter sich in vitalem Wechselverbande stehen.

I. I. Wagners kleine Schriften, herausgegeben von Ph. E. Abam. Stettin bey Bol. I. 1839. 8. 396.

Wagner gehört bekanntlich zu ben Philosophen, welche ihr eigenes Spstem gegründet, und man kann wohl sagen, sast nach allen Zweigen ausgesührt haben, mit einer Vielseitigkeit und einem Reichthum von Kenntnissen, welche allgemeine Anserkennung gefunden haben. Er hat namentlich zuerst die mathematische Philosophie durch ihre einzelnen Berzweigungen hins durchgeführt und ihr wesentliches Berhältniß zur Natur gezeigt, was aber nicht begriffen wurde, weil überhaupt die Mathematik nur als ein Abstractum in den Köpfen steckt. Auch in ansbern Feldern hat er neue Bahnen gebrochen. In der Ethik, Geschichte, Staatslehre usw. Endlich hat er in kleinern Abhandlungen sich über viele Gegenstände des Lebens, über die Poesse, und besonders über die Musik ausgesprochen und übers

[•] Es entstehen Infusionsthiere in Aufguffen von reinem Waffer auf Granit ober Kohlenblende oder Muschelmarmor usw., wenn der Zutritt der Luft nicht gehindert ift.

all neue Iteen ju Grunte gelegt. Diese fleinern Abhanblungen werben bier mitgetheilt.

Der Berausgeber gibt voran eine Darftellung bes gegenmartigen Berbaleniffes ber Philosophie jum Leben, und zeigt, bag jest bie Eroche getommen ift, worinn bie Gefebe ber Ra: tur und ber Menichenentwickelung mit Bemuftfern erkannt merben muffen, mabrent ibnen vorber nur bas Gefühl folgte. Er zeigt, mas Dagner bafur geleiftet, und fuhrt feine gablreis den großern Schriften, 22 an ber Babl, auf. Dann folgen bie einzelnen Auffage mit Angabe ber Beit, .mann fie entstanben: barunter Unfichten ber beutschen Poeffe; Die Clafifer; mas von teutiden Poeten ju halten fen; Gradus ad Parnassum; mehrere Gebichte, Bolfsphilosophie und Poeffe; bie Poeffe als frere Runft; Ibeen über Mufit fehr ausführlich und ine Cingelne gebent; Declamation, muficaliicher Bortrag, , Stantpunet ber Landwirthichaft; Biffen, Gefuntheit und Rrantheit, Schidfal, Befen ber Philosophie, mathematische Philosophie, Gelb, Ibeen gu einer Belttafel; fann bie Philosophie vollethumlich merben? uim. Man fiebt, wie manchfaltig bie Gegenftante fint. Gie find auch fur jeden geschrieben und jedem verftanblid, ber mit Berftant lefen fann. Bir greifeln nicht, baß biefes Buch ein großes Publicum finden merbe. Es liegt ein wohl getroffenes Abbild von Wagner ben.

Revue française et étrangère, nouvelle Revue encyclopédique. Paris. 1837 et 1838. 8.

Bon biefer Beitschrift erscheint monatlich ein heft. Sie hat tüchtige Mitarbeiter, welche bie wichtigsten Erscheinungen ber Literatur überhaupt, besonders auch der deutschen besprechen, und zwar auf eine gründliche und edle Weise. Sie erstreckt sich auf Philosophie, Geschichte, Literatur, schone Kunste, Arzchäologie, wissenschaftliche Eritik, und enthält eine kurze Anzeige von Büchern und Entdeckungen, auch die wichtigen Verhandetungen ber Academien.

Diese Zeitschrift verbient allen Lesegesellschaften empfoh-

gubreife

durch Italien und Sicilien von I. Baumann, Prof. Lugern ben Meyer. I. 11. 1839. 8. 338. 313.

Eine fehr unterhaltliche und lehrreiche Reise, befonders über bas Leben und Weben des italianischen Bolks, über Sitzten und Gebräuche, Freuden und Gefahren, endlich über Gezgenden, alte und neue Gebäude, alles mit einem heitern Gesmuth und mit offenen Sinnen geschildert. Da ber Berfaffer überall zu Fuß gieng, nehmlich, wo tein Wasser gewesen, so ist er mit vielen Menschen, Gewohnheiten, Spielea, Wirthschaftsssenen, Wegelagetern usw. bekannt geworden, neben denen die meisten Reisenden vorben fahren. Er ist auch in Gegenden gekommen, besonders in Calabrien und Sicilien, welche niesmand besucht, und hat baselbst ben bem ungebildeten Bolke Ersahrungen gemacht, welche er wohl wenig Lust haben wurde

zu wieberholen; bagegen ist ihm auch viel Freundschaftliches und Ruhrendes begegnet, mas aus anderen Landern schon lange verschwunden ift. Er schildert bas alles in einer sehr naturlichen und muntern Sprache, welche jederman mit Vergnusgen anhören witd.

John Untonio, der Wilde in Paraguan, von G. hermann. Frauenfeld ben Bevel. 1838. 8. 184.

Diefes ift eine fehr characteristische Schilberung bes Le: bens und Webens in Paraguan mahrend ber Berrichaft bes berühmten Doctore Francia, feiner Berrichfucht, Graufamkeit, Edlaubeit und feiner Marimen; bes Bertehre ber Wilben mit ben Bahmen in Freud und Leib, in Rrieg und Frieden; bes Sangs auch ber halbgebilbeten Bilben ju ihrer Bilbnig, ihrer Lebensart, ihres Aufenthaltes, ihrer Buge, überhaupt ihres hochft bewegten Lebens; alles eingekleibet in Form eines Romans, worinn auch Deutsche spielen und manche finnige, alt und neu beutsche Lieber fingen, welche gum Theil an bas Nibelun: gen Lieb erinnern und gar lieblich flingen. Die gange Ratur: geschichte bes Landes ift eingeflochten und so geschickt, bag man es taum bemertt, obichon bie wichtigften Pflangen in ihrem Gebrauch und bie nublichften ober ichablichften Thiere in ihrer Lebensart auftreten, bag man glauben follte, es mare eine fleine paraquarifche Epopae, welche die Beifter 21garas und Refia: gers im Elpfio gedichtet und bem im Lande eingeburgerten Bonpland jur Ueberarbeitung und Berausgabe jugefchickt hätten.

Die Schrift ift in Capitel getheilt unter folgenden Liteln: ber 3te October 1820; ber Part ben Affuncion; es bammert; die Bergreise, mit einem großen Gebicht; Marnung; Monbschein; Doctor Francia; Elvira, die Beldinn bes Studs, eine Zahme und Frau des Antonio, Hauptlings der Milben; die Wilben; Frauendienst mit mehrern Gedichten, auch auf die berühmte Burg Bodmann am Bodensee; Teufelepen; das Ende, der Tod von Antonio.

Pflanzen = Physiologie

ober Darftellung ber Lebensträfte und Lebensverrichtungen ber Gewächse von 2. P. De Can bolle, übersett und mit Anmertungen verfeben von Prof. J. Roper. Stuttgarb bey Cotta L. 1833. 8. 462. IL. 1835. 902.

Nach ben vorhergegangenen kleinern Physiologien von Rafn, Riefer, Sprengel und Agardh erscheint nun ein großes Werk über biese Wissenschaft, welches mit ungemeinem Fleiße alles vereinigt, was bis zur Stunde in diesem Fache gesarbeitet worden ist, und worinn der Berfasser mit seinem bekannten Scharssin die geheimen Vorgange im Pflanzenleben zu erktaren sucht. Man wird nicht leicht eine Frage aufstellen, worauf man teine Antwort in diesem Werke fande, und zwar nur eine klare und verständliche, gestüht auf des Verfasser viele Kenntnisse und eigene Erfahrungen, Beobachtungen und Bersuche. Viele Processe sind von ihm neu erklart; ben vielen schließt er sich an andere an; überall aber begegnet man bem

eigenen Urtheil. Der kenntnistreiche und scharssinnige Ueberseter hat oft critische Bemerkungen, dem Berfasser unbekannte Ersfahrungen bengefügt, und besonders die chemischen Stoffe gesordnet und vervollständiget, so daß diese Uebersetung einen grossen Borzug vor dem Driginal hat. Auch ist im Druck die Borsicht getroffen, daß die Seitenzahlen des Originals am Rande angegeben sind, wodurch die Citate bezoer Ausgaben leicht gefunden werden konnen.

Das Werk ist, wie ben ben Franzosen, überhaupt nicht in Form eines Lehrbuchs geschrieben, sondern in der Form eines Lesebuchs mit fortlaufendem Tert, voran die Ersahrungen und hinterher Schlusse. Es enthält nicht bloß die eigentliche Physsologie, sondern auch die Grundsätze des Feld und Gartenbaus.

Es besteht aus 3 Banden, wovon ber lette noch nicht übersett ift. Der erste enthalt die Physiologie bes Individuums ober des Pflanzenstocks; ber zwente die der Gattung oder der Fortpflanzung; der dritte die Einflusse der Außenwelt. Jeder Band zerfallt wieder in mehrere Bucher.

Das erste Buch handelt vom Pflanzenleben überhaupt, besonders von der Freitabilität und Erregbarkeit, woben der Berkasser glaubt, daß die Zellen auf Reize sich zusammenziehen können.

Das zwente Buch handelt von er Ernährung, den verschiedenen Saften und chemischen Stofen. Er glaubt, daß die Safte nicht bloß auf= sondern auch abseigen, und daß die Ernährung vorzüglich durch Zersehen der sohlensaure geschehe, insem der Kohlenstoff an die Pflanze sitt und der Sauerstoff fren wird. Die Milchsafte halt er ihrt für Nahrungsfafte, sondern für Auswurfsstoffe. Die Cottel von den Pflanzenstoffen sind sehr aussuhrlich behandelt und die meisten Pflanzen namentlich ausgeführt, worinn sh diese und jene sinden. Er halt die Spiralgesaße nicht für saft, sondern für luftführende Organe.

Im britten Buch wird die Fortpanzung betrachtet, das Bluben, die Befruchtung, Zeitigung, Imung, die Lehre von ber Gattung, von Baftarden. Er ficht fur das Geschlecht ber Pflanzen.

Im vierten Buch folgen die Brachtungen über Bertummerungen, Ausartung. Berwachsunger Organe, über das Pfropfen, die Nichtung der Pflanzen, de Winden, die Bewegung der Theile, die Temperatur, Farbg, Gerüche und Geschmäcke, die Lebensdauer und das Verpnzen. So weit geht die Uebersehung.

Das funfte Buch handelt vom Eusse des Lichtes, der Electricität, der Wärme, der Atmosphärces Wassers und des Bodens; sodann vom Ackerdau, den Vellungsarten, Erdarten, Dungarten, von den Verletzungen Pflanzen, von der Einwirkung der Gifte, der Thiere, der chmaroter=Pflanzen, den Auswurföstoffen und sodann von diandwirthschaftlichen Methoden. Den Beschluß machen Auben von Versuchen, welche für die Pflanzenphysiologie besond nöthig wären. Aus dieser gedrängten Uedersicht wird man ufähr die Wichtigkeit dieses Werks erkennen. Ein ähnliches r vorher noch nicht erschienen.

Physiologie der Gewächse

von Prof. E. Ch. Areviranus. Bonn bey Marcus I. 1835. 8. 569 2 Aaf. II. 1838, 809. 3 Aaf.

Dieses Werk schließt sich wurdig an das von Decanz dolle an, hat eine gleiche Bollstandigkeit und die rasch sich solgenden Entbedungen und Ansichten der neuesten Zeit voraus. Der Berfasser verbindet die Pflanzen-Anatomie mit der Physicalogie und führt daher sogleich die Processe auf, nachdem er den Bau, worüber er bekanntlich selbst seit mehr als drepsig Jahren viel arbeitet, dargestellt hat.

Das Werk ift in Bucher und Capitel getheilt. Das erz fte Buch bandelt vom Leben der Gewächse überhaupt und von ihrem Unterschiede von den Thieren; das zwente von den Elezmentartheilen der Gewächse, dem Zellgewebe und seinem Innahalt; dem Fasergewebe, worunter der Berfasser die gestreckten Zellen versicht; von den Gefäsen, in welchen er auch Säste aussteigen läßt; von den Lufthöhlen und Saftbehältern. Endslich spricht er von der Entwickelung der Gewebe.

Das britte Buch behandelt die Gewebe und Theile ber Erpptogamen, Monocotyledonen und Dicotyledonen besonders; das vierte die Bewegung der Pflanzensafte, von denen et auch das Absteigen in der Ninde behauptet, aber den Kreislauf des Mildsfafts laugnet. Dann betrachtet er die Aufnahme und Berähnlichung des Safts; im 5ten Buch die Ausdunftung sowohl luft = als wasserschen, und spricht auch von der Einssaugung des Lichtes in den Blättern so wie von der Farbung.

Der zwepte Band beginnt mit Buch 6. über die Absonberung; woben die naheren Bestandtheile der Pflanzen ausgezführt werden, sowie die sogenannten Auswurfsstoffe; Buch 7. handelt von dem Wachsthum und der Reproduction; Buch 8. S. 231 von der Zeugungs-Function; voran die Beschreibung der Theile, sodann die Geschichte und endlich die Verrichtung; Vuch 9. S. 481 die Fruchtbildung, der Samenhau, das Keimen, woben das Absteigen des Würzelchens nicht der Schwere, sondern einem Trieb zugeschrieben wird; Vermehrung durch Knospen, Pfropsen usw. Im 10ten Buch wird das Gesammtsteben der Gewächse geschistert, S. 658; Reize wie Licht, Wärme, Luft, Boden usw.; Schlaf und Bewegungen der Pflanzen; Lebensbauer usw.

Die Schrift ift nicht in ber form eines Lehrbuche, fonbern in ber Form der Unterhaltung geschrieben, und muß auch benjenigen ansprechen, welcher nur uberhaupt Freude an ben Raturwiffenschaften hat. Es ift übrigens ftreng wiffenschaft. lich gehalten und beruhrt alles, mas uber bas Pflangenreich befannt ift, mit fortlaufenber Beurtheilung. Der Berf. halt nicht viel auf chemische und physische Erklarung ber Processe, und legt baher ein großes Gewicht auf bie Birfungen bes Lebens felbft. Er erklart manches burch Reigbarkeit, besondere Eriebe. was andere mehr mechanisch ober chemisch zu erflaren fuchen, wie durch ben verfchiedenen Bau ber Bellen, Berfetungen, Berbindungen ufm. Gemiß icheint es une, bag wir physice erflaren muffen, nicht logice. Die Lofung biefer Aufgabe ift frenlich schwierig: allein ba fie wirklich ift, muß fie auch möglich fenn. Uebrigens hat die Unatomie und Phyfiologie ber Pflangen offenbar durch diefes Werk gewonnen, fowohl innerlich durch feinen Behalt, als außerlich burch bie Berbreitung unter ben Bebildeten, welchen es gewiß zusagen wird.

Flora Galliae et Germaniae

exsiccata, auctore F.G. Schultz. Bitsch et Bipontini apud auctorem. 1836. Centuria L. Folio.

Dieses ist eine sehr schone, fleißig getrecknete Sammlung von großen Eremplaten, welche gewiß ben Betanikern ein angenehmes und belehrendes Geschent senn wird. Der Tert baber ist in französischer Sprache und enthält ben Jundert nebst Characteren der seltenen Gattungen, critischen Bemerkungen und Sitaten. Die Pflanzen sind größtentheils aus ber Rheinpfalz, dem Elfaß lund aus Letharingen. Mitarbeiter sind Billot, C. Grenzer und R. Lenormand. Ber jeder Pflanze liegt ein gedruckter Zettel mit dem Namen, der Biuhzeit und dem Fundert. Nicht selten sind zwen Eremplate verhanden. Es sind fast größtentheils seltene Pflanzen, verzüglich von den Bogesen, welche den Käusern viele Freude machen werden. Das Unternehmen verdient alle Unterstützung.

Deutschlands Flora von Sturm, Bilge, bearbeitet von Corba. 1837. 14. 15.

Diefes Deft entbalt: Agaricus micaceus, coprinoides, glutinosus, collariatus, fragilis; Amanita muscaria puella, phalloides; Morchella bohemica; Helvella klotzschiana, Clavaria pistillaris; Geoglossum glabrum; Boletus piperatus; Ceriomyces fischeri; Polyporus ribis, merismoides; Sphaeria ophioglossoides.

Berfuch einer naturgemäßen Gintheilung ber Schaben,

Stellt man einen Chilo phragmitellus, eine Adela swammerdammella und eine Elachista clerckella neben eine ander; fo zeigt ichen eine geringe Aufmerkfamkeit eine fo große Berichiebenheit in allen mefentlichen Studen, bag ber Gebante an eine Familienverfchiebenheit fehr nabe liegt. Ich fenne nur einen Schriftsteller, Stepbens, 1 ber biefen Gebanten einiger= maaßen ergriffen hat; ce ift mir aber unmeglich gemefen, aus bem blogen Ramensverzeichniffe zu errathen, nach welchem Princip er feine berben Familien Yponomeutidae und Tineidae aufgestellt hat. Die ubrigen Autoren haben eine einzige Familie, Tineae, gelaffen und fie auf einen rein negativen Character geftust, indem fie fagen: alle Phalanen, welche nicht bie Mertmale ber Bidler, ber Prealiten ze. zeigen, bilben bie Familie ber Tineen, wefihalb biefe von Binden mit einer Rum: peltammer verglichen wirb. Indem ich nun von einer Unficht, nach welcher in terfelben Abtheilung bie größten Berichieben= beiten ber Rerperbilbung gebulbet werben, abgebe, fchlage ich fur jest bie Grundung zweper Familien vor, ber crambueabn.

lichen und ber schabenahnlichen Schmetterlinge (Lepidopters crambina und Lepid. tineacea.

Bon biefen zeichnet fich bie erfte fogleich burch ihre aus. gebehnteren, einem Biertelfreife abnlichen Sinterflügel gegen bie grente aus; auferbem find ihre Palpen ausgebilbeter, bie Gub: ler auf ein naturlicheres Maag reduciert, ber Rerper traftiger und bauerhafter gebaut. Diefe Thiere erinnern jum Theil febr fichtbar an bie Ppraliten, jum Theil an bie Lithofien, und nur eine Form tenne ich, Die etwas Didlerartiges bat. Gie uns tericheiben fich aber von ber erfigenannten Familie burch bie mehr linienfermigen (b. b. mo ber Borberrand mit bem Innenrande fast/parallel lauft) als beltaabnlichen (b. b. mo bie berben einander gegenüber ftebenben Ranber 2 nach binten ftart Divergieren) Borberflugel, und burch bie in ber Musbilbung ber Karbung ten Berberflügeln offenbar gang nachftebenten Sins terflügel 3; von den Lithofien, fowie von allen Spinnern und Gulen burch ben ichlanken, jugespitten Sinterleib; von ben Wicklern burch bie viel langern Gubler und wieder burch bie Beftalt ber Berberflugel, bie ber jenen trapezeibifch ift, mit Gigenheiten ibes Borberranbes, melde ben Crambinen gange lich fehlen.

Meine zwepte Familie, die Tineaceen, die wahrscheinlich noch in medrere Familie aufzulosen ist, hat mehr Regatives zum Hauptcharacter: di Interstügel erreichen nicht mehr den Umfang eines Biertelkreses, sondern sind erformig oder lanzettlich, und schwinden nach und nach die zur Linearlanzetts form; die Palpen, weigstens die obern 4, sind größtentheils wenig ausgebildet; de Rorper hat etwas Weichliches, leicht Bergängliches, woven dum die Depressarien ausgenommen sind. Alls positiv stellt sich geen alle Phalanensamilien die Lange der Franzen, die nach und iach außerordentlich wird, und die besträchtliche Größe der Suppen auf den Verderssügeln heraus; berdes scheint im umgehrten Verdaltnisse mit der Größe der Arten zu stehen. In ieser Familie gibt es viele wicklerahnliche Formen, viele spinrahnliche (wenigstens den Stephenschen

¹ A systematic catalogue of british insects by I. F. Stephons. London 1829.

² Ich hoffe, bagnan es wegen ber baburch gewennenen Rurze bes Ausucks billigen merbe, wenn ich, im Berlaufe meiner Abhandhg, Flecke ober Puncte, bie so am Borzber: und Inneande hangen, baf sie einander gegenüber sind, Gegenstec Gegenvuncte (maculae oppositae, puncta opposita) nne. Da aber bezde Rander sich eben so gegenüber sich, so könnten sie wohl auch ber Kurze wegen Gegenter (margines oppositi) heißen.

Die Flügelfarbg muß ben ben Schmetterlingen mit ber ruchichtigt men; tenn biese sind Schuppen und Farbenthiere wie ine andere Jusecten Drbnung. Stimmen also bie Arteeiner Gattung ober die Battungen einer Familie auch ber Ausbildung und Bertheilung ter Farben überein, ist kein Grund vorhanden, diese Merkmal als unwesent auszuschließen. Aber Gattungen einzig und allein awie Farbung zu gründen, das ist bieber nur ben ben Lepiterologen vorgetommen, und wird ohne zweisel nirge weiter vortommen.

⁴ Die Rebenpale Iindens, ein Ausbruck, bessen ich mich im Folgendeauch bedienen werde. Jinden nennt sie statt palpi seriores, pseudopalpi, für welchen hybriden Ramen ich bacht lateinischen nech kurzern und nicht wer niger passen palpuli vorschlage.

Arctiiden analog) Genera, z. B. Talaeporia, Exapate, Tinea, Adela, von welchen sich ein ziemlich allmählicher Uebergang zu ben Alucitenahnlichen versolgen läßt. Endlich sindet hier ein sehr deutliches Anschließen an die Phryganeen Statt, namentlich burch die Nematopogenen und Micropterpgen.

Die Familie der Erambinen umfaßt zwen Gruppen, die eigentlichen Erambinen und die Phycideen. Die erstern haben deutliche, drepectige, hervorstehende Nebenpalpen; ben Ohneideen sind diese entweder gar nicht verbanden, oder cylindrisch und kurz, auf jeden Fall aber nicht zu Zage liegend.

1. Bu ben eigentlichen Crambinen geboren 4 Genera: 1) Chilo Zinckenii 6; 2) Scirpophaga Treitschkei; 3) Crambus Fabr.; 4) Eudorea Curtisii. — Chilo bat sehr lange, gerade Palpen, eine turge Bunge, fehr lange Beine, einen geftredten Leib, und die Sinterflügel reichen ausgebreitet über ben Sinterwinkel der Borderflügel hinaus. Seirpophaga unterscheidet sid) von Chilo — kaum zureichend — durch kurte, hangende Palpen und durch eine fehr furge Bunge. Beg Crambus ift die lettere von mäßiger Lange, die Palpen hochstens fo lang wie ber Thorax, gerade ausgestreckt, die Beine von Normal= lange, die Sinterflügel ausgespannt den Sinterwinkel der Borderflügel nicht erreichend. Eudorea endlich begreift die Arten, welche in der Rube ihre Flügel flach tragen (Crambus bobt bachartig), und an beren Palpen die Haare bes zwenten Gliedes unterwarts einen Bufch biloen, der fo lang ift, wie bas britte Glied (ben Crambus feht das dritte Glied weit hervor, da bie Baare baran fast überall gleichmäßig furg find).

a) Eigentliche Crambinen.

1) Chilo hat zwen Phalangen; in der ersten ist der hinterleib des Weibchens spis, ohne Wollaster, und die Fühler bender Geschlechter sind ziemlich gleich; in der zwenten (Erioproctus Zell.) hat der Ufter des Weibchens einen dichten Haurwulft, und die Fühler sind ausnehmend kurz. Die mir bekannten Urten ordnen fich fo:

A. 1. Phragmitellus Thhn. fig. 297. 298.

2. Amplellus Hbn. 300. Cicatricellus Fischer v. Röslerstamm's Beytr. tab. 18. fig. 2. Strigellus Tr. Tinea treitchkeella Frever.

B. 3. Gigantellus S.V. (=Syst. Vindobon.), FR. (=Fi-scher v. Röslerstamm) tab. 16.

4. *Sordidellus 8 Zck. (= Zincken) Magazin IV. 427.

5. Forficellus Thbg. (= Thunberg), Tr., Hbn. 220. Lanceolella Hbn. 296. Tin. arbustella Fabr.?

6. Mucronellus Scop., FR. tab. 17.

2) Seirpophaga enthält eine mir befannte Utt: 1. Alba 9 Hbn. (Bomb.). Tin. phantasmatella Hbn. 56. Seirp. phantasmella Tr. Alucita latidactyla Hbn.

- Die Aenderung des grammatischen Geschlechts und die Correctur eines Drucksehlers kann einen Namen noch nicht zu meinem Eigenthume machen. Phragmitellus bleibt demnach so gut hübners Eigenthum wie Phragmitella. Wäre dieß nicht der Fall, so müßte man ja, um consequent zu senn, auch der Heleocharis palustris einen neuen Auctor geben, da zwar die Art ben Linne unter dem Prädicat palustris (Scirpus) vorkommt, aber das grammatische Geschlecht dieser Benennung, wenn auch nicht dem Auge sichtbar, geandert worden ist. So ware es mit allen Adjectiven, die in der Grammatik als gen. omn. oder gen. comm. bezeichenet werden.
- 8 Arten, die ich nicht felbst gesehen, sondern allein nach der Beschreibung aufgenommen habe, tragen das Zeichen ; fie kommen, wegen ber Mangelhaftigkeit der vorhandenen Beschreibungen, leider beinabe gar nicht vor.
- Die fruhefte Benennung eines Geschöpfes, bis gu Binne hinaufgerechnet, ift, wenn fein Sadel baran haftet, ben fpatern Benennungen vorzugiehen. Latidactyla ift der erfte Rame biefer Art, aber eine vox hybrida, und daber mit dem fpatern Ramen Alba zu vertauschen. Roch fpater gefiel es hubnern, dafur Phantasmatella gu mahlen, und es entsteht die Frage, ob er dazu bas Recht hatte? Go me-nig es mir erlaubt ift, die tadellofe, fruber von einem Naturforscher publicierte Benennung eines Geschöpfes mit einer mir gefall gen gu vertauschen, so wenig habe ich bas Recht, Diefen Taufch mit einem fruber von mir felbit befannt gemachten Ramen vorzunehmen. Denn fobalb er bem Publicum übergeben ift, hort er auf, mein Gigenthum gu fenn, und ich habe von nun an fo wenig Recht über ibn, wie über jedes andere Eigenthum des Publicums. In bie-fer Beziehung hat alfo Subner unrecht gehandelt. Es bleibt nur noch zu entscheiben, ob er die Zenderung bornehmen mußte, weil der Rame einen Fehler an fich trug, ben nehmlich, bag er nicht bie Endung ella an fich hatte.
 - Linne hat die Arten feiner Gattung Phalaena, Die gu feiner Unterabtheilung Tinea gehoren, - mit Musnahme ber Duplaris in ber Fn. Suec. - mit ber Endung ella verseben. Db er fie gu einem nothwendigen Erforderniß für diefe Phalang erheben wollte, weiß ich nicht; es lagt fich bagegen fagen, bag unter ben auf alis endigenben Dy-raliden auch Ramen wie Tentacularis, Reticularis, Gelatella vorkommen. Spater hat man , und namentlich bie Berfaffer bes Wiener Bergeichniffes, biefe bestimmten Endungen fur bestimmte Abtheilungen ber Phalanen angenom: men und fillschweigend Tentacularis in Tentaculalis, Beticularis in Reticulalis abgeandert. Um bloß von der Endung ella gu fprechen, fo hat man ihr nomina sesquipedalia. wie Fabricius fie nennt, zu verdanten, z. B. Meleagri-pennella, Ornatipeunella, Populifoliella, ferner eine Un-gahl lacherlicher Namen, wenn man fie im eigentlichen

^{5 3}ch fpreche bier, wie Fabricius, von ber Geftalt, die ibnen die Behaarung gibt; denn ohne diefe find fie cylindrifch.

⁶ Daß ich zu jedem generischen oder Trivialnamen die Mucto: ritat hinzusete, wird jedermann billigen, ber fich nur etwas in ber Raturgeschichte umgesehen hat. Wie es mit ber Auctoritat gu halten fen, bat Reichenbach in feinem Sandbuche des naturlichen Pflanzenfuftems G. 70-80 febr fcon auseinandergefest. Die Singufugung bes Damens eines Auctors foll aber nicht fowohl bazu bienen, an fein Ber-bienft zu erinnern — bieß ift ein Rebenzweck, ber fich recht gut mit erreichen lagt - ale bagu, bag ber Bermechfelung vorgebeugt werde, daß man mit Buverlaffigkeit wiffe, von welchem Gegenstande die Rede ift. Denn wenn Linne's Phalaena Culmella etwas anderes ift als Phalaena Culmella des Wien. Berg., und unfer jegiges Genus Tinea etwas anderes ale Schrant's Genus Tinea ; fo ift die Bin= gufügung der Auctoritat nicht bloß etwas Rugliches, fonbern etwas burchaus Rothwendiges. Gollten mir jemals babin gelangen, uber die Benennung ber Genera und Speeies vollkommen einig zu fenn, eine allgemein angenommene Momenclatur zu besiten, mas, ber Reichenbachischen Theorie zufolge, leider eine Unmöglichkeit ift; fo mare der Auctorname ein Ueberfluß, ber nur das Gedachtniß befchweren hilft und daher megfallen muß, ohne daß man gu befürchten hatte, Die Berbienfte ber Borfahren mochten in Bergeffenheit gerathen. Die ihnen gu Ehren benannten Genera und Species und die Geschichte unserer Wiffenschaft werden bas Undenken derfelben hinreichend bemahren.

3) Crambus theile ich nach ber Gestalt ber Borberflügel und ber Palpen in 5 Phalangen; die erste bat einen vor ber Flügelspibe einmal busig eingebrückten hinterrand, die zwerte baselbst eine Ausrandung; ber ber britten ift ein sehr seichter Eindruck an ber Mitte bes hinterrandes; bep ber vierten und fünften sind die Flügel gangrandig, boch ber jener die Palpen von der Lange bes Ruckenschildes, bey der fünften nur von der bes Korfes.

A. 1. Palpellus S.V. Hübn. 32.

2. Tentaculellus Hubn. 230. (4 Erempl. aus Portugal 10.)

3. Disparellus Hühn. 357. 358. Zek., wahrscheinlich einerles mit Ur. 2. — Diese brev Urten haben einen ziemlich langen Hinterleib; die Zunge sand ich nur furz; sicher bilben sie einen Urbergang von Chilo und Seirpophaga zu dem Kerne von Crambus.

B. 4. Alpinellus H. 338. Tr. ben Glogau, Frankfurt und

Berlin nicht felten.

5. Hamellus Thbg. Ensigerellus Zck. Tr. Hubn. 367.

Sinne auffaßt, j. B. Malvella, Salicella, Scabiosella (mefur Matvae, Salicis, Scabiosae an ber rechten Stelle maren), ferner einen oftern Ramenwechfel, wenn Arten aus andern Phalangen, Die alfo bie Endung alis, ana ufm. hatten, unter bie Tineen aufgenommen werden mußten, 1. B. Fagana, Ochrealis. (Ich mache noch auf folche Ramen wie Ichneumon Turionellae aufmertfam, ba es ben ben beutschen Lepidopterologen teine Phal. turionella mehr gibt, fontern bafur Coccyx turionana.) Man führt als Empfehlung biefer Endung an, baß es febr bequem fen, ben Gattungenamen weglaffen gu tonnen und fogleich aus ber Endung ella bas Genus Tinea gu erfennen. lettere Umftand erinnert an ben miflungenen Berfuch, Die Pflangenfpecies mit folden Ramen gu verfeben, bag man que ben Gylben ober Buchftaben berfelben bie Glaffe, Drb= nung, Gattung ufw. ertennen fann. Jest murbe ella, nebft Binden's ellus und meinem ellum, nicht mehr ein Genus , fonbern eine gange Familie oder nach meiner Gin= theilung fogar zwen Familien anzeigen, mithin feinen 3weck febr unvolltommen erreichen. Sollten nun aber mehrere Arten in biefen Familien benfelben Namen tragen burfen, mas nicht mehr als billig mare, worüber man bie 11. Un. mertung vergleiche; fo murbe die Borfetung bes Gattungs: namens unumganglich und mithin die Enbung ellus, a. um nech entbehrlicher. 3ch meine bamit nicht etwa, baß man tiefe Endung gang abichaffe, fondern nur, bag man fie ben neu gu bilbenden Wortern nicht mehr als Bedurfniß anfebe. - Ueber alles tiefes fcheint man in England, bef: fen lepidopterologifche Schriften ben Deutschen eine terra incognita find, langft im Reinen gu fenn; ju fchließen ift es menigftens baraus, baß in Stepbens Catalog, nach Rabricius Borgang benm Genus Crambus, unter ber Dis neengattung Depressaria, Arivialnamen, wie Heracleana, Venosa, Bluntii, vortommen, und ber Arivialname Ne-bulen zuerst unter Anacampsis, bann unter Gracitaria, Fulvescens unter Anacampsis und unter einem andern Genus (Mr. 319), Fasciella unter Macrochifa und Adela ufm. gebraucht werben.

10 Mo es mir nothig scheint, fuhre ich die Bahl der von mir verglichenen Exemplare an; wo ich über ein Dugend zum Bergleiche habe, sage ich nur: viele Exemplare, oder laffe es aus meinen Angaben über das Bortommen ber Arten schließen. Ber Diagnofen und Beschreibungen erkennt der Befer daraus ihre Zuverlässigfigkeit; ben neuen Arten läßt sich aus ber Jahl der Exemplare auf die Sicherheit der Artrechte ein Schluß machen.

6. Praefectellus Zck. Magazin. IV. 249.

7. Dumetellus Hbn. 389. 390. Tr. Tin. pascuella Scop.

Pratella IIbn. 29 (viel beffer als 389 und 390).

8. Pratorum Fabr. Pratella Hbu. 401. Clerk. Pratellus Tr. — Linne's Pratella ist diese Art nicht, sondern benm Bergleiche der ersten Auslage der Fauna Suec. sand ich Bincen's Mennung, daß sie eine mit Selasella Hbn. ist, bestätigt. Pratella S.V. et Schrank gehören nicht hierher.

9. *Nemorellus 11 Hbn. 384. Chilo lathoniellus Zck.

Mag. II. 61.

10. Pascuellus Linn., Tr., Hbn. 31. Cramb. pascuum Fabr. 11. *Latistrius Curt., Steph. Chilo leachellus Zck. III. 114.

11 Derfelbe Rame, nur mit ber weiblichen Endung, fleht auchunter Plutella. Reinen Coleopterologen, teinen Dipteros logen, teinen Botaniter ufw. ufm., auch teinen englifden Lepidopterologen, vielleicht auch teinen frangofifchen, wird es befremben, baffelbe Wort gur Bezeichnung ber Urt, in verschiedenen Gattungen, angewendet gu feben; fur bie Deutschen ift aber eine Erorterung nothig, da Gr. Treitschte fich X. 1. S. 43 (ben Hipp. Stygne) fo heftig bagegen ausgelaffen hat. In feinen Borten : "Die Entschuldigung, "daß Pyrene dem Linnefchen Falter auch bleiben tonne, "will mir nicht einleuchten. Es ift genug, bag wir in "ben Sauptabtheilungen Diefelben Ramen wiederholen, wolls "ten wir biefes auf die Unterabtheilungen ausdehnen, fo "wurde unfer Syftematifieren bald ber Arbeit an einem "alten berühmten Thurmbau ahnlich werden. Mit einem "Pap., Sph. und Bomb. quercus tann ich mich vertraut "machen, mit 150 Quercus-Arten (eine in jedem Genus) nale Melit, quercus, Argynn, quercus, Vanessa quercus -"mochte es etwas fchwerer fenn, und wir murben zweverlen "Entomologen haben muffen, folche, welche die Borte, und "anbere, welche die Cache tennten. Man tann mir fagen, "baß es andermarts gefchieht, aber befto fchlimmer! "Ift benn eine ber europaifchen Sprachen fo wortarm, baß "wir teine neue Bezeichnung fur etwas Neues finden folle,ten?" ufw. haben wir zwen Theile zu unterfcheiben, einen jur Gache gehörigen und einen nicht bagu gehörigen, ben ich baber nicht mit abgefchrieben habe; Diefer lettere begieht fich auf die Gucht der Sammler und Sandler, in jeder unbedeutenden Barietat eine nova species zu erblicen. In bem hierher gehörigen Theile Diefer gewichtigen Worte wird ber Stab über biejenigen gebrochen, welche biefelben Das men in mehrern Gattungen (tiefe find boch mohl unter ben Unterabtheilungen gemeint) anwenden wollen, und mithin fommt ginne, ber fich erlaubt hat - nach ihm freylich gar viele Raturforfcher in gleicher Beife -, Die Borter trivialis, officinalis, vulgaris ufw. fast in jedem Genus ans gumenben, taben übel meg. Man glaubte bisber, badurch gefchehe bem Gedachtniffe und ber Wiffenschaft ein wefents licher Dienft; br. Treitschfe aber, bem bieg nicht einleuchtet, behauptet, wenn es in jeder von 150 aufeinanderfolgenden Gattungen eine Urt mit dem Pradicat quercus geben follte, fo mußten eigene Entomologen gum Merten Diefer Borte ba fenn. - Db fie nicht ein recht leichtes Gefchaft haben follten? Db nicht felbft Diejenigen, Die fich neben ben 150 Quercus-Namen — Melitaea quercus, Argynnis quercus, Vanessa quercus, Hipparchia quercus etc. — auch mit ben baburch bezeichneten Begenftanben befannt machen, eine großere Erleichterung bes Webachtniffes finden follten, als wenn fie 150 folche Bezeichnungen: Melitaea maturna, Argynnis arsilache, Vanessa polychloros, Hipparchia pirene etc. ju merten batten ? Db ce fich wohl bierbeb von Wortarmuth handelt, und nicht vielmehr von Unters ftugung bes fcmachen, menfchlichen Bebachtniffes? Lauter Fragen, beren Beantwortung ich bem Ermeffen eines Jeden überlaffe. 3ch fage nur, bag wir Lepidopterologen, Die wir 12. Satrapellus Zck. IV. 247. (1 Gremplar.)

13. Silvellus Hbn. 369. 370. Adippellus Zck., Tr. — ben Glogau und in der Mark Brandenburg auf moorigen Biesfen gemein.

14. Ericellus Hbn. 371. Tr. sehr nahe verwandt, wo nicht

einerley, mit Chilo zinckenellus Tr.

Alienellus Zck. II. 60. (3 Grempfare auf Portugal.)
 C. 16. Hortuellus Hbn. 46. Tin. strigella ¹² Fabr. E.
 S. 3, 2. 297. Cramb. strigatus Fabr. Phal. chrysonuchella S.V. Cespitella Hbn. 45.

17. Cerussellus S.V. Auriferella Hbn. 62. mas. Bar-

bella Hbn. 61. fem. Quadrella S.V. fem.

18. *Decorellus Zck. IV. 250.

19. Borellus Linn. Craterella Scop. Chrysonuchella Hbn. 43. Tin. linetella Fabr. Cramb. lineatus Fabr. — ben Wien sehr gemein; auch zwen Eremplare aus Palastina.

20. Chrysonuchellus Scop. Campella Hb. 44. Tin.

gramella Fabr.

21. *Eximiellus Zck. IV. 271.

22. *Plejadellus Zck. IV. 251.

D. 23. Falsellus S.V., Hbn. 30. Tin. abruptella Thbg. 24. Verellus Zck. II. 81. (2 Grempfare and ber Matt

Brandenburg.)

25. *Incertellus Zck. IV. 253.

26. Pauperellus Tr (1 Eremplar.)

27. Stentziellus Mtzn., Tr. (5 Eremplare.)

28. Pinetellus Clerk., Linn., Fabr. Tin. conchella

Hbn. 38. Virginella Scop. Cramb. pineti Fabr.

29. Myellus Hbn. 37. Conchellus Zck., Tr. Tin. pinetella Scop., Knoch. — Phal. conchella S.V., Fabr. hat nehmlich nur zwen Flecke und kann also die drenfleckige Myella Hbn. nicht senn.

30. *Speculalis Hbn., Cat. (= Berzeichniß bekannter Schmetzterlinge.) Tin. pinetella Hbn. 36. Chilo myellus Zck. —

ift mahrscheinlich Myellus var.

31. *Mytilellus Hbn. 287. Tr.

32. *Luctiferellus Hbn. 324. Tr.

33. Margaritellus Hbn. 39. Tr. — Schrant's Margaritella ift bestimmt, bie bes Wien. Berg. hochst wahrscheinlich etwas anderes.

hinsichtlich der Systematik, und überhaupt der philosophia entomologica, so gewaltig zurück sind, wohl thun, wenn wir den Weg betreten, den uns die Entomologen, die nicht Stock Bepidopterologen sind, vollkommen geebnet und gesichert haben. Wir wollen also, wenn wir unsere Genera auf eine veste Basis gebracht haben, wenn wir unserem Werstande Rechenschaft geben können, welchen Inbegriff von Merkmalen wir mit den Benennungen Mamestra, Orthosia, Amphipyra etc. verbinden, rubig dieselben Artnamen wiederkehren lassen, ohne Verwirrung zu befürchten, da diese durch ein vorgesetzes Cramb. oder Plut. etc. sehr leicht beseitigt wird.

Menn übrigens Hr. Treitschfe, seiner Ansicht gemäß, den Ramen der Phycis zinckenella in Phycis ctiella absändern zu mussen glaubte, weil es einen Chilo (Crambus) zinckenellus gibt, so ist er nicht durchaus consequent verssahren; denn er hat Chilo forsicellus und Harpipteryx forsicella, Chilo rorellus und Yponomeuta rorella, Chilo

silacellus und Plutella silacella.

12 Er hat noch eine Tinea strigella, so wie er auch zwen Tin. hortella S. 296 und 327 characterisiert, was benn boch wirklich eine große Leichtfertigkeit verrath. 34. Pyramidellus Tr. Margaritella S.V.? (2 Grempl.)

35. Fulgidellus Hbn. 365. 366. Tr. — ben Glogau ziem-

36. Radiellus Hbn. 325. Tr. (1 Eremplar.)

37. Combinellus S.V., Tr. Petrificella Hbn. 47. Chilo

petrificellus Zck., Steph.

38. Taeniellus Kuhlweinii, bem Combinellus sehr ahnlich, aber in der Querlinie der Vorderslügel verschieden, die einen weniger hohlen und vom Hinterrande entfernteren Bogen bildet. (4 Exemplare aus Salzburg und der Schweiz.)

39. Aridellus Thbg. Fascelinellus Tr., Hbn. 368. and bert fehr ab, etwas felbst in ber Borberflügelform, woher Zincken

2 Urten, Aridellus und Fascelinellus, unterschied.

40. Culmellus L., Tr., Steph. Straminella Hbn. 49. — Schranf's Culmella ist zweiselhaft; Culmella S.V. gehört zu Tristellus.

41. *Terrellus Zck. Mag. IV. 252 (Teterrellus).

42. Saxonellus Zck., Tr. Chrysellus Tr.

43. Paludellus Hbn. 452. 453. Tr.

44. Inquinatellus Sv., Hbn. 54. 442., Tr., Steph. Tin. arbustella Schr.?

45. Suspectellus Zell. von Inquinatellus verschieden durch ben breit violettgrauen Innenrand der Borderslügel, eine rostfarbene, nicht erdbraunliche Querlinie und meffingglanzende Franzen. — Soll um Paris häusig seyn. 1 Mannchen.

46. Contaminellus Hbn. 59., Tr. Immistella Hbn. 364. Ben Giegau häufig, doch ift dort Immistella Stammart.

47. Poliellus Tischer, Tr. — Ben Frankfurt und Glogau ziemlich felten in Kieferwalbungen auf durren, lichten Stellen; 1834 ben Glogau fehr häufig, Ende August und Anfang Septbr.

48. Matricellus Tr. (Phycis matricella). 3 Eremplare.

49, Deliellus Hbn. 402. 403., Tr. — Ben Glogau ftel-

lenweise häufig

50. Tristellus S.V. Als Stammart ift wohl Culmella Hbn. 404., Cramb. culmorum Fabr. anzusehen. Eine duukle Absanderung davon ist Pratella S.V., eine mit matter Strieme Paleella Hbn. 51., Paleellus Steph.; eine seltene, sast eine fatbig graubraune (= braun und grau gemischt Wien. Berz.) oder gelbbraune ist Aquilella Hbn. 52., Ferrugella Thbg., Tristella S.V. et Fabr. (Tin.), Cramb. aquilellus Steph.

51. Pratellus Linn. Selasella Hbn. 405. 406. Selasellus. — Auf allen feuchten Wiesen um Glogau bochst gemein.

52. Luteellus S.V. et Tr. Ochrellus Zck. Ochrella Hbn. 55. mas. Exsoletella Hbn. 48. sem. Convolutella S.V. Diese gemeine Art ist an dem braunstaubigen Innenrande zu erkennen; die Querlinien in Hübner's Fig. 55. und den Beschreibungen von Er. und 3ck. sehlen an allen Glogauer Exemplaren bis auf sehr schwache Spuren.

53. Perlellus Scop. et Tr. Perlella Hbn. 40. Tin. argentella Fabr. Cramb. argenteus Fabr. Tin. dealbella

Thbg. ?

54. Lithargyrellus Hbn. 227. Lythargyrellus Tr. — Wiele Eremplare bev Glogau in trockenen Schonungen in Gesfellschaft bes Tristellus.

E. 55. Lucidellus Zell., viel kleiner als Perlellus; die Borderflügel sehr glanzend schneeweiß mit gelben Franzen; Kopf, Palpen und Fühler gelb. — 1 Mannchen aus Brasilien, verschieden von Tin. nivella Fabr.

56. Tenellus Zell., Große eines großen Paludellus; bie Borberflugel ziemlich breit, glangend weiß; ber fcmale Borber-

cand und greep Querlinien bettergelb; bie Frangen meffinggtan-

57. Bellus Hbn. 60. et Tr.

58. Funiculellus Tischer. Phycis, funiculella Tr. — 2 Stud, achte Crambi, bem Bellus nahe verwandt.

4) Eudorea.

A. mit Querlinien und Mittelzeichen.

1. Quercella S.V. et Tr. Noctuella Hbn. 33. mas. Neglectella Hbn. 457. fem. — Renntlid, an ber burd, die Flus

gelmitte gebenben, erften Querlinie.

2. Parella Zell., viel größer als Mercurella; bie Borberflügel schmal, braungrau, weißlich bestäubt, mit zwey weißlichen,
auf ihrer zugewandten Seite braun gerandeten Quertinien; dazwischen sind zwey braune Puncte und ein brauner Ming; die hinterslügel grau. — 2 Weibchen aus Suddeutschland.

3. Octonella Zell., Große und Gestalt der Parella; die Berderflügel mildweiß, sparsam braunbestäubt; Zeichnungen fast wie Parella: Hinterslügel weißgrau. — 1 Mannchen eben baber,

vielleicht nur Bar. von Dr. 2.

4. Mercurella Linn. Crataegella Hbn. 231. Gesneria

mercuralis Hbn. Cat. Pyralella S.V.

5. Ambigualis Tr. (Hercyna). Chilo ambiguellus Tr. — Um Glegau selten, in Gebingsgegenden Schlesiens häusiger; — von Ir. nicht kenntlich beschrieben.

6. Perplexella F. v. R., Große fast wie Quercella; bie Berberflügel breit, blaulichgrau mit zimmetfarbiger Bestäubung, zwen weißlichen Quertinien und einem verloschenen, lehmgelbelichen Merturzeichen. — 1 Mannchen aus Fiume.

7. Dubitalis Hbn. 49. (Pyral.) Pyralella Hbn. 167.

Chilo dubitellus Tr.

8, Sudetica Zell., die fleinste Eudorea, unter Dubitalis, von den verwandten Arten burch die spikigen Verderslügel mit sass geradlinigem Hinterrande verschieden. Die Grundfarbe ist weißgrau, darauf 2 weiße, braungerandete Querkinien, zwischen welchen 2 braune Pusteln; 2 große braune Flecke liegen ver, ein eckiger Fleck am Hinterrande. — 4 Weibchen, von denen ich 3 im Niesengrunde unter der Schneekoppe an Tannengesträuch zu Ende July sing.

B. 9. Ochrealis S.V. et Fabr. Chilo silacellus Tr. Tin.

silacella Hbn. 232. - Ben Bien febr gemein.

b) Phycibeen.

Wie tommen nun an bie zwente Gruppe ber jegigen Tamilie, welche von Binden und Treitschfe nur in 2 genera, Phycis und Galleria, gerlegt worden ift. Phycis - cin Rame, ber nicht bleiben barf, weil er langft an eine Fifchgattung vergeben ift - foll bie Arten umfaffen, beren Gubler im mann. lichen Gefchlechte uber bem Burgelgliebe eine ftartere, im weib= lichen eine fcmadere Biegung machen. Allein bennahe bie Salfte ber bekannten Urten hat in benben Gefchlechtern nicht eine Spur von Biegung an ben Sublern, und ben den ubrigen, mo bie Mannchen fie haben, fehlt fie ben Beibden großten: theils vollig. Da biefe Eigenthumlichfeit in berfelben Urt burch: aus beständig ift, und ba sich außerbem eine große, eben fo conftante Berichiedenheit im Bau ber Palpen, besonbere ber Rebenpalpen zeigt; fo ift eine Auftofung ber Urten in mehrere Gattungen unvermeiblich. Leiber fann nur bas mannliche Be-Schlecht ben Character ber Gattung hergeben, ba bie Weibchen im Gublet und Palpenbau fich alle ziemlich gleichen und auf

einer allgemeinern Stufe gurudbleiben. Diefer Uebelftanb, baß jur Erkennung bes Genus ber mannliche Schmetterling erforberlich ift, kommt auch ben ben Wicklern, ben Sefperien ufw. und häufig in andern Insectenordnungen vor. Ich ftelle feche Battungen ftatt ber fruberen einzigen Phycis auf und bemerte baben, bag beren noch mehrere ju grunden fenn werden. Die Merkmale find folgende: Myelois Ilhu. hat in berden Geschlech: tern einfache Fubler ohne Biegung und Schuppenbart, bunne eplindrische Nebenvalven und deutliche, gebogene ober gerabe Palpen. Anerastia IIbn. einfache Fuhler ohne Biegung (nur cine Urt, ein Manuchen mit febr fcmacher) und Schuppenbart, feine Nebenpalpen, die Palpen gerade. Phycidea Zell. ein: fache Fuhler, die im mannlichen Gefchlechte oberhalb bes Burzelgliedes einen tleinen Ausschnitt baben, ohne felbst gebogen gu fenn; Debenvalpen flein, enlindrifd; Palpen beutlich und aufgefrummt. Epischnia Hbn. bie manntichen Fubler über bem Wurzelgliede mit deutlicher Biegung ohne Schuppenbart; Die Nebenpalpen flein, colindrifd; die Palpen beutlich, gerabe oder frumm. Nephopteryx Hbn. die mannlichen Fuhler über bem Burgelgliede mit deutlicher Biegung und einem Schuppenbarte in berfelben; die Nebenpalpen flein, colindrifch; die Palpen beutlich, meiftens gefrummt. Pempelia Ilbn. die Gubler wie ben Nephopteryx; die Nebenpalpen des Mannchens pinfelartig, in einer Aushohlung ber Palpen rubend; bas Beibden flein, enlindrifd, dem Obergefichte anliegend.

1) Myelois zerfällt in 4 Abtheilungen: A. Palpen furz, aufgefrümmt; Borberflügel breit, ohne Querlinien; B. Palpen aufgektummt; Borberflügel mit 2 Querlinien ober Binden. C. Aerobasis Zell. Palpen und Vorderflügel ebenso, aber die mannlichen Fühler im ganzen Genus durch einen Zahn am Burzelgliebe ausgezeichnet. D. Zophodia IIIn. Palpen ziemtich gerabe; Flügel mit zwey Querlinien ober Binden.

Bon ben mir bekannten, jum Theil fcmer zu unterscheibenben Urten ermalne ich folgenbe:

A. 1. Rosella Scop. Pudorella Hbn. 63. 318. Pudoralis S.V.

2. Cirrigerella Zek. II. 183. — mit hochst unpassenbem Ramen — fliegt auf Ackerrainen und trocknen Unhohen ben Krankfurt und Reichstadt. 2 Mannchen und 1 Weibchen.

3. Cribrum S.V. Cribrella Hbn. 67. Myelois medulla-

lis Hbn. Cat. Myelophila cribella Tr.

B. 4. Chrysorrheella Zek, et Tr. - hat zwen verloschene, buntlere Querlinien.

5. Interpunctella Hbn. 310. et Tr. (1 Exemplar.)

6. Elutella Him. 163. et Tr. — ift vorzüglich durch den rothlichen Innenrand der Vorderflügel zu erkennen. Ihr sieht Cinerosella F.v.R. nahe, welche die Große der Consociella und einen breitgelbiichen Innenrand der Vorderflügel hat. —

1 Mannchen und 1 Weibchen aus Ungarn.

7. Ceratoniae Zell. Ceratoniella Schmidt in lit. Größe ber Consociella ober barüber; die Borberflügel sehr gestreckt, bläulichgrau mit zwen weißlichen, zackigen, braun begränzten Querlinien und mehrern gehäuften, braunen Pusteln hinter ber Klügelmitte; die Hinterslügel weißlich. — 1 Männchen und 1 Weibchen aus Lalbach; die Naupe in den Hüssen der Ceratonia siliqua.

In biefe Rachbarfchaft gehoren Myelois Oblita Zell.

(Oblitella in lit.) und Bigella Zell. in lit.

8. Achatinella Hbn. 451. hat bie langften Palpen in biefer Phalanx; ift ben Frankfurt nicht felten, ben Glogau nur einzeln.

9. Compositella Tr. - ben Pempelien Palumbella und Albariella in ber Fingelzeichnung und Farbung abnlich.

10. Terebrella Zck. et Tr. - auch ber Salzbrunn und in Tannenmalbern.

11. Advenella Zck. et Tr. - bey Glogau an Beigborn-

gestrauch im Juny und July fehr felten. 4 Eremplare.

12. Suavella Zck. et Tr. - ben Glogan an Schlehborn; gegen 30 Stud erzogen. - Bwifden benben Urten fteht mitten inne, und boch ale eigene Urt, Epelydella F.v.R. (6 Er: emplare ben Glogau aus Schlehenraupen erzogen.)

13. Legatella Hbn. 71. (nicht gut) Tr. - burch einen grauen Fleck an ber Bafis der Vorderflugel besonders fenntlich.

C. 14. Consociella Hbn. 328, Tr.

15. Tumidella Zck., Tr. Verrucella Hbn. 73. dana S.V.?

16. Obtusella Hbn. 215. - der Pempelia obtusella fehr abnlich und baber bis jest mit ihr vermechfelt. Aufer ber generischen Berschiedenheit ift die Myelois fleiner, hat breitere Flügel und entbehrt bes Schuppenmulftes (?). - 1 Mannchen und 1 Weibchen von Wien.

D. 17. Convolutella Hbn. 54. Grossulariella Zck., Tr.

18. Gilveolella Mtzn., Tr.; FR. tab. 28. fig. 2.

19. Ilignella FR. Große ber Suavella und Advenella; bie Borberflugel schmutig graubraun mit ben Spuren von 2 hellern Binden und 2 undeutlichen, braunen Mittelpuncten. -2 Mannchen aus Ungarn.

20. Helveticella FR. unb

- 21. Alpicolella FR. Berbe Urten fliegen auf ben Schweiger Ulpen und haben den Habitus der Pyralidengattung Herevna Fam. A. und die Große ber Elutella; Helveticella mit braunem Ropfe und graubraunen hinterflugeln, bat etwas furge, braune mit grauen Utomen bestreute und mit 2 Querlinien versehene Vorderflügel (5 Mannchen und 1 Weibchen); Alpicolella hat einen lehmgelben Ropf, schmalere, bicht mit grauen Atomen besprengte Borber = und hellgraue hinterflügel. 1 M.
- 2) Anerastia. Die einzige, mir hiervon bekannte Urt mit fehr schwacher Biegung ber mannlichen Fühler, ift
- 1. Lotella Hbn. 334 (fehr schlecht). Phycis miniosella Ti., Tr. Oncocera miniosa Stph., wozu als Barietaten Pulverella Hbn. 454 und Phyc. lotella Tr. gehoren. Diese Art findet fich ben Berlin, Glogau und Frankfurt im Jung und July in ben burrften Sandgegenden an Festuken, Aira canescens lund Calamagr. epigejos nicht felten. - Dhne Fühlerbiegung find

2. Punctella Tr. (Chilo - us). 3 Mannchen.

3. *Pudicella Germ. (Reise nady Dalmat., Magaz. II. 125.)

4. Ablutella Zell. — Die Borberflugel fcmal, ftrehgelb mit einem braunlichen Punct hinter ber Mitte; die Sinterflugel weiß. - 1 Mannchen, mahrscheinlich aus Gicilien, fo groß wie eine fleine Lotella.

5. Vinetella Hbn. 42, Tr. (Vinetella Schr. ift Coleo-

phora ornatipenn.)

6. Rippertella Bdv. (= Boisduval), die größte Art dieser Gattung, hat im weiblichen Gefchlechte gang fleine Nebenpalven. 2 Mannchen und 1 Weibchen aus ber Schweiz.

3fis 1839. Seft 3.

- 3) Phycidea.
- 1. Nebulella S.V.? Hbn. 157? Tr. größer und burchaus lichter als die 2 folgenden Urten; um Frankfurt und Glo: gau in Riefermalbungen im July und Auguft. 3 Manndyen und 4 Weibchen.
- 2: Nimbella Zell. mit eben fo fdymalen, aber bunkler gefarbten und gezeichneten Glugeln; ben Glogau an trodenen Bugeln an Jasione montana, in beren Blutbenkopfen , mahr: Scheinlich bie Raupe lebt. Ueber 50 Eremplare verglichen.

3. Sinuella Fabr. Elongella Tr. (nicht Elong. Hbn. 174.)

- 4) Epischnia in 4 Phalangen; die erste, Ancylosis Zella hat ziemlich kleine, gekrummte Palpen und schmale, bandierte Borberflügel; bie zwente, Epischnia Hbn., bat ziemlich lange, aufffeigende Palpen, beren Endglied horizontal vergestrecht ift, und schmale unbandierte Flügel; Die dritte und vierte unterscheiben fich durch Sabitus, breite Flugel und Erzglang von ben verigen auffallend: die dritte, Hypochalcia Hbn,, hat gerade, lange Palpen mit glatt anliegenden Palpen; die vierte, Catastia Hlin. bunne, zusammengebrückte, aufgebogene Palpen.
- A. 1. Rutilella FR. so gres wie die fleinsten Dilutellen, mit ichmalen, braunrothlichen Borberflugeln, worauf vor ber Mitte eine fast gerade, hinter ber Mitte eine bogige Querlinie liegt, bende weißlich und braun gerandet. 2 Mannchen und 1 Weibchen aus Bohmen und von Glogau.

2. Canella S.V., Hbn. 289, Tr. Depositella Zck. mit Dilutella gar nicht in verwechseln. 1 Mannchen und

2 Meibchen.

3. Dilutella Hbn. 69 (schlecht), Tr. Canella Zck. ber Glogan auf fandigen Thymianplaten ju Ende May und im July und August nicht felten. - In Diefe Urt reiht fich Affiniella FR. in lit. an.

B. 4. Prodromella Hbn. 254, Tr.

- 5. Illotella Zell. fleiner als Prodromella; die Berberflugel rauchgrau, die Fuhler fast roftfarbig mit unbedeutender Fühlerbucht berm Männchen; auch die Palpen sind anders als ben Prodromella. 1 Mannden und 2 Weibchen aus Sicilien.
- C. 6. Ahenella S.V., Tr. Ahenella Hbn. 41. Aeneella Hbn. 58.

7. Rubiginella Tr. (1 Mannchen und 1 Weibchen in FR's Sammlung.)

8. Melanella Tr. - Er. befchreibt nur bas Beibchen; bas Mannchen hat die Spuren von 2 burch die Flugeladern unterbrochenen, lehmgelben Binden. (1 M. und 1 W. in FR's Sammlung.

9. Dignella Hbn. (Tert zu den Abbilbungen), Tr. Lignella Hbn. 35 (gut). Chilo dignellus Zck. (1 M. in

KN's Sammlung).

10. Decorella Hbn. 301 (schlecht), Tr. - 4 M. u. 1 B.

11. Germarella Zck., Tr. - 2 M.

D. 12. Marginea S.V. Phal. marginalis S.V. Phycis antiopella Zck., Tr. Tin. atrella Fabr. - Sur bie Endung ella bat Atrella die meisten Unspruche auf Unnahme. -Ich fing 2 Cremplare auf bem Sochberge ben Salzbrunn, in einer Bebe von etwa 2000', am 10. July im fennigen Ge-

13. Auriciliella Hba. 340, Tr. — 1 M. unb 1 M.

5) Nephopteryx.

1. Argyrella S.V., Hbn. 64, Tr. Cramb. Argyrous Fabr. Die einzige Art biefer Gattung mit unbandierten Berberflügeln. Ben Frankfurt und Glogau im Jusp und August felten, auf trecenen, beraften Anboben.

2. Roborella S.V., Tr. Spissicella IIbn. 75. Phyc. spissicornis Fabr. — bep Glegau in Menge aus Eichenraupen

erzogen.

3. Abietella S.V., Tr. Decuriella Hbn. 74. — um Bertin, Giegau und Frankfurt zwischen Ende Man und Anfang July in Rieferngeholz; bew Salzbrunn einmal im July.

4. Rhenella Schifferm., Tr., FR. tab. 29. fig. 1. Pa-

lumbella Hbn. 70. — 1 M. und 3 W.

5. Janthinella Hbn. 374, 375, Tr., FR. tab. 28, fig. 1.

6. Serraticornella Mtzn. Größe ber Janthinella, die Borberflügel turzer; diese sind trubstaubgrau, gegen den hinterrand
am dunkelsten, mit hellern, verloschenen Queclinien an der gewöhnlichen Stelle, und zwep braunen Puncten in der Flügelmitte. — 2 M., wahrscheinlich aus Sudeuropa.

7. Dahliella Tr. — 1 M., das von Tr's Beschreibung

etwas abweicht.

8. Cristella Hbn. 76, Tr. Christella Freyer N. Beptr. II. tab. 108. sig. 1. c. (?) — die Vorderslügel aschgrau mit 2 bellern Quertinien; ein der ersten Quertinie anliegender Querssleck ist isabellgelb und innwendig schwarz und raubschuppig; zwer Mittelpuncte braun. — 2 M. und 1. W.

9. Angustella Hbn. 68. (schlecht), Tr. - 4 DR. ven

Frankfurt, wo die Art felten ift.

6) Pempelia.

Phal. A. Etiella Zell. 1. Zinckenella Tr. Etiella Tr., FR. tab. 29. sig. 3. — bat allein in dieser Gattung lange, bunne, gerade Palpen. — 1 M. und 1 W.

Phal. B. a. 2. Carnella Linn. Semirubella Scop. Cramb. carnea Fabr. Carnella Hbn. 66. Sanguinella H. 65.

hat allein in biefer Gattung unbandierte Borberflugel.

b. 3. Obductella FR., bie Berberflügel kaftanienbraun mit bellzimmerfarbenen Gegenrandern und 2 weißlichen, verloschenen, abgekürzten Fleckenbinden. — 1 M. in FR's Sammlung. — Baterland: Ungarn, die Schweiz.

4. Sororiella FR., ber Ornatella nabe, bech mit furgern Kiligeln ufm. - 1 Dl. in FD's Cammlung, aus Ungarn.

5. Ornatella S.V., Tr. Criptella Hbn. 77. - ben Frant-furt, Glogau und Salgbrunn nicht felten.

6. Adornatella Tr. - ben Glogau in Gefellichaft ber Phye.

nimbella, boch nicht febr baufig.

7. Serpylletorum Zell. (Subornatella Zell. in lit.) hat zwifchen ber Borberflügelmurzel und ber gewöhnlichen ersten Quertinie noch eine weißliche, breite Schattenbinde, die mit jener Querlinie am Borberrande zusammenlauft. — Ben Glogau auf fandigen, quendelreichen Plagen an 70 Eremplare gefangen.

8. Perfluella Zck. III. p. 171. Dibaphiella Ilbn. 472.

3 Dl. und 1 DB. ben Frantfurt im Dan gefangen.

9. Adelphella Tischer, FR. tab. 29. fig. 2. — 5. M. unb 3 M.

10. Faecella Tischer. Größe ber Carnella; bie Vorbersflügel rothlich bunkelgrau; zwen Mittelpuncte schwarz; eine schräge Binde vor ber Mitte und ein saiger, hinterer Quersstrich aschgrau, braun gerandet. — Ueber 30 Eremplare ben Glogau und Franksurt an Vielensträuchern im Just.

11. Carbonariella FR. Große ber Carnella; bie Borberflügel schwarzgrau; zwen Mittelpuncte schwarz; eine Binde vor ber Mitte und eine fägige, hintere Querlinie sind beller, ziemtich schmal braun gerander. — In bergigen Gegenden, z. B. ben Salzbrunn, stellenweise häusig, im July am Birkengesträuch. Ich sah auch 2 Eremplare aus Island.

12. Obtusella Zek., Tr. (exclus. synon. Hübn.). Degeer I. 3. tab. 28. fig. 20—23. Retz. pag. 53. Phal. nigra cristata. Tin. christella Freyer R. B. H. tab. 108.

fig. 1. - ben Glogau über 20 Eremplare erzogen.

13. Palumbella S.V., Tr. Contubernella Hbn. 72. — Gegen 40 Eremplare, doch die meisten versiegen, sing ich bep Salzbrunn im Beibetraut.

14. Albariella FR., ber Palumbella nahe, aber kleiner, die Worderflügel kurzer mit viel mehr Weiß und hellerem Roth; die Hinterflügel hellweißgrau; ber Thorax greis, ber Hinterleib gelblichweiß. — 1 M. und 1 W. aus Ungarn.

7) Die lette Gattung bieser Abtheilung ift Galleria Fabr.

Die Beiber sehen einer Phycis mit langen, vorgestreckten Palpen sehr ahnlich; die Manner haben aber sehr kleine, der Stirn anliegende Palpen mit nachtem, ausgehöhltem Endgliede. Ben benden Geschlechtern verlängern sich die Stirnhaare über das Obergesicht und sind dann gerade abgeschnitten. Ben den zwep ersten Arten hat das Wurzelglied einen aus Haaren gebildeten Seitenzahn, der ben den 2 letten Arten zu einem kleinen Heinen Hocker zusammengeschmelzen ist.

A. Galleria Fabr.

1. Mellonella Linn. Cerella Hbn. 25., Tr. Diese Urt ift bie einzige unter allen Crambinen, ber mit Recht ein wickferartiges Ansehen bengelegt werden fann.

2. Sociella Linn. Tribunella Hbn. 22. mas. Colonella

Linn., Hbn. 23., Tr. Crambus colonum Fabr.

B. Melissoblaptes Zell.

3. Fredella FR. Große wie Anella, bie Vorberstügel schmal, schwärzlich, mit 2 weißlichen Querwolken, die benm Mannchen roftgelb angelaufen sind; Kopf und Rucken weiß. 1 M. und 1 B. in FR's Sammlung, aus ber Ofener Gegenb.

- 4. Anella S.V., Tr. Sociella Hbn. 24. Melia bipunctana Steph. ben Glogau und Frankfurt stellenweise auf durren, sandigen Platen baufig. Zu ihr soll auch Gall. Umbratella Tr. gehören. Gall. Centuriella Tr., Hbn. 239., die im mannlichen Geschlechte herverstehende Palpen von mäßiger Länge haben soll, kann aus diesem Grunde keine Galleria senn.
- II. Die zwerte Famitie, die Tineaceen, habe ich noch nicht vermocht, vollkommen in Gruppen zu zerlegen, da sich die naturlich zusammengehörenden Genera wohl meistens erkeumen, aber ihre gemeinschaftlichen Charactere sich nicht scharf und bezstimmt angeben tassen. Eine der Gruppen, die sich noch am besten abgränzen, sind die eigentlichen Tineaceen, durch die röhrenformige Wohnung der Raupe, welche entweder aus fremden Stoffen (Masculella) oder aus Seide verfertigt (Pellionella), und entweder fren umhergetragen oder innerhalb ihrer Nahrung angelegt wird und daher unbeweglich ist (Tapetiella), zu welcher Eigenheit der Raupe der rauhe Kopf und die rauhen Palpen, und ben vielen noch die ausgezeichneten Fühler kenimen. Hierzu Tinea, Micropteryx. Nematopogon, Adela, Nemotois,

Euplocamus; jeioft die fonderbare Ochsenheimeria fcheint ein Glied biefer Gruppe gu fenn. Die Erapatarien mit un= vollkommen geflügelten Weibchen - Exapate, Chimabacche, Talaeporia. - Bu einer britten Gruppe wurden fich vielleicht bie Gattungen Glyphipteryx und Aechmia ichiden, beren Urten ben Tage fliegen und im Giben fich mit den Flugeln gleichfam Ruhlung zuwehen; zu einer vierten bie Gracilarien mit ihren bie Lange bes Rorpers übertreffenben, einfachen, feinen, nach bem Tobe hakenformig gebogenen Fuhlern, ben ichmalen Alugeln, von welchen besonders die hintern verengt find, ben langen Frangen, den bunnen Palpen, den meift fehr ausgezeich= neten Rebenvalpen, ber eigenthumlichen Urt zu figen, und vielen Eigenheiten der Raupe; hierzu die Gattungen Gracilaria, Coriscium, Ornix, Cosmopteryx. Gine febr gute Gruppe bilbet bie leicht zerfpaltbare Battung Coleophora, die Meisterinn in ber Berfertigung von funftlichen, tragbaren Raupenwohnungen und auch im vollkommenen Buftande mit manchen Auszeichnun= gen. Beit fchwieriger zu begrangen find bie Plutellarien (Gen. Plutella, Ypsolophus, Holoscolia, Anarsia, Ateliotum, Auchinia); bie vielleicht mit den Plutellarien gufam= menfallenden Iponomeutiden (Gen. Harpella, Hypercallia, Oecophora, Yponomeuta. Psecadia, Stenoma, Haemylis, Depressaria, Carcina, Gelechia, Roslerstammia, Semioscopis [?]); der Inbegriff der meiften Treitschfi= fchen Clachiften und Decophoren, die als vollkommene Insecten fich auf ihrem Site breben (sedens sese circumgyrat saepius circa idem punctum Fabr.), ale Raupen aber 14 oder 16 Fuge haben, und theils die Blatter minieren, theils fren auf benfelben leben, theils Knofpen auszehren, baber mehl in noch mehrere Gruppen aufzulofen.

Da aber eine Gruppierung ben ber, im Berhaltniß zur wahrscheinlichen Artenmenge, jest nur geringen Renntnig von Arten und Gattungen noch nicht burchgreifend vollführt werden fann; so werde ich die Gattungen ungetrennt und nur in der Ordnung aufeinander folgen laffen, in welcher fie mir naturge= maß zusammenzuhängen scheinen.

1) Coryptilum Zell. Diese zeichnet sich fast vor allen Tineaceen, auch vor ben Crambinen, durch die in ber Bollfom= menheit der Farbung den Borderflügeln gleichenden Sinterflügel aus. Mußerdem find die Fuhler langer als der geftrecte Binterleib, die Palpen aufgefrummt und auf der untern Seite fteifhaarig, die gestreckten, abgerundeten Flugel ziemlich furgge= frangt. Die einzige, mir bekannte Urt beißt

Corypt. Klugii Zell. Große ber Scirpophaga alba; bie Vorderflügel feidenartig orangegelb, am Innenrande, sowie ein Querfleck vor der Flügelspige, Schwarz; die Sinterflügel Schwarz, und nur die Flügelspige orangegelb. — 2 Mannchen aus Sava.

2) Exapate Hbn. Manndyen: ber Kopf und die furgen Palpen rauh; Bunge rund; Flügel magig gefrangt, bie hintern mit haarformigen Schuppen. Beibchen furgflugelig, Die Sinterflügel fast fehlend.

1. Salicella Hbn. 9., Tr.

- 2. Gelatella Linn., Tr. Gelatana Hbn. 266 (Tortr.). Congelatella Clerk. - mit fehr furgen Palpen.
- 3) Chimabacche Hbn. Das Mannchen unterscheibet fich von der vorigen Gattung daburd, daß es ein Rudiment

einer Bunge und andere Palpen befigt; bas Beibchen burch vollkommenere Alugel.

1. Phryganella Hbn. 10., Tr. - Sierzu fehr mahricheinlich Lipsiella Sv. - Ben Berlin, Frankfurt und Glogau in Eichenbestanden nicht felten, aber nur im Detober; bas Beibden habe ich, tros alles Guchens, noch nicht gefunden.

2. Fagella S.V., Hbn. 12. Cramb. fagi Fabr. Tortr.

atomana Knoch. Tin. disparella Schr.

4) Semioscopis Hbn. hat in benben Geschlechtern einen ziemlich glatten Ropf, aufgefrummte Palpen mit fehr feinem Endgliede; eine Eurze Bunge; vollkommen, ziemlich lang gefranzte Klugel, die in der Rube flach bachformig, hinten fast gang flach übereinander liegen.

Die acht wiellerformige, von ben Gemioscopiden verschiebene Geftalt der Palpen und ber Sinterflugel ben Tortr. hyeman a Hbn. 267. (Tin. tortricella Hbn. fig. 11.) und Tortr. punctulana S.V. (Tin. schlemmerella Hbn. 16.) ift ein binlanglicher Beweis, daß bende Urten feine Tineaceen find und ihren richtigen Platz neben Pratana, Gouana, Wahlbomiana, Albulana etc. finden.

1. Strigulana S.V., Fabr. (sicher). Tin. atomella Hbn. 13., Chimabacche consimilella Hbn. Cat. - 2 M. und 1 DB.; bas lettere ben Mannchen febr abnlich.

2. Avellanella Hbn. 27., Tr. - ben Berlin, Glogau und Frankfurt in Birkenwalbern häufig im Marz und April.

- 3. Steinkellneriana S.V. Tin. characterella Hbn. 26. Steinkellnerella Tr. - 4 M. und 2 B.; ben Frankfurt und Gloggu um Schlebengestrauch.
 - 4. Anella Hbn. 28. Alienella Tr.
- 5) Talaeporia Hbn. weicht durch die Bollfommenheit ber Palpen und die gestreckten, beschuppten Flugel eben fo fehr von Psyche ab, wohin Ochsenheimer und Treitschke fie ftellen, als fie fich barinn ber folgenden Battung, Tinea, nabert; von diefer unterscheibet fie aber bas flugellofe Beibchen.

1. Politella Ochsenh. (Psyche), FR. tab. 38. fig. 2.

(2 Mannchen.)

2. Pseudobombycella Hbn. 212., FR. tab. 37. Psyche glabrella O. Die beste und vollständigste Naturgeschichte ben Degeer II. 1. S. 273. Fig. 6. Tab. 13-21.

3. Clathrella Tr. (Psyche), FR. tab. 33. fig. 1.

4. Lichenella Linn., Degeer II. 1. pag. 276. tab. 11. fig. 1-8. Tin. triquetrella Hbn. 273. (373.), FR. tab. 39. 2618 5. Urt reiht fich, wenn fie nicht boch mit ber 4ten eins

ift, wahrscheinlich Psyche *Lichenum Schrank, Reaum. III. 1. p. 239. tab. 15. fig. viii - x. an, und als sechste Talaep. *Lapicidella Zell., Reaum. III. 1. p. 231.

241. 259. tab. 15. fig. 6. 17-19.

6) Tinea Linn. (Plin.) hat, wie Talaeporia, einen fehr wolligen Ropf und furge, raube Palpen, mit einem ober einigen Borftenhaaren auf der obern Seite ber lettern; auch find bie Raupen Sacktrager, die fich aber zum Theil gern ohne Sack behelfen und bafur in einem rohrigen Gewebe wohnen (g. B. Crinella Tr.). — Die erste Abtheilung, Lampronia Steph., hat ziemlich breite, enformige, abgerundete Binterflugel; ben ber zwenten, Incurvaria Hwth., find fie gestrecht und ftumpf; ben ber britten, Tinea, geftreckt und spis; die vierte Swammerdamia Hbn., femmit im Stugelbau mit ber britten überein, bat aber feine Berften an ben Palpen und bilbet ein ichones Binbeglied grifden Tinea und Argyresthia; als Raupe lebt fie in weitlauftigen, nicht robrigen (?) Gefpinnften und weicht

auch baburd mefentlich ven Tinea ab.

d. 1. Siderella Müller. Grofe und einige Mehnlichkeit ber Glyphipt. variella; bie Berberflugel violettbraun mit gelblichen Puncten und Gleden, von benen fid, befontere einer am Innenrande burdy feine Grofe ausnimmt. - 10 Mannchen und 2 Meibchen. - Bep Frankfurt und am Probstharner Spigberge. - Die Raupenwebnung bat bie Merfmurdigfeit, baß fie aus einem boppeiten Cade besteht, inbem ber innere gu berben Seiten aus bem auferen hervorragt.

2. Oehlmanniella Tr. - 7 M. und 5 M. ven Frankfurt, Glogau und Calgbrunn. - Subner's Oehlmanniella 184. hat einen braunen Ropf, fcmale und bandierte Berberflugel, und

ift alfo etwas Berichiebenes.

3. Capitella Lina., Tr. braun, ein fast binbenfermiger, vorn verengter Innentanbfled ver und 2 Gegenflede binter ber Mitte bellgelb; bie Frangen ber Flugelfpige meiflich; ber Ropf roftgelb. - 2 M. und 4 B. ven Berlin und pelnifd Liffa.

4. Praelatella S.V., Fabr. Luzella Freyer, Tr. Moe-

stella Hbn. 295?

5. Rupella S.V., Hbn. 250. Capitella Tr. Die Berberflugel vielettbraun mit zwep Paaren fchrag gegenüberftebenber,

großer, gelblicher Glede; Ropf rofigelb. - (2 M.)

B. 6. Masculella S.V. Muscalella Fabr. (ftatt marg. interiorem lies anteriorem), Hbn. 125., Charp. S. 164 Unm., Tr.? - Gider von ber felgenben verfchieben. - 12 bis 14 Mannden und Beibden von Glogau.

7. Zinckenii Zck. Die Borberflugel braun mit dunklerem Berberrande und 1-2 verloschenen gelblichen Innenrandflecken; ber Ropf gelbbraun; bie Gubler bes Manndjens gefammt. -Ben Glogau und Grantfurt in Birtenmalbern haufig.

8. Flavicostella FR. Grofe mie 6 und 7; die Borberflugel meffingfarbig : braun, ber Borberrand hinter ber Mitte fchmal gelb; bie Guhler bes Mannchens bid mit verjungter Erite. - 2 B. aus Bohmen. - Ihr fehr nabe fieht, wenn es nicht biefelbe Urt ift - und bann muß bie von mir gege= bene Benennung bleiben - *Kerneriella Zell. (Rleemann C. 305 Jaf. 36). Die Fuhler nennt Rleemann haarbunn, und nach Sig. 8 und 9 find fie es in bepben Gefchlechtern.

9. Angusticostella FR., ein Beibchen, in ben Gublern wie Flavicostella, bie Berberflugel verlofchen gelblid befprengt.

C. 10. Imella Hbn. 347. Die braunen Berberflugel haben einen fcmalen gelben Berberrand und im Mittelraume ein burd; fichtiges Langestrichelden. - Berlin, Glogau, Frankfurt auf Aedern und an Lanbstrafen im May, Juny und Berbft nicht fehr felten.

11. Rusticella Hbn. 339., Tr. Hemerobiella Schr. Lacvigella S.V. (fehr mabischeinlich). - Gie hat ftete ber ber Mitte ber Borberflugel eine runde, burchfichtige, gelbliche

Puffel.

12. Ferruginella Hbn. 348., Tr. Splendella Hbn. 381. Mendicella IIhn. 179. - hat audy einen burchfichtigen Stedt

in ber Borberflügelmitte.

13. Relieinella FR., viel großer als 12; bie Berberflüget erub braun, am Innenranbe mit einer gelblichen, buchtigen Strieme; ber burchfichtige Bied fehlt. - 1 28. aus Ungarn in KR's Sammlung.

14. Fulvimitrella Sodoffsky, Tr. - aud bey Derlin. -4 Gremplare.

15. Monachella Hbn. 143., Tr. (Ropf und Ruden find freidemeiß.) - 4 Exemplare, ben Berlin, Glogau und Frantfurt im May und August.

16. Tapetiella Ling. (Tapetzella). Tapezella Hbn. 91.,

Tr. Pyral. tapezana Fabr.

· 17. Clematella Fabr. Arcella Fabr. Repandella Hbn. 256 - 3 M. und 2 B. - Ber Berlin, Glogan, Frankfurt in Geholgen Ende Jung und July felten.

18. Nigralbella FR. Die Berberflugel fcneemeiß, alle Rander unregelmäßig tieffdwarz geflect; bie Frangen weiß und grau geschecht; Ropf und Ruden Schneeweiß. - 1 D., aus Dreeben, in FR's Sammlung.

19. Riganella Sodoffsky. Acerella Tr. - 1 M. unb 1. 28. Rigaella ift boch hoffentlich ein bloger Drudfehler.

20. Granella Linn., Hbn. 165., Tr., in ber Große febr veranderlich, baber nicht als Maag der Große anderer Urten angunehmen; ber Ropf gelblichweiß.

21. Picarella Hbn. 219., Tr. - Linne's descriptio past

gar nicht.

22. Emortuella Zell. Große unter 23; bie Borberflugel weiß, gelbbraunlich besprengt, mit 4-5 braunen Verberfleden und einem drenedigen, mit der Gpipe ben Innenrand beruh: renden, gelbbraunen im Mittelraume; Ropf und Ruden gelb: lichweiß. - Ich habe viele in Berlin aus einer Buchenfchwamm: raupe erzogen, und ben Schmetterling im May und Muguft bort an Baumftammen bes Thiergartens gefunden.

23. Parasitella Hbn. 16., Tr. — 3 M. und 4 M. —

Berlin, Frankfurt.

24. Misella Zell. Die Berberflugel braun mit zerftreuten, verlofchenen, gelblichen Puncten, am meiften am Borber = und hinterrande, und einem Schwarzen Puncte hinter der Mitte; bie hinterflugel ichimmern purpurfarbig; ber Ropf gelbbraun. -Bwar verwandt mit 25, aber ichon durch die Siuterflügel ver-Schieden; meiftens großer. - Biemlich haufig Enbe Junn in meiner Wohnung, befonders im Solgstall.

25. Pellionella Linn. Terrella S.V. - Var. b) Pellionella Hbn. 15., Tr. (Flugel geferbt!) - Var. c) Zoolegella Scop. - hierher Scheint auch Sarcitella Linn., Tr.

ju gehoren, die mir in ber Natur unbekannt ift. 26. Biselliella Hummel. Crinella Sod., Tr.

27. Ganomella Tischer, Tr. Die Verberflügel glanzend lehmgelb, die Bafis des Berberrandes und 2 Puffeln vor, eine hinter der Mitte schwarz; der Ropf roftgelb. - Var. b) Lapella Hbn. 252. — 2 M. und 4 B., bep Glogau im Mav in Gichengeholy.

D. 28. Comptella Hbn. 89. Die Flügel gestreckt, Die vorbern braunlichgrau mit braunen Punctreihen und einem großen, roftgelben Fleck in der Flugelfpite. - Ben Frankfurt im Man

nicht febr felten an Schlehengeftrauch.

29. Caesiella Hbn. 172. Heroldella Tr., FR. tab. 13. 30. Cerasiella Hbn. 332., FR. tab. 14., Tr.

- 31. Crataegella Linn., Hbn. 257., Tr. Hus cinem ben Dirschberg gefundenen Raupenneste habe ich im July über 30 Eremplare erzogen.
- 7) Ochsenheimeria Hbn. Phygas Tr. Gine fonder: bare Gattung! Der Ropf fehr wollig und feine Saare gegen bie Spite breit und oben ausgerandet; bie Palpen furg und rauh;

bie Fuhler beym Mannchen auf einer Seite schuppig behaart, an ber Spige nacht; beym Weibchen (?) ganglich nacht und

fein; ber hinterleib lang und flach.

1. Taurella S.V. Hbn. 188 (fem). Bubalella Hbn. 376 (mas). Phyg. taurella Tr. Zwen Eremplare, die nach der gewöhnlichen Meynung und nach den feinen, schuppenlosen Fühlern für Weibchen gelten, sind halb so klein wie Bubalella (10 Er.) und haben einen sehr schlanken, durchaus nicht weibslich aussehenden Hinterleib, während er ben den angeblichen Männchen sehr die ist. — Ben Berlin, Franksurt, Glogau, sehr versteckt an Baumwurzeln und in dichtem Gebusch im July.

8) Micropteryx Ibn. mit bicht wolligem Ropfe, in beffen Haaren fich die langen, zusammengebrehren, flaumhaarigen Palspen versteden; die Fühler kaum langer als der Korper; die Flusgel maßig langgefranzt, die hintern oval lanzettformig.

1. Calthella Linn., Tr. Pusilella IIbn. 341? — bey Glogau nur auf den Bluthen bes Ranunculus repens im May. Die an ber Basis purpurfarbigen Borderflugel sind am lebenden

Thiere eben und glatt.

2. Aruncella Scop. Podevinella Hbn. 342 Tr. — Das Weibchen hat stets ungefurchte, einfarbige Flügel. — Im schles sichen Gebirge häufig im Juny zwischen sonnigem himbeergesstrauch, ber Glogau im Walbe an ben Bluthen ber Pyrola minor gesellschaftlich.

3. Allionella Fabr. (Tin.) Aluc. paykullella Fabr. Ammanella Hn. 388. Tr. Merianella S.V. — Huch in ben Bors

bergen bes Riefengebirges.

4. Anderschella Hbn. 352. Tr.

5. Sparmannella Fabr., Hbn. 408. Die Borberflügelkurg, Liasgoldgelb mit groben, violetten und stahlblauen, negartig zu- sammenfließenden Schuppen; die Kopfhaare grau. — Ben Franksfurt und Glogau von Mitte April dis Mitte May an den Zweigen der Eichen, Erlen, vorzüglich der Birken.

6. Fastuosella Zck. ber Sparmannella sehr ahnlich, aber bestimmt verschieden; größer, die Flügel gestreckter, mit seinen, violetten und stahlblauen Schuppen, die hinterflügel heller. — Fliegt nach dem Unsang des Man ben Gtogau an alten, blushenden Schlehenstrauchern. 7 M. u. 2 M.

9) Nematopogon Zell. Nemophora IIbn. — mit wollisgem Kopfe, langen, zusammengebrehten, slaumhaarigen Palpen; die Fühler mehr als doppelt so lang als der Körper. Die Flügelhaltung in der Ruhe sehr zusammengedrückt bachförmig; die Hinterstügel långlich oval. — Die Arten sliegen nicht frenswillig am Tage, und auch ihr Flug weicht von dem der solzgenden Gattungen ab.

1. Swammerdammellus Linn., Hbn. 410. 411. Tr. — fehr housig ben Glogau, Frankfurt und Berlin im April und May. — Aluc. panzerella Fabr. scheint mir nur ein frischer, lebhafter Swammerdammellus zu senn, da bessen Flügel beut- lich gegittert und sein Kopf rostgelb ist. Er. rechnet diese Aluc. und Hbn. 412 zu seiner Adela panzerella, die ich nicht kenne, und welcher er alas canaliculatas (!) ertheilt.

2. Schwarziellus Zell. (bem Swammerdammellus sehr ahnlich, aber kleiner, mit schmakern, außerst schwach gegittetten, bunklern Borberstügeln, auch bunklern Hinterstügeln (vielleicht Hübners Schwammerdammella 127, die jedoch zu groß ist) — 3 M. 3 M. zu Ansang Juny im Waldgestrauch des 27886 Isis 1839. Heft 3.

hohen Bafaltberges Spigberg, 2 Meilen von Sirfchberg, gefangen; bie Urt kommt auch in Bohmen vor.

3. Pilulellus Hbn. 409. Pilella Tr. (Die Borberflügel gesftreckt, etwas glangend, braungrau, gelblich gegittert, mit brausnem Mittelstrichlein) häufig am Spihberge auf Tannen im May und Juny.

4. Pilellus S.V., Hn. 235 (gut). Die Vorberflügel etwas furz, glanzend, gelbbraunlich, nur gegen ben hinterrand und kaum merklich blaß gegittert, in der Mitte mit einem braunen, verloschenen Strichlein (5 Er. verglichen). Diese und die folgende Art zeichnen sich durch breitere Vorberslügel gegen 1, 2

und 3 aus.

5. Metaxellus Zek.', Hbn. 413 Tr. (Die Borberflügel ets was furz, glanzend, gelblich, verloschen dunkler gegittert mit einem schwachen, braunen Strichelchen hinter ber Mitte). Um Glogau Ende May und Anfang Junn nicht selten in Sichens, Erlens und Rhamnusgebusch nach Sonnenuntergang.

10) Adela Latr. Kopf wollig, Palpen furz, haarig, auf ber untern Seite burftenformig; Fühler viel langer als ber Korper; Augen in beyden Geschlechtern klein und weit von eine ander getrennt; Flügel in der Ruhe flach bachartig.

A) Cauchas Zell. Fuhler (beym Mannden bid) faum

von doppelter Rorperlange.

B) Eutyphia IIbn. Fuhler bes M. viel langer als von boppelter Korperlange; Augen flein; Korper mit anliegender Behaarung.

C) Adela Latr. Fühler wie B; Augen groß; Korper

zottig.

Die Urten schwarmen im heißen Sonnenschein, gefellig,

fast jede auf einer ihr eignen Urt von Gewachsen.

A. 1. Fibulella S.V., Fbr. — Haufig im May und Juny an den Bluthen ber Veronica chamaedrys ben Berlin, Frankfurt, Glogau, Salzbrunn und am Spigberge.

2. Conformella Zell, etwas größer als 1., die Borberflügel ziemtich schmal, goldig braun mit einem gelblichen Querfleck nabe am Innentande; die hinterflügel weiß mit braunen Franzen. — 1 M., bessen Baterland mir unbekannt ift.

3. Rufifrontella Tr. ben Gl. 3 Er. gefangen, bas eine an

blubender Myosotis arvensis.

B. 4. Frischella Linn., Hbn. 425, 426 (zu hell) Tr. Rufimitrella Scop. — hat oft einen gelblichen, ziemlich grossen Quersted an der Mitte des Innenrandes der Borderstügel, und außerdem bisweilen einen kleinen, gelben Fleck am Borderrande gegen die Spige hin. — Nicht selten um Frankf. und Gl. an Cardamine pratensis, gesteckte Er. mit ungesteckten in Begattung.

5. Violella S.V., Tr. — von ber ungesteckten Frischella leicht burch schmalere und spigere Flügel und langere Fühler zu unterscheiden; fommt ben Glogau und Salzbrunn im July

vor. 3 M. 3 W.

6. Sulzeriella Zell. Sulzella Linn., IIbn. 121. Tr. Degecrella Scop. - Die Englander mennen schon, der Mann,

nach bem diefe Urt benannt ift, habe Gulg geheißen.

7. Associatella FR. Große von 6; die Borderstügel schwarz, goldgelb besprengt und mit einer goldgelben, violett gerandeten Mittelbinde; die Mannchen-Kühler sehr lang. Die gelben Langsstreifen der Sulzeriella fehlen also ganz. — Ben Salzebrunn selten, am Spikberge im July um die Tannenafte haufiger schwarmend, als ich je eine Adela oder Nemotois sah.

12*

8. Degecrella Linn., Tr. Geerella Hbn. 130, 440. Crosella Scop. - gern an ben Bluthen von Viburnum

opulus.

9. Congruella FR, ber Degeerella fehr ahnlich, aber mehr als halb fo flein und bie weiblichen Fuhler an der untern Salfte obne alle abstehende Behaarung. - Um Spigberge im Jung S Weibchen gefangen; fliegt auch in Bohmen. - 2 Mannchen u. 3 Meibden.

10. Ochsenheimerella Hbn. 359. Tr. - am Spigberge

im Jung. 5 M. u. 3 M.

C. 11. Viridella Scop., Tr. Sphingiella Hbn. 129 ben Berlin, Frankfurt und Glogau im Day gesellig um bie Hefte und Gipfel junger Giden fpielenb.

12. Cuprella Sv., Tr., Hbn. 185 (fchl.) ben Fr. und Gil. Ende April und Unfang Man um bluhende, befondere weibliche

Meibenftraucher, ftellenweise haufig.

11. Nemotois Hbn. Ropf bes Mannchens ziemlich fahl, bes Beibchens wollig; Palpen furg, auf ber untern Geite burftenformig behaart; Bubler viel langer ale ber Rorper. Mugen bes Mannchens groß, genahert, bes Weibchens flein, getrennt.

A) M. Gubler uber ber Murgel bartig; D. Sinterleib

gufammengebrudt mit nadter Spige.

B) M. Guhler nacht; B. Sinterleib haarig, nur an ber Spike gufammengebrudt.

A. 1. Scabiosellus Scop., Scabiosella Tr., Viridella

Hbn. 128., Frischella Schr.

2. Latreillellus Fabr. (Aluc.), Latreillella Hbn. 255 356. Tr. - 3 M. Raddella Hbn. 131 Tr. halte ich für einen in ber Sammlung veralteten Latreillellus.

B. 3. Schiffermüllerellus S.V., Hn. 132. Aluc. Fasciella Fabr. - Fr., Gl., Spigberg an Schlehenstrauchern im Ju-

np und July gefellig.

4. Mollellus IIbn. 423, 424 Tr. - um Frankfurt einft in ber Mitte July auf einer feuchten Biefe an Beibenbufchen nicht felten.

12. Euplocamus Latr. Ropf überall wollig, Palpen: bas 2te Glied mit einem bichten Saarbuich überzogen, aus bem bas bunne Endglieb auffleigt; Bunge flein. Gubler benm M. gefammt ober gefrangt, benm 2B. nacht. Glugel (fur eine Tinea) furifrangig.

A) Euplocamus Latr. Sinterflügel elliptifch; Gubler M.

B) Scardia Tr. Sinterflugel langlich enformig; Fuhler B.

gefrangt.

A. 1. Füslinellus Sulzeri. Tin. Anthracinella Hbn. 224. Tr. Pyral, anthracinalis Scop. Geom. füslinaria Esp. Noct. erythrocephala Fabr. Tin. guttetta Fabr. Bombyx anthracina Borkh. Euploc. Guttellus Latr. (Beiche Sys nonymie!).

2. Aurantiellus Tr. - 1 M. und 1 M.

B. 8. Boletellus Fabr., Ilbn. 18. Noct. polypori Esp. Phycis boletl Fabr.

4. Choragellus S.V. Mediella Hbn. 17. Tr. Noct. boleti Fabr.

13. Plutella Schr. Ropf überall wollig; Palpen wie Euplocamus, in benten Gefchlechtern; Bunge mittelmaßig lang;

Fühler meiftens ohne Muszeichnung; Sinterfluget langlich ober langettlicheprund, etwas fpig, ziemlich langfrangig.

A) Plutella. Borberflugel gangrandig, Sinterflugel mafig

lang gefrangt.

B. Harpipteryx Tr. Borberfl. am hinterrande vor ber Spige eingebrudt ober bie Spige fichelformig, Sinterfl. maßig langgefrangt.

a. Borderfl. glatt. b) Borderfl. rauh.

C. Theristis IIbn. Borberfl. mit verlangerter Spige (gefcwangt); Sinterfl. langgefrangt.

A. 1. Xylostella Linn., Hbn. 119. Tr. Ypsol. xylo-

stei Fabr.

- 2. Porrectella Linn., Tr. Hesperidella Hbn. 169. Yps. vittatus Fabr.
- 3. Geniatella FR. Große wie 1; die Borderfl. angenehm gelbbraunlich, mit einer bis gur Mitte reichenben, zwenbuchtis gen, ichwarzen Mittelftrieme und einem weißen, fdywarzbraun geflecten Borberrande; die Fühler vor der Spige mit braunen Gurteln. - 2 Er. aus ber Schweig.

4. Bicingulata Zell. (Bicingulatella in lit.) hat mit Porrectella die meifte Mehnlichkeit, ift aber großer und hat fatt bes braunen Dinterrandes nur braune Puncte vor ben blaffen Frangen. - 2 M. u. 2 B. ben Frankfurt und Glogau im Spatherbft und im erften Fruhling in Eichengeholjen.

5. Hufnagelii Zell. (Hufnageliella in lit.) fleiner als 1.; bie Borderfl. weißlich, gelbbraunlich unrein; Die Bafis, ein Fleck am Borber=, einer am Innentande und ber hintertand felbft angenehm gelbbraun; ber Borberrand unterbrochen weiß.

- 1 Ml. vielleicht aus Gubeurepa.

Ba) 6. Sequella Clerck., Hbn. 103. Tr. Nycthemerella

S.V. Ypsoloph. nyct emerus Fabr. Pusiella Linn.

7. Leucophaea Zell. (Leucophæella in lit.); Größe bet 6., die Borderft. afchgrau, fcmarg befprengt; zwen Borberflecke und eine breybuchtige, am Innenrande felbst rostfarbige Innenrandstrieme find schwarz; bie hinterflugel stumpf. — 1 Dl. und 1 B. aus Defterreich. - Ift in den fcmargen Beich. nungen ber Sequella febr abnlich; ich fab fie im tonigl. Dufeum zu Berlin mit unter biefem Ramen fteden.

8. Vitella Clerck. - Die Borberfl. rothlichgrau, braun besprengt, mit einer braunen, brepbuchtigen Innenranbstrieme und einem braunen Strichlein in ber Flügelspige; Die hinterfl.

ziemlich spis.

Var. b) Vitella Hbn. 349. Vit. Linu. syst. Vit. L.

Fn. Lita sisymbrella Tr

Var. c) Vit. Fabr., Hbn. 164. (1 28.)

Var. i) Die Borberfl. gang fcmargbraun; ber fcmale Borderrand nebft den Frangen hell. Carbonella Hbn. 421?

Ueber 100 Stud in allen Barietaten, von Berlin, Fr.

9. Fissella IIbn. mit einer braunen Puftel vor bem Sin-

terrande ber Borberfl. als conftantem Mertmale. Var. b) Lutarella IIbn. 168.

Var. c) Variella Hbn. 106. Var. e) Parenthesella Schr. ?

Var. f) Fissella Ilbn. 108. Unitella Tr. (nicht Hbn.)

Var. k) Byssinella Hbn. 380.

10. Costella Fabr., Hbn. 107. Tr. Aluc. maculella Fbr. Ypsol. maculatus Fabr. - Ben Salgbrunn an Buchen nicht felten, ben Bl. an Gidjen einmal.

11. Silvella Linu., Hbn. 420 Tr. Ypsol. sylvarum Fbr.

12. Alpella S.V., Fabr., Tr. Ypsol. alpinus Fabr.

(1 Manndhen).

13. Antennella S.V., Tr. Mucronella Hbn. 99. Aluc. lucella Fabr. Ypsol. lucorum Fabr. - Beber mir, noch einem meiner Befannten ift ein Mannchen vorgefommen.

14. Nemorella Linn., Fn. Hamella Hbn. 282 Tr.

15. Falcella Sv., Hbn. 112 Tr. Aluc. dorsella Fbr. Ypsol. falcatus Fbr. Plut. subfalcatella Steph.

16. Harpella S.V., Hbn. 110. Tr. Aluc. dentella Fbr. 3, 2. 331. Ypsol. dentatus et Harnatus Fbr. - Er hat noch eine Aluc. dentella unter Mr. 49.

Bb. 17. Persicella S.V. Aluc. nemorella Fbr. Yps.

nemorum Fbr.

18. Horridella Kw., Tr. - ben Glogau an Birnbaumen

19. Scabrella Linn., Tr. Pterodactylella Hbn. 102.

20. Asperella Linn., Hbn. 101, 329 Tr.

C. 21. Cultrella Hbn. 109, Tr. Plut. nemorella Stph. Var. b. Acinacidella Hbn. 237.

14. Ateliotum Zell. Ropf wollig; Palpen benm M. auf ber untern Seite in einen Saarbusch verlangert, in welchem bas Endglieb verftedt liegt; benm Beibchen - -; Bunge fehlt; Sinterfl. enformig mit jugerundeter Spige.

1. Hungaricellum FR. (1 Mannchen). Große ber Plut. xylostella. Borberfl. weißlich mit hellgeibbraunen Gleden.

15. Ypsolophus Fbr. Ropfbaare glatt. Palpen wie ben Euplocamus. Bunge mittelmäßig. Borberfl. fcmal, Sinterfl. trapezoidisch, maßig lang = ober langgefrangt.

A. Sophronia Hbn. Borderfl. mit etwas fichelformiger

Spite.

B. Ypsolophus Fbr. Borberfl. ohne fichelform. Spige; Sinterfl. febr langgefrangt.

C. Megacraspedus Zell. Borberfl. ohne fichelform. Spige;

Sinterfl. febr langgefrangt.

A. 1. Chilonellus Tischer. Chilonella Tr. - ben Gl. giemlich felten. Neben ihn gehort mahrscheinlich Illustrella Hbn. 158.

- 2. Sicariellus Zell. Große von 3; die Botderfl. mit et= mas fichelform. Spite, lehmgelblichbraun; ein vom Borberranbe vor der Mitte ausgehender, fchrager Wifch und eine hintere, einmal gebrochene Querlinie weiß; ein Punct in der Flugelspite tieffchwarg. 2 Er. von Wien und aus ber Rrim.
- 3. Humerellus S.V., Hn. 292. ben Fr. und Gl. haufig auf Gnaphal, arenarium.
- 5. Semicostellus Hbn. 396 Tr. ben Frankf., Gl. und Salzbrunn nicht felten.
- B. 5. Marginellus Fbr. (Aluc.). Striatella Hbn. 154. Clarella Tr. — Fr., Gl. Raupe häufig auf Bachholder.
- 6. Renigerellus FR. Große von 4.; Die Borderfl. gelblich: grau, hinten mit einer gebrochenen, weißlichen Binde; zwen tleinere Flecken bor, ein großerer, nierenformiger hinter ber Flu= gelmitte lehmgelb. - 1 M. aus Ungarn, in FR. Sammlung.
- 7. Barbellus S.V., Hbn. 291. Die Borberfl. fpis, blaß tintenfarbig (glauco-cinereus) mit febr vielen, braunlichen Querftrichelchen, am meiften an ber Bafis und am Borberrande. 1 M. aus Ungarn in Br. Megners Sammlung.

8. Asinellus Hbn. 166 (giemlich gut) - 2 M. Ende Upril

ben Gl. in Birfenwaldung.

9. Sabinellus Bdv. Grofe wie Semicostellus. Die Borberfl. grau; eine fleine fdmarze Langelinie im Mittelraum wird auf benden Seiten burch ein weifliches Fledchen begrangt; bie Bafis bes Borberrandes fcmarg. - Schweig, Glogau, 5 M. in Gefellichaft bes Marginellus aus Bachholberraupen

10. Juniperellus Linn., Hbn. 216. Tr. - 2 Mannchen

aus Bohmen.

11. Verbascellus S. V. IIbn. 98, Tr.

12. Fasciellus Hbn. 111. Tr.

13. Ustulellus Fbr. Ypsol. ustulatus Fbr. Capucinella Hbn. 159, 331. Ustulella Tr.

14. Lemniscellus FR. Die Borberflugel glangend fcmarg mit einer abgefürzten, gelblichen Borberftrieme; bie Palpen gelblichweiß (Un ihnen verlangern fich die Saare des vorletten Gliedes nicht zu einem Bufche). - 1 M. von Dfen, in FRs

C. 15. Striatellus S.V., Hbn. 288. Tr. - Frankfurt, Glogau im Beibengebufch auf blubendem Tanacetum vulg.

haufig.

16. Dolosellus FR. fleiner als 15; die Borderfl. feidenglangend, hell braunlichgelb, ber fcmale Borberrand und Die Abern heller. - Saufig ben Wien auf Wiefen im Jung und July. — 4 M.

16. Holoscolia Zell. Ropf glatt; Palpen (bes B.) wie ben Ateliotum; Bunge mittelmäßig. Alle Flugel langfrangig und an der Spite fichelformig.

1. Forficella Hbn. 343. Tr. (mit fehr fehlerhafter Diag-

nofe). Ben Dien häufig. - 16 D.

17. Anarsia Zell. Palpen bes Mannchens wie ben Ateliotum, Die des Beibchens, befigleichen Die Ropfhaare, Die Bunge, ber Flugelbau ic. benber Gefchlechter wie ben Ypsolophus.

1. Decolorella Zell. - größer als Anchin. bicost.; Die Borderfl. blag lehmgelblich, an ben Gegenranbern afdigrau, im Mittelraume mit einigen Langereihen fcmarger Dunctchen. -

1 DR. aus Sicilien.

2. Spartiella Schr. Große von Ypsol striatellus; bie Borberfl. afchgrau, braunlich unrein, mit braunlichen Schrage ftrichelden am Borberrande. Gegen 30 M. und B. erhielt ich im Juny aus Raupen von Genista tinct.

3. Lineatella FR. von 2 nur baburch verschieben, baf fie fdwarze, ungleichmäßige Langeffriche im Mittelraume bat. 1

M. aus Desterreich, in FRs Sammlung.

18. Anchinia Hbn. Ropfhaar auf bem Scheitel anliegend, hinten etwas wollig. Palpen lang, ober ziemlich lang, gufam= mengebrudt, auf ber obern und untern Rante mit aufgerich. teten Saaren; bas Endglied furg, fein, bivergierend. Bunge mittelmäßig. Sinterfl. trapezoidifch mit maßig langen ober furgen Frangen.

A) Pleurota Hbn. Flugel mit mafig langen Frangen, bie Borberfl. langettformig; bas Endglied der Palpen fein.

B) Topeutis Hbn. Flugel breit mit ziemlich furgen Frangen, Palpen von der Lange des Sinterleibes mit etwas bidem Endgliede.

C. Anclinia Hbn. Fl. breit mit furgen Frangen; Palpen furger ale ber hinterleib, nach hinten erweitert, mit etwas bischem Enbaliebe.

A. 1. Pyropella S. V., Hn. 114. Tr. - um Bien haufig.

- 2. Aristella Liun, Bitrabicella Tr. (1 M. u. 4 M.)
- S. Rostrella Hbu, 113. Tr. Macrochila parenthesella Steph.

4. Bicostella Linn., Hbn. 115. Tr.

Var. c. Marginella Hbn. 299, Fbr. Cramb. margin. Fbr. B. 5. Barbella Fbr., Tr. Cr. crinitus Fbr. Labiosella Tr.

6. Crinella Tischer. Tr.

7. Labiosella Hbn. 294. Tr. Chilo labiosellus Zck.

C. 8. Daphnella S.V., Hbn. 81. Tr.

9. Verrucella S.V., Tr. (Phycis!) Cneorella Hbn. 315.

19) Harpella Schr. Kopf glatt, Palpen lang, gerade, zusammengebruckt mit anliegenden haaren und bunnem, kurzem, aufgerichtetem Endgliede. Bunge mittelmäßig. Fühler M. geftranzt, 2B. unbehaart. hinterfl. langlich eprund mit mäßig langen Franzen.

1. Proboscidella Sulzer. Majorella Hbn. 120. Tr. For-

ficella Scop. Aluc. et Tin. flavella Fbr.

2. Geoffroyella Fbr., Hbn. 123. Geoffrella Linn. Tr. (Adela!).

3. Bracteella Linn., Hbn. 156. Tr.

20) Hypereallia Stph. von Harpella burch bie gang furge Bunge und bie trapegoibifchen Sinterfl. verschieben.

1. Christiernini Zell, Christiernana Linn, Christiernella

Hbn. 452(58). Tr.

21) Oecophora Latr. Kopfhaare glatt. Palpen pfriesmenformig, meift von geringer Lange. Fühler taum von Korperlange. hinterfl. langlichepformig, imeist fpit und noch mit beutlich ertennbarem hinterwinkel. — Manche Arten haben schon so ganz lanzettformige hinterflügel und so wenig sonstige Eigenheit, daß sie fanft in die Elachisten übergehen.

A. Dasycera Steph. Guhler in ber Mitte verbidt ic.

B. Fühler ohne Auszeichnung; Palpen von ber Lange bes Rudenschildes, am Ente fehr fein. Korper schlant (mit Aussenahme bee Schmidtella).

a. Flugel ziemlich furg. Oecophora.

b. Gl. gestreckt, bie bintern mit einer langtichen, burchfich-

tigen Stelle an ber Bafis. Endrosis IIbn.

- C. Fühler ohne Auszeichnung. Palpen furz, am Ende menig verdunnt. Rorper bid, Ropf meift eingezogen und mehr breit als lang.
- a. hinterfi. langettfermig, fpit, fehr lang gefrangt; Borberfl. (mit einer Ausnahme) gegen ben hinterrand mit haarschuppen bebeckt. Scythris IIbn.
- b. Sinterflügel ziemtich ftumpf und weniger langfranzig. Prays IIbu.
- A. 1. Oliviella 13 Fbr. Aemulella IIbn. 222. Tr. 2 Minnoen.

B. a. 2. Maurella S. V., Hn. 122. Tr. — Die 4 Eremplare, bie ich fab, haben teine Palpen; vielleicht find fie jedoch nur an ihnen abgebrechen.

3. Minutella Linn. Aluc, et Tin. oppositella Fbr., Hbr. 141. Tr. - Die Palpen gwar fein zugespiet, bech verhaltnis.

maßig furger als ben ben folgenben Urten.

4. Trisignella FR. größer als Minutella, Ropf und Pals pen gelblich; Borberfi. vielettbraum mit 2 weißen, gleich großen Fleden am' Vorberrande und einem im Mittelraume nabe am Innenwinkel. 3 M. aus Bohmen und vom Spigberg; Flugzeit Anfang July.

5. Sulphurella Hbn. 150. Sulphurella Tr. - Var. Ti-

grella Hbn. 336.

6. Similella Hbn. 182. Tr. von Sulphurella nur burch ben schwarzen Scheitel bes gelben Ropfes zu unterscheiben.

7. Cinnamomea Zell. (Minorella in lit.) größer als Minutella; bie Borberfl. zimmetbraun, mit einer gelben Linie von ber Mitte ber Basis bis zur Mitte bes Innenrandes und 2 gelben hintern Gegenstecken. — 6 M. und 2 B. Berlin, Glozgau, Salzbrunn. Juny, July.

8. Augustella Hbn. 177. Var. b) Moestella Hbn. 465.

- 13 M. und 6 B. Berlin.

9. Stroemella Fbr. 1 M. und 1 M. Berlin, Frankf.

10. Borkhausenii Zell. fleiner als Schæsserella; die Bore berfl. grob braungrau beschuppt mit 4 sehr großen, goldgelben, die Grundsarbe fast verdrängenden Flecken. — 2 M. und 2 M.; Berlin, Franks.

11. Schaefferella Linn., Hbn. 136. Tr.

12. Leeuwenhoekella S. V., Hbn. 261. Schmidtella Tr. 13. Procerella S. V., Hbn. 137. 2 M. und 2 M. ven

Berlin u. Frankf.

14. Formosella S. V., Hbn, 248. Tr. Venustella Koll. Berträge zur Landeskunde Desterreichs — (Hubners Abbildung und Fabricius Beschreibung find sehr gut).

15. Metznerella Tr. (Plutella!). - 1 M. und 1 M.

16. Tinctella Hbn. 214. Tr.

17. Arictella Zell. wie die bunkelsten Eremplare von Tinctella, aber mit viel langern Palpen. Bielleicht Unitella Hbn. 147. — 1 M. und 1 B. von Berlin, wo ich noch mehrere sieng.

18. Flavifrontella S. V., Hu. 126. Tr. - ben Salzbrunn im Sulp nicht felten in Rabel : und Buchenwalb; ber Glogau

ift sie mir erft einmal vorgekommen.

B. b. 19. Lacteella S. V. Betulinella Hn. 448. 20. Tr.

C.a. 20. Esperella Hbn. 255. Extensella Hbn. Cat. — größer als jede andere Occophora, und bas Weitchen auf ber untern Seite bes hinterleibes mit einem gelben, ausgerandeten Ficd. 1 M. und 1 W.

¹³ Da ber Raturforscher, nach welchem biefe Art benanntift, Dlivier heißt, so ift bie Fabricifche Benennung bed Schmet-

terlings zu corrigieren. Nach bem gewöhnlichen Naturforscherlatein mußte es Olivierella heißen. Allein die Endung arius wird im Französischen zu aire, erius zu ibreorius zu oire z. B. Voltaire, Cimetière, Grégoire; bemnach wird ungekehrt aus Dlivier (Olivière) Oliverius,
und folglich bertvorliegende Name Oliveriella oder Oliverii.
Will man diese Correction nicht annehmen und auch ber
Werstoß gegen die Sprache nicht bulben, so muß mar
Olivelta, has Chrendensmal Pliviers in der Lepidoptero.
logie, unter die Synonyme sehen und Aemulella eintreter
lassen.

21. Productella Zell. Franckella Tr.? Esperella Tr.? Amphonycella Hbn. 473? etwas fleiner als Esperella; die Borberfl. mehr graugeun (ohne Gelb), viel breiter als die Sin= terfl. Das Beibchen mit einem großen, gelben, gangrandigen Kleck am Bauche. -- 6 M. und 3 B, vom Probsthainer Spisberge.

22. Psychella Tischer fast von der Große und Farbe der Productella, aber die Sinterflugel breiter und bas Weibchen auf der Unterfeite bes hinterleibes ungeflectt. - 3 M. und

23. Seliniella Zell. halb fo groß wie 21, von gleicher Borberflügelfarbe, aber mit breitern hinterfl., und das Beibchen mit einem schneeweißen Fleck am Bauche. — Saufig ben Gl. am Selinum oreoselinum.

24. Laminella S.V., Hn. 139. Tr. noch fleiner als 23., Die Borberfl. ziemlich furg mit ber Farbe von 23., bisweilen mit Rupferglang; ber weibliche Hinterleib einfarbig braun. 5 M. und 3 M. aus Bohmen und von Gl.; in Erlbruchern.

25. Knochella Fbr., Tr. 2 B.; Berlin, Fr., Gl.

26. Cuspidella S.V., Hbn. 242. Tr. Var. c. Bifariella Hbn. 385. 386.

27. Inspersella Hbn. 443. Die Borberfl. glangend, fcmarglich, mit weißen Saarschuppen bestreut. 2 Weibchen, Bohmen,

Glogau.

28. Scolopella Hbn. 246. Triguttella FR. in lit. — Die Vorderst. etwas glänzend olivenbraun, M. mit 3, W. mit 4 scharfbegranzten, ausgerandeten, weißen Fleckchen; bas Weibden am Bauche mit einem unregelmäßigen, weißen Flecke. 4 M. und 1 D. Dresden, Weißenfels.

29. Chenopodiella Hbn. 320. Tristella Tr. - von Fr.,

Gl., Berlin.

30. Restigerella Metzn., Große von 29., die Borderfl. glangend braungrau mit einer weißlichen, von der Burgel ausgebenden und vor bem Sinterrande verlofchenden Mittellinie. 6 Erempl. Ungarn, Wien.

31. Cicadella Zell. Große faum wie Knochella; die Borberfl. etwas furg, olivenbraun mit einem dunkeln Innenrand= fled und stellenweise bicht mit weißlichen Saarschuppen bebeckt. Biele Er. mit Polytrichum commune, ben Gl. und Fr.

32. Siccella Zell. doppelt fo flein wie 31., ihr im Sabi= tus nabe, jedoch die hinterfl. ichon gang fcmal langettformig und ohne beutlichen Sinterwinkel, alfo wie ben den Glachiften. Die Borderfl. braun, im Mittelraume und hinten mit afch= grauen Saarschuppen. Biele Er. in Gefellichaft von 31.

33. Fulviguttella FR. Große ber Knochella ; die Borderfl. etwas furg, braunlich lehmgelb mit einem hochgelben Bled an ber Mitte bes Innenrandes und einem im letten Drittel bes

Mittelraumes. 2 B.; Bohmen, Medlenburg.

34. Gallicella Zell. Große ber Psychella; bie Borberfl. gestreckt, weiß mit einem schwarzen Puncte im lebten Drittel bes Mittelraumes; die Bafis, eine unregelmäßige Mittelbinde und 2 hinterrandflede braungrau. 1 M. aus Frankreich.

35. Phycidella Tisch. Accessella Hbn. 269 ? Große ber Chenopodiella; die Borderfl. hellgrau, eine Mittelbinde und 2 hintere Gegenflecken verloschen braungrau. 9 D. ben Gl. in

Birfengeholz.

C. b. 36. Inunctella Tisch. Große fast wie Chenopodiella; die Borberft. glangend, braunlich lehmgelb mit einem verloschenen, braunen, hinteren Puncte. - 3 M. und 3 B.; Gl., Dresben; in Erlenwaldung.

37. Mouffetella Linn., Hbn. 245. (ju furg) Tr. (bloß bie Citate) - ben Salzbrunn in ber Gefellschaft ber Flavifrontella nicht felten.

38. Kindermanniella Metzn. Große unter Chenopodiella; bie Borberff. fcmal, braun; ein Punct an ber Bafis, 3 Borderflece (1 febr flein, 2 groß und bindenartig, 3 mittelmäßig) und die Franzen der Flügelspite blagochergelb. 1 Dt. und 2 2B. aus Ungarn.

39. Curtisella Donovan. Coenobitella Hbn. 309. 1 93.

- Sabitus ber Pfecadien.

22. Yponomeuta Ltr. - Ropfhaar glattgeftrichen, Pals pen cylindrifch, furg, Bunge mittelmaßig. Die ziemlich furgfrangigen Binterflugel mit einer burchfichtigen Grube an ber Basis.

1. Rusimitrellus S.V., Hn. 124. Die Borberfl. blenfarben, Die Kopfhaare roftgelb. - 10 M. u. 1 B. im Dorngebufd um ben Gipfel bes Spigberges im Jung und July.

 Sedellus Tischer. Tr. Gl., Frankf.
 Plumbellus S.V., Hbn. 86. Tr. Lentiginosella Schr. 4. Padellus Linn., Hbn. 393. 394. Tr. Var. c) Hbn.

395. Ben Gil. nur an Schlehengebufch und fehr gemein.

5. Malinellus Zell, mit Padellus in ber grauen Farbe ber Frangen stimmend, verschieden burch fast weiße Borberflugel, durch eine andere Raupe und Puppe. Un Upfel = und Cher= eschenbaumen.

6. Irrorellus Hbn. 93. Tr. Selten ben Berlin, Glogau.

12. Erempl.

7. Cognatellus Hbn. 391. 392 (Cagnagella). Tr. Padella Hbn. 87.

8. Evonymellus Linn., Hbn. 88. Tr. - um Glogau, Schmiedeberg und Salgbrunn, nur und fehr gemein an Prunus Padus.

23. Psecadia Hn. Melanoleuca Steph. - Den Dos nomeuten nabe, aber ohne Sinterflugelgrube, wofur auf ber Unterfeite ber Borderfl. gegen bie Burgel eine langliche, bisweilen durchfichtige (Echiella, Scalella) Grube ift. 2B. mit zusammengebrudtem Legestachel.

A) Psecadia. Palpen pfriemenformig, feinspigig. Leib giem-

lich schlank.

B) Ethmia Hbn. Palpen zusammengebruckt, unten raub, feinspigig. Leib bid.

A. 1. Sexpunctella Hbn. 304. Tr. um Frankf. felten. 1

Mannchen.

2. Scalella Scop. Scalacella Kühn. Sequella S.V., Schr. Lithospermella Hbn. 104. Tr.

3. Echiella S.V., Hn. 105. Tr. Bipunctella Fbr. (Aluc. Tin.).

4. Funerella Fbr., Hbn. 85. Tr. ben Frankf. febr felten. 4 Erempl.

5. Decemguttella Hbn. 303. Tr.

B. 6. Flavianella FR. I. t. 30. f. 3. Tr. ? Die Borderfl. rauhgrau mit drey tiefschwarzen Pufteln. - 3.M. in Megn. und KRs Samml.

7. Pyrausta Pall., Hbn. 260 (Bombyx). Aurifluella H.

302. Tr. 1 M. und 2 W.

24). Haemylis Tr. Agoniopteryx Tr. - Ropfhaarglatt. Palpen klein, aufgekrummt, borftenformig. Zunge klein. Klugel furgfrangig, Die vorbern mit icharfem Borberwintel und fast eingebrucktem hinterranbe, Die bintern langlich epformig.

1. Sparganiella Thunb., Tr. Tostella Hbn. 456. --

25) Stenoma Zell. — Kopf glatt. Palpen wenigstens von ber Lange bes Rudens, aufgebogen, zusammengedruckt mit langem, pfriemenform. Endgliede. Bunge mittelmäßig lang. Fl. turggefranzt, die vordern vor der Mitte breit, | nach hinten verschmalert; die hintern fast vierteltreisahnlich.

1. Griseanum Zell. (Pyr. Griseana Fbr.?). Große ber Psecad. scatella; die Borberfl. graubraun, untein, ber Borbertand mit Ausnahme ber Bafis fehr breit weiß. hinterfl. bes M. weiß, bes W. grau. — 1 M. und 3 W. aus America.

2. Bicolor Z. bem Sten. griseanum verwandt und in ber Große gleich; Die Fl. weiß, die vordern an ber Bafis mit schräger Begranzung graubraun. 1 Beibchen aus Umerifa.

3. Litura Z. viel tleiner als 2.; bie Borberfl. gelbbraun mit einem schneeweißen Bische an der Mitte bes Borberransbes; bie hinterfl. braun. — 1 M. aus Amerika.

26) Depressaria Haworth. Volucra Ltr. Haemylis Tr. Kopfhaare, Palpen und Junge wie ben Stenoma; Flügel etwas breit (die vordern nach hinten bennahe erweitert), ziemlich langfranzig, die hintern stumpf, langlich enformig, am hinterrande neben dem Schwanzwinkel gewöhnlich busig ausgerandet. Haltung in der Ruhe flach, mit parallelen Borderrandern. hinterleib flach, gerandet.

A) Depressaria. hinterfl. mit ber bufigen Musrandung.

B) Volucra. Sinterfl. ohne diefelbe.

1. 1. Depunctella Podevin. Hbn. 378. Tr. Tortr. Spartiana Hbn. 199.

1. Liturella S.V., Tr. Flavella IIn. 97.

3. Pallorella Z. (Pyr. sparmanniana Fbr. ?) ber Litur. sehr nabe, aber die Grundfarbe ber Borberst. ift fahler, und im zwepten Drittel geht in einiger Entfernung vom Innenrande ein brauner Langewisch. — 2 M. und 3 B. Ungarn, Frankf. u. Gl.

4. Assimilella Tischer, Tr. FR. I. tab. 31.

5. Atomelia S.V., Hn. 240. Pulverella Tr. FR. I. t. 32. — Var. b) Respersella Tr.

6. Arenella S.V., Tr. FR. I. tab. 83. f. 2. Gilvella

Hbn. 96.

7. Propinquella Tr. FR. 1. tab. 33 f. 3. Yeatiella Ilbu.

418? Pyr. Yeatiana Fbr.?

8. Alstroemeriana Linn. syst. Alstroemiana Linn. Fn. Alstroemerella Tr. Puella Hn. 82. Monilella S.V.

9. Vaccinella Hbn. 416. Tr. - 2 M. u. 2 B. Frank.,

St., Bettin.

10. Hypericella IIbn. 441. Tr. — 4 M. u. 2 B. Gl., Salzbrunn.

11. Angelicella Hbn. 335. Te. - 4 M. - von ber folzgenben Art burch bie ungeflecten Palpen verschieden.

12. Laterella S.V., Heracliella Hn. 417 (gut). Tr. -

Var. b) Carduella Hbn, 439?

13. Characterella S.V., Tr. Signella Hn. 80. Signiferella Hbn. Zept. Pyr. ocellana Tr. — Hicher aud Adspersella Koll. Tr. ?

14. Applena Fbr. (Pyr.) Applanella (Tin.) Fbr. Cicu-

tella Hbn. 79. 419. Tr. FR. I. tab. 47.

15. Capreolella Z. wenig größer als Vaccinella, mit ben Puncten ber Applana, aber einer graubraunlichen, reineren Grundfarbe. 4 Mt. und 2 Mt. ben Gl. im April Abends auf Getreibefelbern.

16. Parilella FR. Tr. 2 M. u. 1 M.; Glogan in Erl:

brüchern.

17. Cnicella Tischer. Tr.

18. Impurella Metzn. Tr. - ohne alle Aehnlichkeit mit Gelech, sororculella. - 3 B.; Fr., Dresben.

19. Depressana (Pyral.) Fabr. Depressella Fbr. Hbn. 407. — an 200 Gremplare aus Raupen auf Gartenmohren erzogen.

20. Pimpinellæ Z. etwas größer als 19. mit bunklerem Roth und im Mittelraume der Borderfl. mit einigen braunen Fleden, die der Depressana ftets fehlen. 3 Er. aus braunen

Raupen auf Pimpin. saxifrag, erzogen.

21. Albipunctella IIbn. 149. Tr. — Diese und die folgende Urt unterscheiben sich von Daucella wesentlich in der Gestalt der hellen, undeutlichen, hinteren Querlinie oder Querbinde; ben ihnen bildet sie einen viel weniger spihen Binkel, dessen Spihe auch weiter vom hinterrande entfernt bleibt. Albipunctella kommt der Daucella am nachsten.

22. Chaerophylli Z. (Chaerophyllinella in lit.) brauner und grober gefarbt als 21, mit diden, scharfen, schwarzen Striden auf ben Borberflugeln. — Un 150 Er. aus Raupen auf

Chaerophyllum bulbosum erzogen.

23. Daucella S.V., Tr. Apiella IIn. 94. Die Raupen

ben St. auf Phellandrium aquaticum.

27. Badiella IIbn. 92. Tr. viel größer als 23, mit einem etwas spigern Winkel ber Querlinie als bey 21, und mit ber Grundfarbe ber Hubnerschen Figur. 3 M. u. 1 B. Auch ber Glogau.

25. Heracleana Degeer II. 1. 294. Linn.? Haemylis dauc. Bouche Naturgeschichte. Pastinacinella Z. in lit. — viel größer als die vorigen Arten, mit hell graugelblichen, beut-lich gezeichneten Borderfl. ohne Bariation. Die Raupe häusig in ben Dolben ber wilben Pastinaca sativa und bes Heracleum sphondylium, ber Schmetterling im September und October.

26. Dictamuella FR. I. tab. 33. f. 5. Tr. - 1 M. u. 1 B. - Die Palpen wie bey Ppsolophus, ber hinterleib

und die Fl. ben Depreffarien gang gleich.

B. 27. Conterminella FR. Große und Achnlichkeit mit Hypericella; die Borderst. brauntichgrau, unrein, in der Mitte mit einer tiefschwarzen, krummen Linie vor einem weißen Mittelpuncte. 4 Er. von Augeburg.

28. Furvella Pod. Tr. - 1 33.

- 29. Albella Z. größer als Dictamnella, gang weiß, nur ber Borberfl. auf ber untern Seite mit einer ochergelben Strieme; ber hinterleib nicht flach. 1 B. aus Surinam.
- 30. Flava Z. 2 Mannchen, bas eine fo groß wie Dictamn., bas andere kleiner. Die Vorderft. lebhaft gelb mit violetten Franzen, die Hinterft. blafgelb. Brafilien. Die drey letten Arten welchen vom Topus der Gattung etwas ab.
- 27) Carcina IIbn. Phibalocera Steph. Kopfhaar glatt; Palpen wie Haemylis, boch bunner und auf ber Unterfeite weniger behaart. Bunge turg. Fühler viel langer als ber

Körper, bid, benm Mannchen ungefranzt. Flügel maßig lang gefranzt, die hintern trapezoidisch.

1. Fagana S.V., Hn. 153. Pyral. quercana Fabr. Can-

cella Hbn. 453. 454. Faganella Tr.

2. Luticornella FR. Große der Gelechia vorticella; die Borderflügel schwarzbraun, die Fühler lehmgelb. — 2 M., in FN's Sammlung, aus Ungarn und Laibach, in der Flügelform ze. bedeutend von Fagana verschieden.

- 28) Gelechia Hbn. Lita Tr. -- Kopfhaar, Palpen, Junge und Flügelhaltung wie ben Depressaria. Fühler fürzer als der Körper. Vorderflügel länglich, Hinterflügel trapezoidisch mit mäßig langen oder langen Franzen. Eine wahrscheinlich unerschöpsliche Gattung, deren Arten einander zum Theil äußerstähnlich und durch kurze Diagnosen kaum kennbar zu machen sind. Ich kenne etwa 100 Arten.
 - A. Das lette Palpenglied fein, pfriemenformig.
 - a) die hinterflügel breiter als die Borderflügel, ober boch eben fo breit.
 - ce. das lette Palpenglied langer als das vorlette.

Nothris Hbn.

β. bas lette Palpenglied furger als bas vorlette.

Gelechia Hbn.

b) die Hinterflügel schmaler ale die Borderflügel.

Brachmia Hbn.

B. Das lette Palpenglied am Ruden mit einem Barte, gleichsam jusammengebrudt und erweitert.

a. bie Binterflugel breiter als bie Borberflugel.

Chelaria Haw.

B. bie Sinterflugel fcmaler als bie Borberflugel.

Metzneria Zck.

A.a. a. 1. Populella Linn., Tr. — Var. e) Tremella S.V. Blattariella Hbn. 148. Thapsiella Hbn. Tert. — Einige ber ersten Ringe bes Hinterleibes sind oft weißgelb.

2. Subsequella Hbn. 161. (Maculatella). Obscurella Tr.

- 1 Eremplar aus FR's Sammlung, baffelbe, bas Treitschke

und Salzbrunn im Junn und July.

vor sich gehabt hat.
3. Muscosella FR. Größe ber Leucatella. Die schmalen Borberflügel grunlichgrau, braun nebelig und gestrichelt; eine verloschene graue Pustel mit brauner Pupille vor der Flügelsmitte. — Biele Eremplare an Sahlweidenstämmen ben Glogau

4. Denisella S.V., Tr. Carmelitella Hn. 78.

5. Lobella S.V., Hn. 238., Tr. Pyral thunbergana Fabr. — 3 Exemplare; ben Frankfurt in den Sommermonaten selten.

A.a. B. 6. Ferrugella S.V., Tr. Coriacella Hn. 233.

7. Sordidella Hbn. 229., Tr. - 2 Eremplare.

8. Flavedinella FR. Größe ber Ferrugella; die Borberflügel etwas furz, hellgelb; die Schulter, eine hintere Binde und die Flügelspihe rostbraun; ein Punct vor der Mitte braun.

- 2 Eremplare aus Ungarn.

9. Lincolella Mtzn. größer als Populella; die Borderslügel sehr blaß gelblichgrau, alle Abern barauf weißlich; ein Punct in ber Mitte und 6 am hinterrande braun. — 4 M. und 6 B.; ben Franksurt im April an Calamagrostis epigejos gesangen.

10. Tripunctella S.V., Hn. 217., Tr. - ber Cinerella

fehr nahe verwandt.

11. Cinerella Linn., Tr. Ardeliella Hbn. 437. — Her wahrscheinlich auch Hubner's Fig. 173, aber nicht die von Binden barunter gemeinte Art. Spodiella Tr. ist nach einem Exemplare seiner Sammlung, bas ich sah, nichts als Ciner.; aber seine Beschreibung stimmt nicht.

12. Umbrella Hbn. 243. Lutatella Mtzn. in lit. Größe ber Populella, die Borderflügel (noch schmaler und spieer als ben jener) blaß lehmgelb, hinten dunkler mit einer verloschenen, hellern, gebrochenen Binde; in der Mitte ein braunliches Punct-

chen. - 4 Eremplare aus ber Proving Pofen.

13. Malvella Hbn. 281. (fchlecht), FR. I. tab. 46. — 2 M. und 1 W. von Dreeden; die Raupe ist ben Frankfurt und Glogau in Garten auf Althaea rosea nicht felten.

14. Velocella Tischer. Größe stets über den größten Granellen; die Borderstügel schwarzlich, hinten mit schwarzen Abern, von denen auch die 2 weißlichen Gegenslecke durchschnitten werben; 3 schwarze Puncte im Mittelraum etwas rauh. (Sehr viele Eremplare.) Var. b) Subsequella Tr. (nur 1 Er.) — Bey Glogau, Frankfurt und Berlin zweymal im Jahre, zuerst im April, dann im July, auf durrem, begrastem Boden in Waldungen.

15. Lentiginosella Tischer. Größe und Achnlichkeit mit Velocella, ohne rauhe Puncte; die oft sehr verloschenen Gegenslecke und ein gewöhnlich sichtbarer Ring vor der Flügelmitte sind rothlich; die Raupe auf Genista tinctoria, der Schmetterling im August. — 25 Er.

16. Gallinella Tischer, Tr., ber Velocella ahnlich, auf

Beibekraut im Juny überall haufig.

17. Flavicomella Mtzn. Große und Aehnlichkeit mit Velocella; die Gegenslecken ber Borberflugel, ber Rucken, ber Kopf und die Palpen weißlichgelb. — 1 M. und 1 B.; bep

Frankfurt im Man gefangen.

18. Continuella Zell. Grofe und Aehnlichkeit mit Veloc.; mehrere Flecke im Mittelraum ber Vorberflügel und die zwen Gegenflecke, ferner ber Kopf und die innere Seite ber Palpen weiß. — 1 M. und 1 W. von Frankfurt. — Ihr steht Perpetuella in lit. (aus der Schweiz) sehr nahe.

19. Sororculella Hbn. 440., Tr. - 3 Er.; ben Galg-

brunn im July an Birfen und Sahlweiben gefangen.

20. Basaltinella Zell. Größe ber Vortic.; tie Vorberstügel graubräunlich, an der Basis und in der Mitte ins Gelbliche; ein Fleck nahe der Basis, 2 zusammenfließende in der Mitte, einer vor der gelblichen hintern Binde, schwarz; die hinterstägel mit verlängerter Spise. Un 40—50 Er. Ubends im July auf bemoostem Basaltgerölle des Spieberges gefangen.

21. Electella FR. Große der Vortic.; die Borberflügel weiß; fast grau bandiert; 1-2 Puncte oder Strichelchen vor und eine große Pustel hinter der Mitte tiefschwarz. — Un Tannen ben Salzbrunn nicht felten im July.

22. Fischerella Tr., FR. I. tab. 5.

23. Manniella FR. Gewöhnlich etwas größer als Vortic.; die Borderstügel röthlichgrau; ein schiefer, dicker, schwarzer Strich geht vom Borderrande nicht weit von der Basis die über die Flügelmitte; ein kleiner, schwarzer Strich liegt im Mittelraume gegen die weißliche, hintere Querlinie und seht sich blaffer die an den Innenwinkel fort; der Innenrand ist die zu den Strichen heller röthlichgrau. — In Kieferstammen bep Glogau und Franksurt im Juny und July gemein.

24. Leucomelanella Zell. ein wenig großer ale Manniella, und ihr febr nabe; die Grundfarbe ber Borberflugel fcmars,

ber Inneurand biaffer, die bieweilen weißlich begrangten Striche tieffchwarg; zwer bintere Gegenflecke weißlich; ber Ropf grau. Biele Er, ber Glogau an Ulmen und Pappeiftammen gefangen.

25. Tischeriella FR. etwas größer als 24; bie Verberflügel tieffcwarz; ein vom Vorberrand ausgehender schiefer Strich, ein brevediger Mittelfleck und zwen hintere Gegenflecke sind sowie ber Ropf schneeweiß. — 3 M. und 3 B. von Dresben.

26. Moritzella FR. I. tab. 30. fig. 1., Hbn. fig. 476.

27. Leucatella Linn., Hbn. 146., Tr. - Ich erhielt an

15 Er. ju Anfang July aus Sorbus - Raupen.

28. Peliella Tischer, Tr. — Die Grundfarbe ber Borberflügel ift fchwarzlich, und nicht leberbraun; die 2 Mittelflecke find theilweise mit Weiß eingefaßt. — Biele Gremplare, Glo-

gau, Frankfurt.

29. Alacella Zell. Große und nahe Berranbtschaft mit Peliella; die Berberflugel find aber blaulichschwarz, und statt ber 2 weißen Gegenslecke ist am Berderranbe stets ein gelbiliches Monden, am hinterrande ein gelbliches Punctchen ober Eropfchen. — Biele Eremplare an alten, bemoosten Zaunen

ber Berlin, Frankfurt und Glogau gefammelt.

30. Terrella Hbn. 170. Zephyrella Tr. Pauperella Hbn. Cat. Die Vorderslügel etwas glanzend, lehmgelblichgrau mit 2 braunen, verloschenen Puncten vor und einem hinter der Mitte, und einer einwinkligen, hellen Querlinie im letten Flüsgelbrittel; die hinterslügel vor der verlangerten Spite ziemlich tief eingebruckt. — Var. 6) ohne die helle Querlinie: Listerella Lion.? Fabr.? Diese Art ist um Glogau und Franksfurt außerst gemein.

31. Senectella FR. gleichsam eine zwergartige Terrella, in der Große unter Vorticella, aber die hinterflugel mit einer viel fangern Spife. — 11 Er.; ber Glogau im Junn an

Aderrainen Abends gefangen.

32. Distinctella Zell. meiftens etwas größer als Terr., ftets bunkter, auf ben Borberflügeln mit weißlicher Beschuppung ber brey braunen Puncte und mit viel weniger verlangerter hintersslügelspise. — Treitsche beschreibt biese Art vermischt mit seiner Zephyrella. — In Rieferstämmen ben Glogau ziemlich häusig im Juny.

33. Mulinella Tischer. Die Berberflügel graugelbbraunlich mit bunkelem Innentanbe, einer schwarzbraunen, vollständigen Mittelstrieme und 3-4 schwarzlichen Pusteln am hinterrande. 3wey helle Eremplare ahneln etwas ber viel kleinern Interruptella. — 2 M. und 4 W. von Dresten und Glogau.

34. Interruptella Hbn. 116. Genistella Hbn. Cat. — Die Berberflügel beingelb mit brauner, vollständiger Mittel=

ftrieme. - 2 Er. von Frankfurt.

35. Scabidella Zell. Größe ber Gallinella; die Bordersflügel violettbraun, eine hintere, spikwinklige Querlinie und der gescheckte hinterrand hell, eine Querlinie und caage Puncte im Mittelraume rauh, schwarz oder braun; auf dem Usterbuschel ist ein brauner Fleck. — Ben Glogau und Frankfurt auf durtem, begrastem Boden im Sommer häusig. — Nach FR's schriftlichem Zeugnisse beschreibt Treitsche, ohne Schuld des Hrn. von Tischer, Scadidella und Velocella gemischt als Dissimilella und zwar als eine glattslügelige Lita.

36. Zebrella Tischer, Tr. Histrionella Ilbu. 464. -

Much ber Glegau.

37. Solutella FR. Terrella Tr. Große und Gestalt ber Zebrella; bie Berberfluget braun mit sparfamen, grauen Schup-

pen, zwey tiefschwarzen Pusieln vor und einer hinter ber Mitte, und einer winkligen, bellen, sehr verloschenen, hinteren Querelinie; die hinterbeine fast einfarbig braun. — 8 Erempl. von Dreeben und aus Ungarn. — Bielleicht nur Barietat von Zehrella.

38. Cautella Zell. Größe der Zebrella; die Borderflügelschmal, aschgrau, dicht (stellenweise sparsamer) tiefschwarz ber fraubt, mit einer gebrochenen, verloschenen, grauen hintern Quertinie und einer tiefschwarzen Pustel hinter der Mitte; die Basis des Hinterleibes (benm W. recht auffallend) gelblich. Im Juny und July ben Berlin, Glogau, Frankfurt und Salzbrunn an Espenstämmen nicht sehr selten.

39. Nebulea Stph. (Anacampsis — 7185). Populella

Hbn. 21. Pinguinella (!) Tr.

40. Galbanella FR. Große fast wie Rhombella, aber bie Flügel furger; die vordern gelblichgrau, hinten mit einer lichten, undeutlichen Querlinie; 2 Puncte vor, 1 hinter der Mitte und eine Reihe am hinterrand schwarz, die Palpen einfarbig gelblich. — Ben Salzbrunn in Tannenwaldern im July haufig.

41. Rhombella S. V., Hbu. 277., Tr.

42. Humeralis Zell. (Incretella in lit.). Grege etwas unter Peliella; die Berberflügel schmal, brauntich oder grau, mit tiefschwarzen zerstreuten Strichelchen, einem tiefschwarzen Schulterflecke und einem gleichfarbigen, schrägen, gewöhnlich bamit zusammenhangenden Striche im Mittelraum. — Un Eichenstammen vom July bis in den herbst und nach der Ueberwinterung im April ziemlich selten. — Gegen 20 Er.

43, Fugitivella Zell. Größe etwas unter Poliella; bie grauen, braunlich nebelichten Borberflügel hier und ba höckerige rauh; ein schräges Schulterstrichelchen, 2 kleine Klocke am Borberrand und etliche Puncte bes Mittelraumes schwarz. — Bar. b) bie Borberflügel bunkler, nur hinten grau. — Bar. c) bie Vorderflügel schwarzbraun, nur hinten heller. — In Ulmensstämmen ben Glogau und Berlin im Jung und July häufig.

44. Fugacella Zell., etwas größer, mit breiteren, grau-

braunen Vorberflugeln. - 9 Er. von Berlin.

45. Proximella Hbn. 228., Tr. — In Erlbruchern ben Glogau und Berlin fehr haufig, an Birken felten. — Bar. b) bie Vorberflugel braunlich nebelicht, mit weniger sichtbaren Puncten und Strichelchen. Notatella Tr. (ohne bie Citate).

46. Pedisequella Hbn. 95. Mouffetella Tr. (ohne bie

Citate). - 1 M. und 1 23.

47. Triparella Mtzu. Große fast wie Alburnella; bie Borberflügel blaß ifabellgelb, etwas grau nebelicht, mit bren ber Lange nach stehenden Paaren tiefschwarzer Puncte. — 2 M. und 1 B.; Glogau, Frankfurt.

48. Cytisella Tischer, Tr. - 1 23.

49. Alburnella Tischer. Große unter Proximella; die Bers berflügel weiß, hellgraunebelicht, hoderigrauh, mit einem verwischten, braunlichen Borberflecke hinter ber Mitte. — Un Birkenstammen ben Frankfurt und Glogau im Junn haufig.

50. Scriptella Hbn. 152., Tr. - 2 M.

51. Aleella Fabr. Alternella Hbn. 151. Bicolorella Tr. Un Eichenstämmen ben Berlin haufig, ben Glogau und Frantfurt selten, im Man und Juny.

52. Quadrella Fabr. (Tin.). Scopolella Hbn. 145., Tr. funestella Hbn. 465. Sturmella et Berberidella Hbn. Cat.

53. Lugubrella Fabr. (Tin.). Luctificella Hbn. 312. — Ueber 12 Eremptare ben Glogau und Salzbrunn an Birfen: und Eichengestrauch im Juny und July.

A. b. 54. Ligulella S. V. Cinctella Hbn. 142. — Die schneeweiße Quertinie ist nach innen zu gekrummt und scheint auf ber Unterseite nur am Borberrande als Fleck durch.

55. Vorticella Scop. Die schnerweiße, ziemlich breite, getabe Querlinie scheint auf der Unterseite nur am Borderrande durch. — 7 Exemplare, die ich im July aus Raupen auf Genista tinctoria erhielt, haben eine seine, zitternde Querlinie.

56. Taeniolella Tr. in lit. — wie Vorticella, aber die Querlinie scheint auf der Unterseite deutlich durch und setzt fich bis auf ben Borderrand der Hinterstügel fort. — 3 Mannchen; Dresden, Schweiz, Ungarn.

57. Coronillella Tischer, Tr.

58. Umbrosella Zell. viel kleiner als 57; das lette Palpenglied kurzer als das vorlette; die hinterschienen mit 2 gelblichen Flecken. — Bep Gl. auf Wiesen selten: — 1 M. u. 3 W.

59. Anthyllidella Hbn. 330. Caliginosella FR. in lit. — noch kleiner als Umbrosella und nur mit einem beutlichen, gelblichen Tropfchen am Borberrandflecke, — (Der Punct vor ber Flügelmitte in Hubers Figur fehlt an allen meinen Eremplaren.) — Häusig als Raupe auf Anthyll. vulner., ber Schmetterling auch auf Lathyr. prat. im Man nicht felten.

60. Servella Zell. Große ber Anthyllidella; die Borderflugel etwas glanzend, braungrau, hinten im Mittelraume mit einem braunen Puncte. — 1 M. und 1 B. von Glogau.

61. Tenebrella Hbn. 434., Tr.

62. Tenebrosella FR. — von Tenebrella baburch versichieben, bag die schwarzen Fühler eine weiße Spike haben. —

5 D.; Bohmen, Glogau im Juny.

63. Carchariella Tischer. Große ber Tenebrella, aber bie Borberflügel breiter, ochergelb, mit garten, bichten, braunglichen Utomen und einem braunen Puncte hinten im Mittelzraume. — 2 M. und 1. B. von Dresben.

64. Dimidiella S.V., Hbn. 253. Im Juny ben Glogau auf Selinum oreoselinum selten. 6 M. und 2 M.

65. Formoselia Hbn. 160. Flammelia Hbn., Tr.

66. Lutulentella Zell. Größe der Zebrella; die Bordersflügel glanzend braunlichgelb, hinten im Mittelraume mit einem braunen Puncte. — 15 Eremplare auf feuchten Oderwiesen im Juny Abends.

67 Inopella Zell. Die kleinste Gelochia; von ber Größe und bem Unsehen eines Blattminierers; die Borberflügel weiß, braungrau gewölkt mit einem dunkleren Streifen vor dem hinterrande. — Un 10 Eremplare im Juny auf trodenen Unhöhen Abends, im August in der Stude; Glogau, Frankfurt.

68. Favillaticella Zell. wie eine große Artemisiella; bie Borderstügel grau, verloschen braunlich bandiert; in diesen Nebelbinden stehen 3 Paar tiefschwarzer, rauher Puncte, von denen die meisten gewöhnlich verwischt sind. — Im Juny an Riefergestrauch ben Glogau und Salzbrunn nicht selten. — Hierher gehört wahrscheinlich Degeer I. tab. 22. sig. 23., und folglich auch Dodecella Linn.

69. Vulgella S. V., Hbn. 846. — an Sahlweiben ben Gl. und Salzbrunn im Jung und July felten. — 8 Eremplate.

70. Artemisiella Tischer, Tr., FR. I. tab. 30. fig. 2. Bar.; die Borberslügel hellgrau, braunlich bestäubt, 2 rauhe Puncte vor, 1—2 hinter der Mitte tiefschwarz, rostgelb eingesfaßt. Inustella Zell. in lit.

71. Nanella S. V., Hn. 264. — Hierher mahrscheinlich auch Pumilella S.V., Hbn. 268. — Berlin, Glogau in Dbstgarten

im Juny und July. — 13 Gremplare.

3fis 1839. Seft 3.

72. Albiceps Zell. (Albicipitella in lit.) fleiner ale Nanella, die Borderflügel schneeweiß, mit großen, schwarzen, nach innen jusammenstließenden, die Grundsarbe sehr beschränkenden Fleden; der Kopf schneeweiß. — 8 Eremplare von Glogau.

73. Lepidella FR. so groß wie 74; die Vorberslügel schnee weiß; ein Schultersleck, ein Fleck am Borberrand, 2 am Innenrand und eine schräge, hinter der Mitte stehende Fleckenbinde schwarz. — 3 M. und 6 W. — Un Eichen ben Frankfurt und Glogau im Jusy und August ziemlich selten.

74. Luculella Hbn. 397. im Man an Gichenftammen gieme lich haufig ben Berlin, felten ben Glogau und Frankfurt.

75. Stripella Hbn. 138., Tr. (nicht Linn.) ben Berlin und Glogau selten im Man und Juny; andert ab in ber Große ber Klecke. — 4 M. und 2 B.

76. Hermannella Fabr., Tr. Zinckenella Hbn. 401. 402.

77. Brizella Tischer, Tr. ziemlich häufig.

78. Ericinella Zell. Micella Hbn. 210., Tr. — Die Grundfarbe stets sucheroth mit braunem Vorderrand. — Sehr nahe steht ihr die von Treitschfe als Turbatella sehr salsch beschriebene Decurtella Hbn. 311., welche aber den Palpen nach ein Ypsolophus ist: die Vorderst. zimmetsarben, sam Innenrande rostgelb, mit 4 eisenglanzenden, am Vorderrand weißen Querelinien. (1 W. in FR's Sammlung.)

79. Superbella Tischer. — kleiner als Artemisiella; bie Borberflügel schwarz, golbschimmernd, mit 3 silbernen Querslinien und silbernen Hinterrandsstecken; Kopf und Palpen weiß; die Fühler braun und weiß geringelt. — Biele Eremplare bey Glogau auf durrem Boden an Artemisia vulgaris im May und Juny. — Ihr steht die doppelt so große Pictella Zell. sehr nahe, die sich wesentlich durch ihre braunen Fühler mit weißer Spihe unterscheidet. — 3 Eremplare auf Sandboden im August.

80. Micella S.V. Asterella Tr. - 4 Eremplare.

B. a. 81. Gibbosella Zell. Größe der Zebrella; die Borberflügel braunlichgrau, braun und schwarz marmoriert, mit einer
fleinen schwarzen Querlinie an der Basis, einer weißlichen, einwinkligen Querlinie hinten und 3—4 rauhen höckern.

1 M. und 4 B.; ber Berlin im July an Lannen.

82. Conscriptella Hbn. 283. Chelaria rhomboidella Stph. (nicht Linn.) — 1 M. und 1 B.; ben Frankfurt im Sep-

tember und October an Efpen.

B. b. 83. Paucipunctella Mtzn. Große wechselnd zwischen Zebrella und Terrella; die Vorberflügel grau, sehr zart braun besprengt, mit blaßisabellsarbenen Langostrichen, in welchen hinstereinander 4 schwarze Puncte stehen, und mit einer dergleichen hinteren Querlinie. — Biele Exemplare an krauterreichen Susgeln im Juny ben Glogau und Frankfurt.

84. Aestivella Mtzn. etwas fleiner, roftgelbgran, mit uns orbentlichen, but ochergelben Lange und Querwischen (bie letztern am hinterrand). — 3 M. und 1 W.; ben Glogau an

trockenen Sobeni im July menis mus torilfradene

85. Neuropterella FR. Große ber Paucipunctella; bie Borberflügel hell ochergelb mit zimmetbraunen Abern und Wischen; bie Palpen groß und zimmetfarbig. — 1 W. in FR's Sammelung, aus Ungarn.

29) Ræsterstammia Zell. — Kopfhaar glatt, aber am hintertopf rauh. Palpen ziemlich kurz, fast fabenformig, aufgekrummt. Zunge mittelmäßig. Fühler borstenformig, dunn, ungefähr von ber Länge des hinterleibes. Die hinterflügel oval

langettlich ober oval mit fehr ftumpfem hinterwinkel und mafig langen Frangen. - Diese Gattung ift also von Gelechia und Tinea gang verschieben; naber fteht fie ben Decophoren, von benen fie fich burch bie Lage ber Ropfhaare unterfcheibet, unb ben Argrefibien, ben welchen aber bas wellige Ropfhaar viel weiter in die Stirn hineinreicht und bie hinterflügel gefrangt find.

- A. Die Grundform bes Genus, im Sabitus und ben Beichnungen genau übereinfommend, hat fpige Sinter= flügel.
- B. Chrysitella Zell. Die Hinterflügel breit und frumpf, und ber Sabitus fehr abmeichenb.

A. 1. Granitella Tr., FR. I, tab. 8.

2. Assectella Zell. - bet Granitella ahnlich, abet mehr einfarbig braun mit einem ichneemeißen, braunlich gestricheiten Drerecte auf bem Innenrande vor ber Flugelmitte. - 12 Er= emplace von Berlin und Frankfurt; bie Raupe in ben Stengeln ven Allium cepa.

3. Heleniella Kuhlw. ift fleiner und hat breitere Flugel als Assect .: bie Borberflugel gelbbraun, marmoriert, mit einem Schneemeißen, braunlich geftrichelten Drepeck vor ber Mitte bes Innentanbes und einem großen, braunen, gerfliefenden Bled binter ber Mitte bes Borberranbes. - 8 Eremplace, melde alle Meibden ju fenn fcheinen, von polnifch Liffa.

4. Cariosella Zell., Tr. Reticulella Tr. - im gebirgi: gen Schlesien an Zannengestrauch. — Ueber Derasella fieh Charp. Bien. Verg. S. 147. - Reticulella Hbn. 171. fann ben fo aut ju Tin. crataegella wie hierher gehoren.

B. 5. Erxlebeniella Zell. Aluc. erxlebella Fabr. Chrysitella Tr. - ben Glogau in Laubwalbung im Man. - 9 Er.

30) Glyphipteryx Hbu. - Ropfhaar glatt. Palpen turg, etwas aufgefrummt, fpig, behaart (ober auf ber untern Seite berftig). Sinterflugel ziemlich breit, oval, ftumpf, mit faum fenntlichem Sinterwinkel und maßig langen Frangen. Die Arten fliegen ben Tage und vibrieren mit ben Flugeln mahrenb bes Gigens.

1. Loricatella Tischer, Tr. - hat auf ber Unterfeite ber

Dalpen Stachelhaare. - 1 M.

2. Linneana Hbn. (Cat. pag. 421), Tortr. fig. 84, Linneella fig. 436. Tortr. treitschkeana Frölich. - Sierzu pielleicht Tio. bergstraessella Fabr. - Biele Eremplare am Spitberg auf jungem himbeergestrauch ju Unfang Junp ges fangen.

3. Variella Fabr. (Aluc.), Tr. Fischerella Sodoffsky. Ber Blogau an Ruftergestrauch im Jung. — 12 Eremplare.

- 31) Aechmia Tr. Bon Glyphipt. burch viel schmas lere, langettformige hinterflugel und langere Frangen verschieben, in ber Lebensweise aber bamit übereinstimmenb.
 - A. Die Borberflugel mit einem Augenfled.
 - B. Tinagma Zell. Die Borberflugel ohne Augenfled; bie Sinterflügel fpiger.

A. 1. Thrasonella Scop. Aillyella Hbn. 431. fuselella Fabr. Equitella Tr. Triguttella Donovan.

2. Equitella Scop. Tin. forsterella Fabr. Die Borber: flugel Scheinbar mit einem Schmangchen, am Borberranbe mit 5 ichneemeißen Querftrichelchen und an ber Mitte bes Innens ranbes mit einem großen, fchneeweißen Querbogen; im Mittel raume hinten mit 2-4 rothlichgelbenen Puncten. - Ben Glogau und Frankfurt im Jung und July auf trauterreichem Canbboben febr baufig.

3. Fischerfella Zell. halb fo groß wie Equit., biefer fenft fehr ahnlich, außer daß ber meiße Querbogen bes Innenrandes fein, verloschen und faum fichtbar ift. - 3 Eremplare aus

Bohmen und von Glogau.

B. 4. Perdicella Tischer fast in ber Grofe ber Thrasonella; bie Borberflügel ichmarglich mit weißen Punctchen bicht besprengt; eine hinten weiß gerandete Mittelbinde, ein hinterer Fled und eine Puftel in ber Flugelfpige fdmarg; Palpen und Gubler gelb. - Un 100 Er. im Jung am Gribberge auf Rubus und Sambucus racemosa gesammelt.

5. Dentella Zell. ein wenig größer als Equitella; die Borberflügel graubraun mit geringem Glange, einem meiflichen, febr verloschenen Tropfchen am Innenrande nabe bem hintere mintel, und einem braunen Schuppengabn bes Innenranbes. -24 Er., jum Theil in Begattung, an ben Bluthen bes Chaerophyllum bulbosum im Jung gegen Cennenuntergang ge

6. Transversella Zell. Große ber Equitella; bas Deibe chen fleiner; bie Borberflugel metallglangend grun, langs bes Sinterrandes blaulichgrau, mit einer benm Mannchen verlofches nen, beom Beibchen lebhaften ichneemeifen Querlinie hinter ber Flügelmitte. — Saufig ben Glogau im Junn und July auf Quendel im Gonnenschein fliegenb.

7. Metallicella Zell. noch fleiner als Fischeriella; bie Borberflugel metallglangend braungrun mit einem weißlichen, verloschenen Tropfen bes Innentandes nabe am Sinterminkel. - Fliegt ben Glogau im May und July gefellig zwischen bem

Eichengestrauch.

- 32) Argyresthia Hbn. Argyrosetia Stph. phora Tr. - Repf wellig mit glatter Stirn, Palpen nicht lang, meift hangend, mit verdicktem Ende bes grepten Gliebes. welches bem letten in ber Lange ziemlich gleicht; Gubler kaum von der gange bes Rorpers mit verlangertem und burch Saare verbictem Wurzelgliebe. Die Flugel langlich mit langen Frans gen, bie hinteren langettformig mit gang ftumpfem Schwanzwinkel.
 - A. Argyresthia: Palpen bunn mit angebrudten Saaren.
- B. Cedestis Zell .: Palpen ziemlich bid und raubhaarig. A. a) Bunte Arten.

1. Pruniella Linn., Tr. Aluc. ephippella et Ypsol. ephippium Fabr. Tin. nitidella Fabr. et S.V. - Var. b) Pruniella Hbn. 175. Comella Scop.

2. Fagetella Moritz, von der halben Große der Pruniella; bie Borberflugel brauntoftfarbig mit violettem Schimmer, ber Innenrand ichmal ichneeweiß, einmal unterbrochen; Ropf ichnees weiß. - Im July und August ben Glogau an Schlehenftrauchern nicht felten, ben Galgbrunn an Buchengeftrauch in gangen Schwarmen. - Charp. Biener Berg. G. 125 Unm. au Genistella. - Parenthesella Lino. ift nicht Fagetella.

3. Spiniella FR. großer als Pruniella, abnlich ber Fagetella, aber bie Borberflugel bunfler violettbraun und am Ber berrand por ber Spige mit einigen weißlichen Strichelchen. -

2 M. und 1 B. aus Bohmen.

4. Conjugella Zell. Große und Brundfarbe ber Borberffugel wie bep Spiniella; aber Ropf, Ruden, Innentand ber Bor berflügel und ein Gled am Borberrand vor ber Spite find gelblich. — 5 M. u. 4 B. aus Bohmen und von Gl.; Anf. Julo an Ulmen.

5. Tetrapodella Linn. Caesiella Hbn. 360 (260)? Caes. Tr. (jedoch vermischt mit Conjugella, wie die Farbe des Rospfes und Ruckens zeigt). Größe kaum wie Pruniella. — Sehr gemein.

6. Glaucinella Z. viel kleiner als 5; die Borberfl. glangend, blaulichbraun, gegen die Basis mit gelblichem Schimmer, der Innenrand schmal gelblich, einmal durch Braun unterbrochen und mit braunlichen Querstrichelchen; Kopf und Rusden gelblich. — 2 M. und 5 W. ben Gl. im Juny an Schlehen und Espengestrauch.

7. Fundella Tischer, Tr., FR. I. t. 15. f. 4. — 15 Er.

vom Spigberge; ben Gl. fam fie mir noch nicht vor.

8. Retinella Z. Große und Achnlichkeit mit Fundella, aber bie Strichelchen, die ben jener an den Randern und gegen die Flügelspige am dichtesten stehen, sind ben Retin. am meisten im Mittelraume gehäuft und bilden oft einen deutlichen fleck hinster ber Mitte. — Biele Er. ben Gl. im Juny an Sahlweisben gefangen.

3. Abdominalis Z. kaum so groß wie Fundella; die Borberfl. glanzend weiß, goldgelb marmoriert; eine von der Mitte
ber Basis ausgehende und sich mit dem Innentande vereinis
gende Langslinie weiß; der hinterleib fleischfarbig. — Ben Gl.
im Junn Abends an Wachholderduschen ziemlich häusig.

10. Sparsella S. V. Cornella Fbr., Tr., FR. I. t. 15. f. 3. Punctella Scop. ? — Ben Gl. an Birnbaumen felten.

11. Sorbiella FR. I. tab. 15. fig. 2. Tr. — Ben Galgs brunn im July an Sorbusgestrauch, überall nicht selten.

12. Pygmaeella S. V., Hbn. 353. Tr. FR. I. t. 15.f. 1.
— an Sablweiden ben Glogau, Salzbrunn, hirschberg sehr haufig.

13. Goedartella Linn., Hbn. 133. Tr.

14. Brockeella Hbn. 362 (262) Tr.

A. b) Ginfarbige Urten.

15. Arceuthina Z. faum so groß wie Fundella; die Borberfl. sehr glanzend metallisch gelbgrun; Kopf und Rucken schneeweiß. — Biele Erempl. bep Gl. im May an Wachholber Abends.

16. Praecocella Z. Erofe ber Arceuthina; die Borderfl. glanzend, blaßisabellgelb, im Mittelraum ein wenig dunkler; ber Kopf weißlichgelb. — 12 Er. ben Gl. Unf. May an Tannen = und Bachboldergebusch.

17. Illuminatella FR. ber Praecocella fehr nahe, aber bie Borberfl. fast strohgelb und glanzender, ohne Berdunkelung bes Mittelraumes. — 14 Er. am Spigberge im Tannengestrauch

im Man und Junn.

18. Argentella Linn. Große ber Praecocella; die Borberfl. fehr glanzend, benm M. grau (felten ins Weiße gehend),
benm viel kleineren W. weiß. — Un Kiefergestrauch im Man,
July, August nicht selten. — Die Palpen sehr leicht zerstors
bar. — Die grauen Mannchen (Piniariella Z. in lit.) haben
einen grauen Kopf und ahneln ber Coleoph. laricella in Farbung und Große.

B. 1. Gysseleniella Kuhlw. Große der Pruniella; die Borberfl. fast glanzlos, weiß, mit grauen Atomen besprengt, gegen
bie Spige dunkler; ein bindenformiger Fleck an der Basis und
eine Binde vor der Mitte dunkel goldgelb; der Kopf grau. —
Biele Er. ber Gl. an Kiefern im Juny.

20. Farinatella Z. Große ber Fundella; bie Borberfl. fast glanzlos, hellgrau, mit braunen Atomen besprengt; seine Binde vor und eine breite, bindenartige Wolfe hinter ber Mitte bunfelgelbbraun; ber Kopf grau. — 12 Er. ben Gl. und Galgbrunn im Juny und July an Kiefern.

- 33) Coleophora Hbn. Ornix Fam. B. Tr. Porrectaria Haw. Kopfhaar glatt gestrichen; Palpen nicht lang (außer ben Colutella), gestreckt, bas vorlette Glied etwas bick mit fast anliegenden Haaren, die oft auf ber untern Seite in einen Busch verlängert sind; das Endglied spis. Fühler von Körperlänge, borstenformig, das lange Wurzelglied auf der vordern Seite ziemlich langhaarig oder mit einem Haarbusche. Zu biesen Merkmalen kommt der weibliche Hinterleib, die Art bes Sigens, die Fühlerhaltung, die oft höchst sondern Raupenshäuser, die benn Auskriechen des Schmetterlings nicht mit herzvordringende Puppe 2c.
 - A) Haploptilia Hbn. Die Fühler an ber untern Salfte bidht behaart, bas Burgelglied ohne Saarbufch.
 - B) Eupista Hbn. Die Guhler wie A, jedoch bas Burgelglied mit einem haarbusche.
 - C) Apista Hbn. Die Fühler nadt, bas Wurzelglied mit einem haarbufch.
 - D) Coleophora. Die Fühler wie C, aber bas Burgels glied ohne Haarbusch.

A. 1. Albifuscella Z. von der Leucapennella fast nurdurch

Die Fühler verschieden. - 2 M. aus Ungarn.

2. Mayrella Hbn. 322. Charp. W. B. S. 159 u. 162
— bie Borberfl. sehr glanzend, metallisch grun, an der Spite kupferroth; die Fühler am haarigen Theile schwarz, am nackten weiß. Ist der Alcyonipennella sehr ahnlich und wesentlich nur durch die Fühler zu unterscheiden. — Bey Gl. und Berlin an sonnigen Hoben selten. 6 M. u. 3 M.

B. 2. Ornatipennella Hbn. 199. Tr. Vinetella Schr. — ben Frankf., Gl., Golbberg und Berlin im July ziemlich fel-

ten. 4 M. u. 4 B.

4. Hapsella Z. Große ber Vibicella; die Borberfi, lehmgelb, nach hinten mit schrägen, bunklern Strichelchen lange bes
Borberrandes, einer silberglanzenden Mittellinie von der Basis
bis jum hinterwinkel und einem schmalen, silberfarbenen Innentande. — 20 Erempl. ben Gl. im August an krauterreichen hügeln.

C. 5. Vibicella Hbn. 308. Vibicinella Tr. — auch ben

Dresben. - 2 Mannchen.

- 6. Caelebipennella Tischer. Große ber Gallipennella; bie Borberfl. blafgelb mit 3 schneeweißen, glanzenden Langesstreisen, von welchen die am Borberrande die schäffte ist; biese ist auf beyden Seiten abgekürzt und schließt mit der zweyten eine von der Schulter dis in die Flügelspige reichende gelbbraune Strieme ein; die dritte geht von der Basis bis in den hinterwinkel. Ben Dresden und Gl. im July selten. 2 M. u. 3 B.
- 7. Vibicigerella Z. von der Caelebipennella nur, aber specifisch, barinn verschieden, baß ben ihr der Borderrand schon von der Burgel aus (ben Caelebipenn. nur vom zweyten Drittel bes Borderrandes an) breit, schneeweiß mit wenigem Glanz ift. Biele Erempl. ben Gl. und Fr. im May und July auf Benfuß Abends gefangen.

8. Pyrrhulipennella Tischer - halb fo groß wie Vibici-

gerella, in ber Farbung bes Borberrandes mit ihr gleich, aber burch bie gelbbraune Grundfathe der Borberfl. und burch beuts lich geringelte Fühler verschieden. — 1 M. und 1 B. von Dreeben. — Ihr sehr abnlich, aber so groß wie Onosmella, und zu Phalanx D. gehörig ift Fringillella.

9. Colutella Bosc., Fabr. Conspicuelia FR. in lit. — Grofe über Gallipennella; bie Palpen fast so lang wie Ropf und Ruden zusammengenommen; die Borberfl. lebhaft gelb, ber gange Borberrand und ber Innenrand breit, glangend,

foneereiß. - 1 D. aus Ungarn.

10. Gallipennella Hbn. 202. Tr. - haufig ben Gl. im July auf trednen, mit Coronilla varia reichlich befesten Platem.

11. Vulnerariae Z. (Icterella in lit.) sieht wie eine verlos schene Gallipenmella aus, aber die mittelste schneeweiße Linie auf ben Borberst. reicht bis an die Spise selbst und ist so wie der Borberrand mit braumen Puncten eingefaßt; auch verdums kelt sich die Grundfarde nicht nach der Spise hin. — Biele Gremplare ben Gl. im Juny und July auf Anthyllis vulneraria gesammelt.

12. Palliatella Zck. Palliipennella Tr. - ben Glogau

nicht felten.

13. Currucipennella FR. sieht wie eine Barietat von 12 aus mit gelblicher Grundfarbe ber Borberfl. und bichter gesaderter Flügelspise. Die Raupe soll einen Sad mit kleinem Mantel, ahnlich bem ber Tiliella, haben. — 1 M. u. 1 B. aus Medlenburg und Dredden.

14. Tiliella Schr. Austipenn. Hbn. 186. Tr. - von Hemerobiella leicht nach den Kennzeichen der Phalangen zu

unterfcheiben. - Um Gl. nicht felten.

15. Auricella Bosc., Fabr. Die Borberfl. weiß mit vielen teutlichen, feinen, gelbbrannen Abern. — 3 M. u. 2 B. von Gl. und St.

D. 16. Chalcogrammella Z. Größe ber Coleoph. gnaphalii; bie Borberfl. gelb; zwen von der Basis bis nahe an den hinters rand gehende Langelinien und ber Innenrand meffingglanzend; die Fühler dich, braun mit weißer Spige. — 4 M. von Gl. (im Juny und July auf sonnigen, krauterreichen hohen) und aus Bohmen.

17. Otitae Z. (Galbulipennella FR. in lit.) — größer als die größte Otidipennella und burch braune Bestäubung ber weißlichen Flügelarten leicht kenntlich. — Biele Er. im August aus Raupen erhalten, die auf Cucubalus otites lebten.

18. Otidipennella Hbn. 433. Tr. burch die Fühler sogleich von Auricella und burch die breiten, braunlichgrauen Borbersstügelabern, welche sich mit ihren Enden nicht vereinigen, auf schmuzig weißem ober gelblichem Grunde, von allen übrigen Geleepheren verschieden. — Berschiedenheiten in der Größe, Grundsate und Breite der Abern will man als Arten untersscheiben. — Im May und July um Frankf., Gl. und Bers lin ziemlich gemein.

19. Gnaphalii Z. (Columbipenn. Tischer in lit.) — tleis ner als die kleinste Otidipenn.; der Grund der Borderst. ist teinweiß, aber durch breite, gelberaune Abern und solche Bes schuppung großentheils verdrängt; nur der Borderst. ist (bepm B. breiter) rein weiß, — Biele Er. ju Ende Junn aus Raus pen auf Gnaphalium arenarium erzogen. — Die Beschreibung von Phalaena vestianella Linn. (Aquella S.V. nach Fabr.

Beugniß) paft ziemlich gut bieber.

20. Onosmella Brahm (in Geriba's Beptragen) Struthio-

nipenn. Hbn. 209. Tr. Pennella S.V.? — Die Raupe beg Kr. und Gl. auf Anchusa officinalis.

21. Fringillella Fit. Größe ber Onosmella, Farbung fast wie Pyrrhulipennella; die Borderst. lehmgelblich, etwas glangend; zwep Langelinien, die die an den hinterrand gehen und von benen eine hinten gebogen ist, sind so wie alle Rander schmal, schneeweiß; die Palpen ziemlich lang. — 1 M. in FR6 Sammlung, aus Ungarn.

22. Hemerobiella Scop. Anseripennella Hbn. 319. Tr. — Die Raupe ben Gl. und Frankfurt in Garten häufig.

23. Leucapennella IIbn. 205. Tr. — 1 Manndyen aus Ungarn.

24. Niveicostella FR. Große ber Lusciniaepennella; bie Borberfl. etwas glangend, lehmgelb, gegen ben Innentand hebler, ber Borberrand schmal und scharsbegrangt, schneeweiß. — 8 Er. ben Gl. im Junn im Grase gefangen.

25. Caespititiella Z. Große einer tieinen Otidipennella; bie Borberfl. schmal, glanzend, gelblichhellgrau mit weißlichem, sehr schmaken, nicht scharf begranztem Borberrande. — Mit der vorigen kann sie nicht verwechselt werden, aber der folgenz ben ist sie ahnlich; jedoch die Borderfl. sind schmaker, glatter, ohne eingemischte grobe Schuppen, und gegen die Flügelspite hin sieht man bep gunstiger Beleuchtung die Spuren der schragen, kleinen Linien, die Otidipenn. ganz deutlich hat. — Bep Gl. selten, am Spikberge an etwas feuchten Waldstellen im Juny Abends zu Tausenden. Die Raupe wohnt wahrscheinslich auf den Spirren von Juncus conglomeratus.

26. Lutipennella Z. Größe gewöhnlich gleich ber größten Otidipenn.; die Borberfl. etwas glanzend, lehmgeld, mit bunds letn, gröbern Schuppen; ber Bordetrand schmal, blaggeld. — Barietat c. Milvipennis Z. so tlein wie die fleinste Otidipenn., ber Bordetrand ber Borderfl. an der Basis breit, weißlich. — Ben Gl. im Juny und July in Ulmen., Eichen und

Weißborngestrauch ziemlich haufig.

27. Lusciniaepennella Tr Gryphipenn. Bouche Naturs gesch. I. 131. — Die Borderst. glangend, lehmgelbbraun, gesen die Spihe grobschuppig; die Fühler weiß geringelt. — Bep Gl. und Berlin in der Gesellschaft der Coracipennella. — Hieher vielleicht Serratella Linn., Fn. und Ornix binderella Kollar p. 99.

28. Coracipennella Hbn. 208. Tr Spinella Schr. — ben Gl. nicht felten. — Ihre Flügel sind nie rabenschwarz, wie Hubner verlangt, oder fusco einereoque variae, wie Ers Diagnose im Widerspruche mit seiner Beschreibung aussagt; viele

leicht ift Schrants Benennung vorzugiehen.

29. Paripenuella FR. Große einer fleinen Otidipenn.; bie Borberfl. braun mit grunlichem Erzglanze; bie Fuhler schwarz mit weißer Spie. — 3 Er. mahrscheinlich aus Bohmen.

30. Laricella Hbn. 427. Laricin. Blum im Sylvan. 1816. S. 67. Argyropennella Tr. — Bep Gl. auf Letchenbaumen febr gemein.

31. Alcyonipennella Koll. p. 99; bie Borderft. sehr glane gend, getbgrun, erzfarbig, an der Spihe kupferig; die Fühler nur am Wurzelgliede mit schwarzer, langer Wehaarung (zum Unterschiede von Mayrella). — Ben Gt. im Juny auf Wies sen an Ranunculus acer nicht selten.

34) Gracilaria Hew. Ornix Fam. A. Tr. — Kopfhaar glatt; Palpen mittelmäßig, bunn, aufgetrummt mit anliegender Behaarung; Debenpalpen giemlich lang, bunn, fpie, von ber

Palpenwurzel entfernt; Fuhler langer ale ber Rorper, fein, an ber Spige gebogen. Flugel febr lang gefrangt, die hintern lanzettformig.

1. Franckella IIb. 379. Hilaripennella Tr.

2. Stigmatella Fabr. Upupaepenn, Hbn. 203. Tr.

3. Falconipennella Hbn. 317. Tr. Hemidactyl. Hbn. 276. (nicht Hemidact. Sv. et Fabr.) — bin Frankf. und Gl. in Eichenwaldchen im Fruhjahr und Berbst nicht fehr haufig. -Biele Er.

4. Populetorum Zell. (Tetraonipenn. in lit.) die Borberfl. hellgraugelblich, bunkler nebelicht, mit 3-4 größeren, braunen, unter einander abwechselnd gestellten Puncten, die Franzen an der Spige braunschuppig. — 6 Er. ben Gl. in Efpengebolg gefangen.

5. Rufipennella Hbn. 204. Tr.

6. Elongella Linn. Signipenn. Tr. - Barictat e. Punctella Linn. Signipenn. Hbn. 196.

7. Roscipennella Hbn. 198. Tr.? Die Borberfl. bleich= gelb mit vielen braunlichen Puncten, die Frangen der Flugelfpite auswarts braun; Die 4 vordern Schienbeine ichwarzbraun. — 1 M. in FNe Sammlung aus der Schweiz.

8. Tringipennella FR. Große ber Rufipenn.; Die Borderfl. etwas breit, weiß, am Innenrande und an ber Spige rothlichgelb, mit vielen braunen Punctchen; Die 4 vordern Schienbeine schwarzbraun. - 5 Er. aus Bohmen und von Gl.

9. Syringella Fabr. Ardeaepenn. Tr. Gracil. Anastomosis Stph.

10. Lacertella FR. Große ber folgenden oder fleiner; bie Borderff. glangend, braun erzfarbig mit 4 großen lehmgelben, nicht Scharf begrangten Tropfen (2 am Innenrande, 1 neben bem Borderrand, 1 am Borderrand vor der Flugelfpite). -11 Er. ben Gl. im Grafe trodiner Geholge im Fruhling und Mugust.

11. Phasianipennella Hbn. 321. Tr. Die Borberfl. glan= gend, braun erzfarbig, mit 6-7 an den Randern hangenden, weifigelblichen, verloschenen Tropfchen. - Biele Er. aus Raupen erzogen, welche in einem Erlbufche ben Gl. auf Baffer-

pfeffer lebten.

12. Quadrisignella Z. Große ber vorigen; die Borberft. braun, lilafarbig, glangend, mit 4 großen, fcmefelgelben, abwechselb gestellten Tropfen (2 am Borberrand, 2 am Innen= rand hangend). - 1 M. aus ber Mark Brandenburg oder Schlesien.

13. Quadruplella Z. Große ber vorigen; Die Borberfl. glangend, gelbbraun mit 4 langlichen, gelben, braungerandeten, alternierenden Tropfen (2 am Borberrand, 2 am Innenrand

hangend). - 1 M. aus Bohmen.

14. Ononidis Z. (Ononiella in lit.) fleiner als Phasianipenn.; die Borberfl. braun; 4 langliche Tropfchen des Bor= derrandes, 4 bes Innenrandes und 1 an der Flügelspige, silberweiß; die Stirn und die Palpenspite ichneeweiß. - Biele Erempl. ben Gl. im Juny und July Abends auf Ononis spinosa gefangen.

15. Kollariella FR. Grofe ber Phasianipenn.; bie Bor= berfl. mit einem ichwarzen Schwanzchen, gelbbraun; ber Innenrand und vier vom Borberrand ausgehende, fchrage Stris delchen glangend ichneeweiß. - 1 D. in FRs Sammlung, aus Defterreich.

3fis 1839. Beft 3

35) Coriscium Zell. - Bon Gracilaria burch bie Pale pen verschieden, von benen hier bas vorlette Glied unten einen Saarbusch tragt.

1. Qercetellum Z. (Gracil. Quercetella in lit.); Große etwas uber Grac, phasianipenn.; die Borberfl. mit einem schwarzen Schwanzchen, braunlich lehmfarben mit 4 fleinen, weißen, braungerandeten Querlinien, von benen 2 vom Borberrande, 2 vom Innenrande ausgehen. — Biele Er. von Berlin, Gl. und Fr. Die Raupe miniert die Gichenblatter, und der Schmetterling erfcheint gu Unfang Man und vom Sunn bis in ben October.

2. Ligustrinellum (Grac. Ligustrin. in lit.) Cuculipenn. Hbn. larv.? - Große der Grac. Syring.; die Borderfl. blaß gelbbraunlich, nebelicht; mehrere Fleden bes Borberrandes (ein großerer vor ber Mitte), bes Innenrandes und hinten im Mite telraum gelbbraun. - 3 Er.; 1 ben Coln am 14ten Cept. gefangen, die andern von Mugsburg, wo die Raupe auf Ligustrum vulgare báufig ift.

3. Citrinellum FR. Große ber Stigmatella; Die Borberfi. hell fcwefelgelb, im Mittelraum ber Lange nach grau nebelicht und mit gerftreuten ichwarzen Puncten. - Gin DR. in FRs

Sammlung, aus Bohmen.

36) Ornix Tr. - Bon Coriscium burch bie wie ben Gracilaria mit anliegender Behaarung verfebenen Palpen, von benden aber burch den wolligen Ropf verschieden; auch find, wenigstens ben den 2 letten Urten, die hinterflugel betrachtlich breiter.

1. Meleagripennella Hbn. 189 (fchlecht). Tr.

2. Guttiferella Z. . Große der Grac. stigmat.; Die Borberfl. glangend violettbraun mit weißlichen, breiedigen Fleden, von denen 4-5 am Borber = und 2 am Innenrande hangen ; Ropf roftgelb. - 10 Er. ben Berlin, Fr. und Gl. in Garten im Man gefangen.

3. Caudulatella Z. Grofe ber Grac. stigmat.; Die Bbff. mit einem ichwarzen Schwanzchen, weißlich, langs bes Innen: randes schwarz geflect; die braune Flugelfpige enthalt eine et: mas glangende blaue Querlinie. - 2 DR. aus ber Proving

Pofen und aus Ungarn.

37) Cosmopteryx Hbn. - Bie Gracilaria, aber bie Mebenvalpen fehlen, und die außerft lang gefrangten Sinterfl. find borftenformig (bie ichmalfte Form, bie ich fenne).

1. Zieglerella IIbn. 306. - 6 Er. Diefer munderschonen. von Bubn. fehr ungenau wiedergegebenen Urt fieng ich am Spis

berge im Juny Abends zwischen Simbeergeftrauch.

2. Pedella Linn. Alucitella Sv. Carp. 232. Angustipenn. Hbn. 197 (febr fchlecht) Tr. -- Ben Berlin, Glogau und Frankfurt in Erlbruchern im Juny und July nicht febr felten.

3. Turdipennella Kollar, Tr. - Ben Berlin, Gl., Fr. und Salzbrunn im July und Muguft an Efpenftammen ge-

mein; die Raupe foll in den Efpenkagten leben.

4. Pinicolella Z. Große uber Zieglerella; Die Boff. bein: gelb mit einem beutlichen, braunen Punctchen am Sinterminkel und einem gewöhnlich verloschenen vor ber Mitte. - Saufig ben Gl. im Juny und July an Riefern, noch haufiger ber Salzbrunn an Tannen.

38) Elachista Tz. — Ropfhaare glatt; Palpen bunn 14

mit glatt anliegenden Saaren (nur Festivella mit einem Barte), turg ober mäßig lang, aufgebogen; Fübler furger als ber Korper, ohne Auszeichnung; Flügel langfranzig, bie hintern fehr ichmal, boch nicht berftenformig, und ohne Schwanzwinkel (mit einem febr flumpfen ben Festivella, Idaei, Cygnipennella).

Phal. A, Chauliodus Tr. Die gestreckten Borberfl. am Innentande mit Schuppengahnen. Gine ausgezeich: nete Abtheilung, die noch etwas vom habitus bet Gracilatien und besonders von Cosmopteryx hat.

Phal. B) Die gestreckten Verberfl. ohne Schuppengahne (bie Palpen maßig lang, getrummt). Wiele Urten mit bem Unsehen von Occophora Phal. C.

a. Die Borberfl. rauh.

b. Die Borberfl. glatt, Schreckensteinia Hbn.

Phal. C) Elachista. Die ziemlich furgen Borberflugel ohne Schuppengahne; bie meisten Arten vom Unsehen ber Loonetien und Lithocolletiden.

a. Die Borberft. bunt.

6. Die Borberft. weiß.

A. 1. Pontificella Hbn. 181. Tr. - 7 Gr.

2. Illigerella Hbn. 333. Tr. - 8 Er. ben Gl. im Man

Abends in einem Gichenwaldchen gefangen.

3. Testaceella IIbn. 326. Die Borberfl. unrein gelbgrau; bie etwas gekrummte Spibe und eine undeutlich begrangte Mittelbinde braunlich; ein ober 2 Mittelpunctchen weiß (bie brauenen Innenrandzahne leicht gerstörbar) — 10 Er. an gleicher Stelle mit Illigerella, aber auch in Kiefergestrauch im Mangefangen.

B. a. 4. Epilobiella S.V. Charpent. p. 150. Schr. Bouché I. p. 126. Tr. — Die Raupe ben Gl. nicht selten an

Epilobium hirsutum.

5. Rhamniella Zell. Rleiner und schmalflugliger als 4; tie Borderfl. braunlich, am Innenrande heller, mit 4 großen, braunen hoden (in ber Ordnung: 1, 2, 1.) — 15 Er. ben Berlin und Gl. an Rhamnusstrauchern im July gefangen.

6) Putripennella Fit. Große ber vorigen; die Vorderfl. gelblich, am Vorder= und am hinterrand breit, braunlich; ein brauner, rauher, weißlich umflossener Fleck in der Mitte und einer am hinterwinkel. — 9 Er. aus Bohmen und Preußisch Polen.

7, Festivella S.V. IIbn. 249. Tr. Alucita, Festicella Fabr. — Die Palpen mit einem Saarbusch. — 2 Er.; ber

Grantf. an Schlehengestrauch.

8. Idaei Z. (ldaeella in lit.) — Die größte Art bieser Gattung, wie Oecophora Esperella; die Borderst. lehmgelb, 2 Höder (1 in ber Mitte, 1 hinten) glangen so wie der Borderzand in ungleicher Breite, nebst einer Linie am hinterrande eissenfarbig; die Palpen ziemlich kurz. — 15 Er.; am Spisherge zu Ende May und Ansang Juny im himbeergestrauch, in welchem sie auch Abende flogen.

9. Concurbatella IIbn. 450. Tr. - 4 Er.; am Spigber:

Be im July auf Epilobium angustifolium.

10. Raschkiella Tischer. Größe kaum wie Roesella, oft barunter; bie Borberfl. braun und eisenglanzend gemischt, mit tiefschwarzen hodern; ein Fled vor der Basis und zwep einander genaherte, hintere orangegelb; ein Fled hinten am Borberrand silberweiß. — Biele Er. am Spihberge im Man und Juny nach Sonnenuntergang am himbergestrauch in Gesellsschaft ber Cosmopt. Zieglerella, ber Elacli. sturnipennella und Idaei gesangen.

11. Gibbiferella Zell. Grege etwas über Roesella; die Berberflügel blaulichtraun, mit schwarzen Bederchen und gelbelicher Basis; ein großer hinterer Fleck ifabellgelb, 2 hintere, kleinere Gegenslecke, so wie ber Ropf und bie Palpen weißlich.

4 Weiben, am Spibberg an himbeergestrauch im Jung und July und im Fürstenfteiner Grunde gefangen.

12. letella IIbn. 361 (261. Tr. - 2 Mannchen.

B.b. 13. Linnaeella Clerk., Linn. Fn., Fabr. (Tinea). Spieher vielleicht Schrankella IIbn. 264. — 3 Er. aus Bohmen und von Gl. — In Linne's Syst. nat. ist statt alis fuscis — alis sulvis zu tesen.

14. Roesella Linn. Hbn. 155 (fchlecht) 399. 400. Tr.

15. Serratella Tr. - 1 M. und 1 M.

16. Pomposella FR. Biel kleiner als Roesella; bie Borberfl. goldigichwarz mit 7—8 silbernen, fehr glanzenden Fledschen an ben Rantern; ber Kopf braun, die Palpen lang; bie hinterfl. bes Beibchens fehr schmal. — Biele Er. ben Gl. zu Ende Man und im Jung auf trochnen Sandplaten in Rieferwaldungen gefangen, wo sie ben Tage auf den Blattern von Hieracium pilosella sien und sich breben — Germarella Hbn. 467. 468. ? Phengitella Hbn. 323.?

17. Festaliella Hbn. 449 (ichlecht) Tr. (unkennbar beschrieben). — Die Borberfl. glanzend, trub gelblid), ber Borbers und ber Hinterrand, eine von der Basis bis zur Flügelspige gebende, hinten verdickte Mittellinie und eine Innentandlinie braunlich. — 10 Er. bep Berlin, Frankf. und am Spigberge

im Junn ; ber Flug hupfenb.

18. Aeratella Z.; so groß und im Sabitus wie Gelech. tenebrella, die Borderst. dunkelgrunlich, erzfarben; die Palpen furz, pfriemenformig; die Fühler viel kurzer als die Borderst.

— 4 Er. ber Gl. und Fr. im Junn und July auf Blumen der Ackerrander.

19. Langiella Hbn. 187. Tr. - 2 M. und 1 B. am

Spibberge und ben Gl. im Jung gefangen.

20. Sturnipennella Tr. — Urber 20 Er. am Spigberge an Reffel :, Simbeer : und Weibenroschengebufch im Juny gefangen.

C. a. 21. Quadrella IIbn. 293. Quadripunctella IIbn. Cat. Tetrastictella Z. in lit. — Die Vorderst. goldigschwarz, 2 Flede am Vordertand, einer im Mittelraum vor der Mitte und einer hinten am Innentande glanzend schneeweiß. — Ist weder Tin. quadrella Fabr. III. 2. 298, noch Tin. quadripunctella Fbr. III. 2. 311. — 1 B. aus Schlessen.

22. Albifrontella Hbn. 432. Die Bordberfl. schwarzbraum, eine Binde vor der Mitte, 2 bintere Gegensteden, ber Kopf und bie Palpen silberweiß. — 'An 50—60 Er. am Spigberge zu Anfang July auf grasteichen, schattigen Stellen im Tannengebolz gefangen.

22. Luticomella Z. (viell. Bifasciella Fbr.); Größe ber Quadrella; die Vorberfl. schwarzbraun, eine Querlinie vor ber Mitte und 2 hintere Gegenstecke gelblichweiß; Ropf und Palpen bottergelb. — 2 Er. ben Gl. im Juny gefangen.

24. Nigrella IIbn. 285 (nicht gut). Tr. Freyerella IIbn. Cat. — Ben Berlin, Gl. und Frankf. auf Wiesen und in Geholzen, ziemlich hausig im Grase, vorzüglich Abends, im Man, July und August. — Tin. nigrella Fabr. gehort nicht hieher.

25. Pullicomella Z. gewöhnlich viel größer als Nigrella, burd, die graue Farbe bes Stopfes (die bort weiß ift) und ten

Sabitus verfchieben. - 11 Er. ber Gl. um Ulmenftraucher im Grafe zu Enbe May gefangen.

26. Bifasciella Tr. (Binella Z. in lit.) nicht Tin. Bi-

fasciella Fabr. - 3 M. und 1 B. aus Bohmen.

27. Pfeisserella Hbn. 398. Stadtmüllerella Hbn. Cat.

— Die Borderfl. goldglanzend, braun, eine Querlinie vor der Mitte und 2 hintere Gegenflecke, filberfarbig; der Kopf goldsbraun. — 2 M. von Gt. und Wien.

28. Nobilella FR. Grofe ber Nigrella; bie Borberfl. golbglanzend braun, bie Bafis, eine Binde vor ber Mitte und 3
Flecken (2 hintere Gegenflecke und einer in ber Flugelspige)
golben; ber Kopf golbglanzend braun. — 8 Er. aus Bohmen.

und vom Spitberg; Fluggeit July.

29. Cinctella Linn. Tr. — 4 Er. aus Bohmen und von Gl. Diese Art hat mit Gelechia Vorticella nichts gemein, außer daß sie auf den Borderst. auch eine weiße Binde hat.

C. b. 30. Cerussella Hbn. 183 (Cerusella) — ben Frankf. und Glogau im Juny Abends auf feuchten Wiesen an Lathyrus pratensis und palustris, nicht sehr selten. — Biele

Eremplare.

31. Pollinariella Z. Größe ber Langiella; bie Borberfl. weiß, gelblich unrein; zerstreute Puncte im Mittelraum und eine Reihe auf ben Franzen schwarz. — Ben Gl. und Frankfurt im Grase kräuterreicher Sohen ziemtlich häusig im Man

und Juny.

32. Dispilella Z. Größe kaum wie 31; die Vorderst. weiß mit 2 großen, schwarzen Puncten, von welchen der eine nahe am Hinterwinkel, der andere gegen die Flügelspiße steht. — Biete Exemplare ben Glogau auf ganz dürrem Sandboden an Festuken und Aira canescens im Man und Juny Abends. — Bipunctella Tr., die ich nicht kenne, hat der Beschreibung nach geringelte Fühler (Dispilella einsarbige) und die 2 schwarzen Puncte nahe neben einander.

33. Cygnipennella Hbn. 207 (ichlecht). Porrectaria Cygnipennis Steph. Adela (!) Cygnella Tr. — Phal. Nivella mus. Schifferm. — Des Beibchens hinterstügel sind

ftete weiß.

34. Anserinella FR. ahnlich ber Cygnipennella, aber ber Borberrand ber Borberfl. und einzelne Schuppen gegen ben Hinterrand gelblich. — 2 Mannchen in FRs Sammlung, aus Bohmen.

Die 4 letten Genera haben von jeher ben namen Blatt= minierer geführt, obgleich es auch unter ben vorigen Gattungen minierende Urten gibt, und sie selbst nicht alle als Raupen minieren, sondern zum Theil fren auf den Blattern leben (z. B. Lyonetia Crataegi, Rhamnifoliella). Die Schmetterlinge stimmen, ihre Rleinheit unberuchsichtigt, im Sabitus, im langfamen, schweren Fluge (vielleicht auch in ber Flügelhaltung wahrend bes Sigens), in der langen Befrangung ber schmalen Sinterflugel und ber groben, glangenden Befcuppung ber Borberfl., in ber Rurge ber hangenden Palpen zc. überein. Dur eine Unterabtheilung (Phalanx B. der Lyonetia) ruct durch gestrectere Flugel und Fuhlerform an die Gracilarien, mahrend die übrigen mit den kleinsten Urten von Elachista Uehnlichkeit zeigen. Bon ben lettern trennt fie aber entweder der wollige Ropf ober die Eigenheit der Fuhler, von den erstern der Mangel ber Nebenpalpen und wieder die Fuhlerbildung. Es unterscheiben sich aber die 4 Genera: Opostega, Lyonetia, Lithocolletis und Tischeria folgenbermagen. - Die 2 erften

haben ein ausgehöhltes Wurzelglied ber Fühler, Augendeckel (concha ober conchula) genannt, d. h. eine folche Größe und Lage der Schuppen des Wurzelgliedes, daß dadurch das lettere breitgedrückt und ausgehöhlt erscheint, und daß damit gewöhnlich die Augen des Schmetterlings in der Ruhe verdeckt werzen können. Opostega hat glatt anliegende Haare und Schuppen auf der Oberseite des Kopfes, ben Lyonetia aber besindet sich auf dem Scheitel ein aufrechter Haarschopf. Die Lithocolletiden haben einsache Kühler, nur mit verlängertem Wurzelgliede und einen rauhen Hintersopf; Tischeria aber zeichnen wieder die Kühler aus, welche benm Männchen gekämmt, benm Weibchen nacht, in benden Geschlechtern aber mit einem langen, aus Haaren gebildeten Seitenzahn des Wurzelgliedes versehen sind.

39) Opostega Zell.

A. Mit großen Augendeckeln; die Borderfl. ungeschwänzt.

1. Salaciella Tischer. Tr. — 8 Er. ben Gl. im Juny und July in Kiefer: und Birkenwald auf Grasboden gefanzgen; leicht mit Elachista cygnipennella zu verwechseln, die jedoch nie an ahnlichen Stellen vorkommt.

2. Auritella Hbn. 387 (gut). - 1 B. ben Frankf. am

25. Juny an Difteln gefangen.

3. Crepusculella FR. Große ber Auritella; die Borberfl. glanzend, schneeweiß, ein Borberrandsleck und eine gebrochene, bintere Querlinie verloschen gelblich; ein Punktchen in der Flugelspibe tiefschwarz. — 10 Er. ben Gl. auf Wiesen und in Erlbrüchern im Grase Ende Juny und im July gefangen.

B) Mit fleinen oder mittelmäßigen Augendeckeln; bie

Borderfl. geschwänzt.

4. Saligna Z. (Salicifoliella in lit.) — in ber Größe besteutend unter Spartifoliella; die Borderst. mit einem sehr kurzen Schwanzchen silberfarben, hinten gelblich; mehrere Borders randstrichelchen gegen die Flügelspise hin braun und verloschen, ein Punct in der Flügelspise tiefschwarz; die Fühlermuschel sehr klein. — Ben Berlin, Gl. und Fr. im Frühjahr und herbst um Beiden und Pappeln, deren Blätter die Raupe miniert an warmen, stillen Abenden außerst gemein.

5. Spartifoliella Hbn. 335. — nicht Spartif. Tr. die ich nicht kenne); die Vorderfl. mit einem kurzen Schwanzchen, glanzend, schweiß, mit gelblichen, braun eingefaßten Vordersstrichelchen gegen die Flügelspise hin und einem tiefschwarzen hinterrandsleck, der eine goldzlanzende Pupille hat. — Ben Gl. an Spartium scoparium im Juny überall außerst gemein; sie sitht ben Tage an den untersten Theilen der Strau-

cher verborgen und kommt Abends hervor.

6. Scitella Mtzn. mit Spartifoliella verwandt, aber bie Borberfl. sind hellgrau und der hinterrandsteck hat eine lilasfarbige Pupille und eine goldige Einfassung. — 1 Er. in Meteners Sammlung, von Frankf.

- 40) Lyonetia Hbn.
- A) Bucculatrix Tischer. Die Borberfl. enwas furs, ungeschwänzt.
- B) Lyonetia. Die Borberfl. gestredt, geschmangt. Un allen Urten find bie Augendedel nur flein.
- A. 1. Cristatella FR. Große fast wie Opostega saligna; bie Borberst. seibenartig glangenb, benm M. aschgrau, benm W

beller; bie Roptbaare und ber Afterbuich gelblich. - 6 Er. ben

Gl. im May an frauterreichen Stellen.

2. Immundella Zell, von Cristatella baburd verschieben, bas in bie filbergraue Jarbe ber Borberfl. grobe, Souppen eingemiicht und bie Ropfhaare braunlich find; bie Augenbedel fcmubig gelblichmeiß. - 9 Er. ben Gl. am Sten Juny Abents an Spartium scoparium gefangen.

3. Nigricomella Z. Grege ber Opostega spartifoliella; bie Borberft. fpib, grunlich ergfarben, mit einer etwas erhabes nen Stelle gegen ben Sinterrand; Die Gubler braun mit gelb. lichweißem Augentedel und bergleichen Spige; Die Ropfhaare tiefichwarg. - 4 M. und 2 BB. von Glogau und aus

Behmen.

4. Samiatella Z. noch fleiner als Immundella ; Die Bors berfl. jugerundet, gelbgruntich eriglangend mit violetter Spife; Die Ropfbaare ichmary ober rofigelb; bie Mugenbedel gelblich: meif. - 4 Er. ber Gl. im Dap auf Eichenblattern im Gon: nenfchein ichnell umberlaufend gefangen. Die Berichiebenheit in ber Karbe bes Ropfes zeigt vielleicht bie Weschlechter an.

5. Hübnerella Hbn. 236. Ampelipennella Hbn. Cat. Microsetia posticella Steph. - noch fleiner als bie vorige; bie Borberfl. quarrundet, geibgrunlich erzglangenb, mit einer filber: nen, aus großen Schuppen gebilbeten Binde vor ber violetten Glugelfpibe; bie Ropfbaare ichmary; bie Mugenbedel weiß. -Die Dberflache ber Binterfl. ift mit langen, tiefichmargen Baacen bestreut. 2 Er. aus Bobmen und von Gl., mo ich fie am 26ften Junp auf einem Ulmenblatte fanb.

6. Lemniscella Z. - vielleicht Aurella S. V. et Fabr. (Tin.) - meift etwas großer als Hubnerella; bie Borberfl. jugerunder, glangend, ichwars, nach binten violettichwars, hinter ber Mitte mit einer blaggelbnen Binbe; Die Ropfbaare roft= gelb; bie Gubler grau mit gelblichen Augenbedeln. Die Dberfluche ber Sinterft. entbehrt ber langen Saare ber Hubuerella. - 6 Er. ber Gl. im Man an Ulmenftammen gefangen.

7. Argentipedella Z. (Mucidella Tr.?); Große ber poris gen; bie Berterflugel jugeruntet, etwas glangenb, braun, nach hinten viclett; eine ichrage, meifliche Binde hinter ber Mitte; Die Ropfbaare fdymary ober roftgelb; bie Mugenbedel meiß: lid, - 5 Er, ben Gl. und am Spigberge im May und Jung

in Gebufch.

8. Argyropeza Z. (Argyropedella in lit.) - Große ber vorigen; Die Borberfl. jugerundet, etwas glangend, grob fcmarg: lich beschuppt, nach binten violett; 2 meifliche Gegenflede binter ber Mitte; bie Ropfhaare toftgelb; bie Guhler braunlich mit melflichen Augenbedein. - Ben Gl. im Dap, vorzuglich an Efpenftammen, febr gemein.

9. Hemargyrella Koll. E. 98. - Große ber vorigen; bie Botberfl. zugerundet, glangent, gelblichmeiß mit viclettem bintes ren Drittel; Die Ropfhaare gelblich; Die Mugenbedel meiflich. - Rur 2 Gremplace ben Gl. in Gefellichaft ber Argyropeza

gefangen.

10. Sericopeza Z. Grege ber Opost. spartifoliella, alfo größer als bie 4 vorigen Arten; Die Borberfl. jugerundet, etwas glangend, greb ichmargbeichuppt mit vieletter Spige; eine Binde vor und 2 Gegenflede binter ber Mitte gelblichmeiß; bie Ropfbaare fcmary ober refigeib; bie Mugenbedel gelblich. - Bieie Eremplare im Thiergarten ben Berlin an Baumftammen im Mar gefangen.

11. Rufella Scop. Große ber tleinften Argyropeza (alfo ber Scopoli falid, angegeben); bie Borberfl. ichmarglich, bie

Bafis in beträchtlicher Breite, 2 hintere Gegenflece und bie Frangen ber Flügelipipe gelblich ober weißlich; ber Sinterleib orangegelb; bie Beine blaggelb. - Barietat ober Weibchen? der hinterleib braunlich, die Beine hellgrau (1 Er.). - 3 Er. ben Gl. im Man an Ulmenftrauchern gefangen.

12. Cidarella Tischer. - Große ber Opostega Spartifoliella; bie Borberflugel braun, grob ichmargichuppig mit 2 gelblichen Gegenfleden vor und zweren hinter ber Mitte; Die Frangen fo wie die Augendedel gelblich; Ropfhagre roftgelb. -6 Erempl. ben Gl. an Erle und hopfenstrauchern im Juny

13. Rhamnifoliella Tischer, Tr. FR, I. tab. 7. Degeer. I. tab. 32. f. 1-12. Phal. maculata frangulae. - Much ber Gl. gemein, und zwar nur an Rhamnus, nicht an Ulmen vorfemmend.

14. Albedinella Zell ber Rhamnisoliella abnlich, aber auf ben Borberfl. mit 3 - 4 fchragen, gelbbraunen Borberranbfle: den, von benen ber vorlette am buntelften ift, und einem fcmar. gen Strichelchen in ber Flugelfpipe (bort find nur zwen breite, lehmgelbliche, am Innenrande gufammenfliegende Binden, und in der lehmgelblichen Flügelspibe fteht ein tiefichmarger Punct. - Biele Er. bep Frankfurt und Gl. an Ulmen im Man und July, auch in Begattung gefangen.

14. Crataegi Z. (Crataegifoliella in lit.) fleiner als Albedinella, in ber Beichnung mi: ihr übereinstimment, aber bie Grundfarbe ift braunlichgelb, und die Ropfhaare (bort und ber Rhamuifol. ichneeweiß) find gelblich; die Augendedel weiß ober gelb.ich. - Ben Berlin und Gt. im Man und August an Weißdorn fehr gemein; die Raupe lebt wie die von Rhamni-

foliella.

15. Hippocastani Z. Große ber vorigen; die Borberfl. gelb; ein bindenartiger Fled an ber Bafie und 2 Gelentflede hinter ber Mitte gelbbraun; eine feine, fcmarge Linie geht von ber Mitte bis in Die Flügelspige ber Ropfhaare gelblich. - In Berlin überall an Raftanlen: und Lindenstämmen im Man unt Juny fehr haufig, ben Gl. und auf bem Spigberge gu Unfang July um Lindengestraud; die Puppen fand ich in Berlin an Raftanienstämmen.

B. 17. Clerckella Linn. Argyrodactyla S. V. Malella Schr. Malifoliella IIbn. 195? - Var. b. Clerckella Tr. Var. d. Aereella Tr. - Var. e. bie Borberfl. meffingfarben. an ber Bafis buntler; ber Ropf braunlid). - Ben Gl. in Birtengehölgen und an Birn : und Apfeistrauchern im Junn und Unfang Ceptember febr gemein, im Dan fparfam. -Clerckella Schr. hat fur unsere Urt gu turge Gubler.

18. Prunifoliella Hbn. 191. Clerckella Hbn. Cat. Argyromis cramerella Stph. - 3 Er. Betlin und Bl., in Garten im July Muguft. - Argyrodactyla fann bieber nicht

gehoren, was body Binden mennt (Charp. 174).

19. Padifoliella IIbn. 316. Tr. - 1 Er. in FRe Samm

lung, aus Behmen.

20. Pulverulentella FR. Große ber Padifoliella; bie 23ore berfl. glangend meiß mit aschgrauen Puncten und Utomen beftreut; ber Borberrand vor ber Stugelspibe grau gestrichelt; ein tiefschwarger Punct vor bem Schwangen. - 1 Er. in FR's Cammlung, aus Bohmen.

41) Lithocolletis Hbn.

A) Die Borberfl. mit einem Schmangchen.

.B) Die Borberfl. ungeschwängt.

- A. 1. Roboris Zell. (Roborifoliella in litt.); die glanzend schneeweißen Vorderst. mit einer saffrangelben schrägen Binde an der Basis; nach hinten sind sie blastehmigeld mit 3 braunzichen Strichelchen am Vorder= und einem am Innenrande; vor dem Schwanzichen steht ein tiefschwarzer Punct; die Kopfhaare weiß. Dieses schone Thierchen, von der Größe der Ulmisoliella, ist den Berlin, Frankfurt und Gl. in Eickenwäldern zu Ende April, im Man und im July gemein; die Raupe miniert die Eichenblätter.
- 2. Kuhlweiniella Z. so groß wie die vorige; die Borderst. schneeweiß; zwen Binden (die zwente gebrochen), saffrangelb, braun gerandet; ebenso dren Flecke des Borderrandes, die mit einem abgerundeten in der Flügelspise zusammenhangen, und einer des Innenrandes; das Schwänzigen braun; die Kopfstaare schneeweiß. 2 Mannchen mit mehrern ben Berlin und Gl. in Eichengebuschen im Man gefangen. Kuhlwein hielt sie für Tin. hortella Fabr.
- 3. Mülleriella Z. in der Größe unter der vorigen; die Borderfl. glanzend orangegelb, ein Innenrandfleck an der Basfis, 2 gebrochene, in der Mitte unterbrochne Binden und ein Fleck der Flügelspise weiß, braungerandet; das Schwanzchen braun, die Kopfhaare gelblich. Ben Gl. in einem Eichenswäldchen an den Stammen im May, nicht selten.
- B. 4. Acerifoliella FR. kaum so groß wie die vorige; die Borderst. schneeweiß mit braunen Strichelchen an der Basis und 2 gebrochenen, lehmgelblichen, braungerandeten Binden, wovon die hintere einen schwarzen Zahn in die lehmgelbe Flügelspise ausstreckt; die Kopfhaare weiß. Ueber 12 Er. ben Gl. zu Anfang July an Acer campestre gefangen.
- 5. Quercifoliella FR. Größe der Ulmifoliella oder darüber; die Vorderslügel goldgelb; eine feine, weiße Linie des Mittelzraums geht von der Basis die über die Flügelha fte; 4 abgezfürzte, braune, hinten weißgerandete Linien am Vorder = und 3 am Innenrande; ein brauner Punct vor dem lilafarbnen Hinterrande. Ben Gl. in Gesellschaft der Lithocoll. roboris und Mülleriella gar nicht setten.
- 6. Cramerella FR. Größe der vorigen; die Vorderslügel glanzend schneeweiß, hinten gelb; dren abgekürzte, braunliche, hinten weißgerandete Querlinien am Vorder= und 2 am Inemenande; ein tiefschwarzer Punct in der Flügelspiße. Häussig der Gl., sparsamer den Frankfurt und Berlin, im Man, Juny und August in Eichenwälden und Haselgebuschen. Bey Fadr. muß es in der Diagnose fuscis statt fasciis heißen.
- 7. Rajella Linn. Alniella Tischer in lit. Alnifoliella Hhn. 193? Die Borberfl. braunlichgelb mit einer von der Bassis ausgehenden, lanzettsormigen, weißen, vorn braun gerandeten Strieme; ein Innenrandsleck, 2 Strichelchen des Hinterrandes und 4 des Borderrandes weiß, braun eingefaßt; eine Pustel in der Flügelspise tiesschwarz. Ben Berlin, Frankfurt und Gl. im April, Man und Junn häusig; die Raupe miniert die Erstenblätter. Linne's Beschreibung wird erst durch Degeers Kigur und Beschreibung deutlich.
- 8. Betulae Z. Corylifoliella Hbn. 194? gewöhnlich größer als die vorige; die Borderst. glanzlos, saffrangeld, eine von der Basis ausgehende Langelinie und 2 sehr schräge, eine ander gegenüber stehende, im Mittelraume fast vereinigte Quertinien sind fein und weiß; die Flügelspise mit einer kleinen tief- Isis 1839. Heft 3.

fcmarzen Linie. — 16 Er. ben Gl. im Man in Birkengehol-

9. Blancardella Fabr., Tr. Mespilella Hbn. 272? — Die Borderflügelspite hat ein tiefschwarzes Strichelchen. — Ben Gl. in Garten nicht selten. — Ben Fabr. ist statt apicis in der Diagnose zu lesen baseos. — Der Name ist mahrscheinelich zu corrigieren.

10. Pomifoliella Tischer — von Blancardella, nicht hinreichend, burch ben schaffern Ausbruck und die beträchtlichere Breite und Länge des Innenrandstrichelchens und durch die (nicht immer) braungeringelten Hintertarsen verschieden. — Mit jener an gleichen Orten nicht selten.

11. Schreberella Fabr. so groß wie Ulmifoliella; bie Borberfl. glanzend saffrangelb, eine Strieme an der Basis schneeweiß, eine gebrochne, stumpfwinklige Mittelbinde und dren Querstrichelchen des Border und zwen des Innenrandes schneeweiß und auf einer Scite braun eingefaßt, eine Pustel in der Flügelspise tiefschwarz. — Ben Gl. in Birkenwaldern nicht setten, zugleich mit Ulmisoliella.

12. Ulmisoliella Hbn. 444 (nicht ganz genau). Tr.; bie Borberst. glanzend saffrangelb, eine Strieme aus der Basis schneeweiß, eine etwas gekrummte Mittelbinde und 3 Querstrichelchen des Border- und zwey des Innentandes schneeweiß, auf einer Seite braun eingefaßt; eine Pustel in der Flügelspisc tiesschwarz. — Die Querstrichelchen vereinigen sich in der Wirklichkeit nicht. — Ben Gl. in Birken- und Haselgesträuchen im May und Juny häusig.

13. Emberizaepennella Bouche I. p. 132. — Die Vorberfl. glanzend orangegelb, zwey etwas gebogene Binden und zwey Paar Gegenstrichelchen schneeweiß und zerstoffen; die Franzen blaß. — Nicht selten in Frankf. und Berlin in Garten an Lonicera caprisolium, im May und August.

14. Kleemannella Fbr. Hbn. 201 (fehr schlecht); die Borberfl. satt saffrangelb, 2 Binden und 2 Strichelchen des Borber- und eines des Innenrandes silberfarbig, nach innen braun eingefaßt; eine verloschene Pustel in der Flügelspise schwarz, die Franzen braunlich. — Ben Gl. in Erlgebuschen an Sambucus nigra nicht häusig.

15. Ulminella Z. viel kleiner als Kleemannella, ohne bie Pustel der Borderflügelspige und ohne bas derfelben zunächst liegende Borderrandstrichelchen; bas vorhandene Borderrandstrichelchen ift glanzend schneeweiß und nur nach innen metallisch, bas Innenrandstrichelchen zieht am hinterrande fort bis in die Flügelspige. — 5 Er. bey Gl. im May an Ulmenstrauchern gefangen.

16. Froelichiella Zell. — mehr als boppelt so groß wie Kleemannella und ihr ahnlich, aber in der Flügelspise liegt ein großer, tiefschwarzer, aus einzelnen großen Schuppen gebile beter Fleck, und die Fühler sind nur grau mit wenig hellerer Spige (bort braun mit weißer Spige). — 6 Eremplare von Frankf. und Gl.

17. Populifoliella Tr. — ben Berlin, Gl. und Frankfurt an Pappeistämmen im Man, July und August gemein. — Die lebhaft gezeichneten Stucke gelten als Fritillella Tischer in lit.

18. Gnaphaliella Tr. — Die Borberflügel ichneeweiß, fehr wenig glanzend, mit verloschenen, gelblichen, sparfam schwarz beschuppten Flecken; die Kopshaare braunlich, selten weiß; die \$4.4

Geoge ift nie wie Elach. Langiella, sendern wie Populifoliella. — Bey Gt. an Gnaphalium arenarium in Riefermals bungen im Juny und July hausig; die Raupe lebt als Miniecerinn auf biefer Pflange.

42. Tischeria Zell.

1. Complanella Hbn. 428. Tr. - um Berlin, Gl. und Frankf. in Eichenwaldungen, wo fie bie Eichenblatter miniert, im Dan und Juny haufig.

Gine viel kleinere, in biefe Gattung gehorenbe Urt fah ich in einem Eremplar, und eine britte foll bep Dien an Schlehenstrauchern febr haufig fern.

Der vorstebente Berfuch eines Tineensnstimes ift ber Musqua aus einer großern, mit Abbildungen verfehenen Arbeit, beten Bekanntmachung aber megen gewiffer Umftanbe unterbleibt. Daß bas Bange fein Bert ber Gile, bag es vielmehr fehr langfam entstanden ift, indem es eine genaue Unterfuchung Dies ler Erempl. jeder Urt, die ich mir fast burchgehends ben mei= ner beschränkten Beit eigenhandig fangen mußte, und eine forg: faltige Prufung und Bergleichung ber eriftierenten Befchreis bungen erfordert hat, wirt jeder, wenn er fich nur einiger= maßen bamit befannt macht, leicht einsehen. Meine Urbeit -(und bie Aufstellung ber Genera, auch wo die Ramen anderer Autoren babinter fteben, die Aufsuchung anderer Merkmale, die Reihenfolge ber Urten, Die Bufammenftellung ber meiften Gy= nonyme barf ich als mein unstreitiges Gigenthum betrachten) ift, wie ich wohl weiß, fehr unvolltommen : benn nicht nur ha= be ich manche Mertmale, Die zu beachten find, g. B. ben Berlauf ber Flugelabern, bas Dafenn ober Fehlen und bie Stels lung ber Deellen, Die Beschaffenheit ber Genitalien und ber Beine - gang außer Ucht gelaffen; fondern felbft in ben Uns gaben über bie ron mir beobachteten Theile bes Schmetter: lings wird fich mancher Fehler nachweisen laffen. Dhne mich auf eine Entschuldigung burch ungunftige Lage meiner Bohnung, Mangel an optischen Wertzeugen, Unvollfommenbeit ber Camms lung zc. einzulaffen, mache ich nur bas bemerklich , baß mir in Begug auf Systematit außer Bindens Monographien gar feine Borarbeiten - felbft Treitschfes Wert tann man nicht als folde ansehen - ju Bulfe gekommen find, daß also meine Arbeit, wie bie eines jeben andern in gleichem Falle, nothwen: bigermeife mit Fehlern behaftet fern muß.

Sollte ich mich tunftig zur Revision und Erweiterung veranlaßt fuhlen, so murbe ich ebenso die falschen Beobachtungen zu berichtigen, wie die unterlassenn nachzuholen suchen, um etwas zu leisten, das sich mit Recht als Grundlage fur spatere Bearbeitungen annehmen ließe.

Durch bie gutige Unterstützung ber bekannten Lepibopterologen, Fischer von Roblerstamm, Carl von Tischer, Mehner, bin ich in ben Stand gesetzt worden, die meisten von Treitsche beschriebenen Arten in ber Natur tennen zu lernen und ihnen ihre Stelle anzuweisen; von benen, die mir in Originalen unbekannt geblieben sind, habe ich hie und ba schon bas Nottige erwahnt (nehmlich von Tinea Sarcitella, Gall. Umbratella,

Centuriella, Chilo Zinekenellus, Haem. Adspersella, Lita Spodiella, Dissimilella, Adel. Raddella, Panzerella, Elach. Spartifoliella, Mucidella, Bipunetella); die noch unerwähnten füge ich hier ben: Phycis Lignella, Spadicella (werüber File Bertt. I. S. 49 nachzusehen), Osseatella (ich besibe ein Eremplar, ohne entscheiden zu können, ob es männlich ober weiblich ist; für jenen Kall wäre es eine Myelois aus der Abtheitung B), Yponom. Rorella, Rhinos. Inulella, Plut. Silacella (ich sah sie einst, und wenn ich mich recht entsinne, so ist sie wirklich eine Plutella), Lita Pullatella, Adela Mazzolella, Cypriacella, Elach. Canifoliella (ein höchst sonderbarer Name!), Orn. Gryphipennella, Cuculipennella.

Db man alle von mir ale neu angegebenen Urten nach ben blogen Diagnofen erkennen wird, laffe ich babin geftellt: allein obgleich ich weiß, daß jedenfalls nur eine unfichere Rennt: niß erlangt wird, wo die ausführliche Befchreibung fehlt; fo durfte und mochte ich bie lettere boch nicht hinzufugen, um die mir gestedten Grengen eines blogen Abriffes nicht gu uberschreiten. Diesem Mangel wird gewiß mit der Beit abgeholfen werden, wenn herr Fifcher von Roblerftamm feine "Beptrage gur Microlepidopterologie" fortfett, und fich entschließt, von ben Theilen ber volltommnen Infecten eben folde und genaueBergrößerungen gu liefern, wie er fie von den Raupen und Puppen vom Unfang an geliefert hat. Bahricheinlich werbe ich aber felbft meinem Entwurfe noch fruber gu Bulfe tommen, indem ich meine Bemerkungen und Erganzungen gur Lepidop terologie entweder in der Tis oder an einem andern Drte befannt mache.

Register.

Acrobasis 176 Adela 186 Aechmia 203 Anarsia 190 Auchinia -Anerastia 177 Apista 206 Argyrestia 204 Ateliotum 189 Brachmia 197 Bucculatrix 214 Carcina 196 Cedestis 204 Cauchas 186 Chauliodus 211 Chelaria 197 Chilo 169 Chimabache 181 Chrysitella 203 Coleophora 206] Coristium 210 Coryptilum 181 Cosmopteryx 210 Crambus 171 Dasvcera 191 Depressaria 195 Elachista 210 Enichnia 178 Erioproctus 169 Eudorea 175

Eupista 206 Euplocamus 181 Eutyphia 186 Exapate 181 Galleria 180 Gelechia 197 Glyphipteryx 203 Gracitaria 208 Haemylis 194 Haploptitia 266 Harpella 191 Harpipteryx 188 Holoscolia 190 Hypercallia 191 . Incurvaria 182 Lampronia -Lithocolletis 216 Lyonetia 214 Megacraspedus 189 Melissoblaptes 180 Metueria 197 Micropteryx 185 Myclois 176 Nematopogon 185 Nemophora -Nemotois 187 Nephopteryx 179 Nothris 197 Ochsenheimeria 184 Occophora 191

Opostega 214 Ornix 206, 210 Pempelia 179 Phygas 184 Phibalocera 196 Phycidia 178 Pleurota 190 Plutella 187 Porrectaria 206 Prays 191 Psecadia 194 Roesterstammia 202 Scardia 187 Schreckensteinia 211 Scirpophaga 170 Scythris 191 Semioscopis 182 Sophronia 169 stenoma 195 Swammerdammia 182 Talaeporia . Theristis 188 Tinagma 203 Tinea 182 Tischeria 219 Topeutis 190 Volucra 195 Yponomeuta 194 Ypsolophus 189

Zophodia 176

Rafer um Paffau,

von Waltl.

(Fortfegung von heft IV. G. 273. 1838.)

23) Heterocerus pusillus WI.

Niger, angulis thoracis anterioribus, pedibus fasciisque elytrorum interruptis apiceque flavis.

Long. 2".

Diefer Rafer weicht an Große fehr ab, die großeren Eremplare erreichen 21/2 - 3 Linien, Die fleinsten, mahrschein= lich Mannchen, find hochftens halb fo groß. Der Ropf breit, dicht behaart, so daß man die eigentliche Oberflache nicht sieht; die Frefgangen maßig groß, ohne Backen und nicht hervorstes hend, wie ben marginatus F. Der Bruftschild an dem Kopf vest anliegend, daß man die Granze nicht unterscheibet, eben fo behaart, wie der Ropf, beutlich gerandet, besonders hinten; die Flügelbeden ziemlich grob punctiert, Die erfte Binde gieht fich gegen ben außeren Rand nach ber Schulter zu, in ber Geftalt eines Schiefliegenden lateinischen o. Die zwente Binde ftellt ein Schiefliegendes Fraggeichen vor, o., bann folgt ein großer runder Fleck, und die Spite ift der Breite nach ebenso gefleckt. Ben ben Mannden find biefe Binden wenig beutlich, ba die Grundfarbe ber Flugelbecken vorwaltet. Ueberhaupt find ben biefem alle Theile, felbft die Fuße buntler. Es ware nicht un= moglich, daß die Eremplare, welche wir fur Mannchen halten, eine eigne Urt maren. Da jedoch alle Urten von Heterocerus sehr variieren, so führt eine angstliche Trennung zu weit.

Un Pfügen giemlich felten.

24) Eustrophus bifossulatus Wl.

Totus niger, flavosericeus, thorace in medio fossis 2 lunulatis ornato, pedibus testaceis.

Longitudo 2".

Der Kopf sehr bicht punctiert, stark behaart, Mundtheile und Fühler braun; ber Brustschild sehr breit, an den Seiten rundlich; der hinterleib so breit wie der Brustschild, die Flügelbecken mit leisen Spuren von punctierten Streifen, die Zwischenraume sehr wenig erhaben, nur schief angesehen, merkbar. Die ganze Obersläche des Kafers mit ungemein kurzen, fast anliegenden sahlen Harden sammetartig bedeckt. Sehr selten; das einzige Eremplar, das wir besigen, blieb an dem flussigen Pech eines Tannenbaumes mit einem Fühler hangen.

25) Anisotoma signatum WI.

Globosum, rufum, capite nigro, in medio rufo, thorace valde dilatato testaceo, in medio macula nigra ornato.

Longitudo 1".

Der Kopf schwarz, sehr glanzend, mit einzelnen sehr feinen Puncten, die Mitte nebst den Mundtheilen hellbraun. Der Brustschild noch einmal so breit als lang, sehr glanzend, nicht sichtbar punctiert, die Flügeldecken glanzend, grob und einzeln punctiert, neben der Sutur überall eine tiefliegende, parallellaufende Linie dem ganzen Berlauf nach. Diese Urt ist ausgezeichnet, fehr felten und nicht leicht mit einer andern gu verwechseln.

26) Agathidium punctatum WI.

Ovatum, castaneum, thorace latiore, quam abdomen. elytris punctatis.

Longit. 11/4 - 11/2.

Der Kopf benm Mannchen sehr groß, breit, beutlich gerandet, sein und dicht punctiert, und glanzender als der Hinterleib, dieser viel breiter als hoch. Die Flügeldecken grob und ziemlich bicht punctiert. Die Füße braun.

Gehr felten.

27) Necydalis scutellaris Wl.

Nigro-viridis, thorace rubro, scutello nigro, ely-

Longit. $4^{1}/_{2} - 5'''$.

Der punctierte Kopf und ber Unterleib stahlgrun, Fuhler und Schildchen schwarz, der Bruftschild hinten schmaler als vorn, in der Mitte eine lange Bertiefung, von beyden Seiten überall eine unregelmäßige, sich verlaufende Erhöhung, an der Basis eine Quervertiefung. Ende der Flügeldecken 2 erhabene Längenstreifen, der außere etwas gebogen, der Grund rauh, darüber mit fuchsrothen Haaren dicht besetz.

Gehr felten und nicht leicht zu verwechfeln.

28) Rhynchites nigrocyaneus Wl.

Capite lato, fossulato, elytris punctatis, rugosis.

Long. 11/4 -- 11/2".

Der ganze Kafer bunkelschwarz mit einem Schimmer ins Blauliche; ber Ruffel sehr lang und nach ber Spige zu sich erweiternd wie ein Stemmeisen; Fühler ganz schwarz; ber Brustschild vorn am Kopfe zusammengeschnürt, gegen hinten zu sich erweiternd und bann wieder sich verengend, sehr grob und dicht punctiert. Der hinterleib breiter als der Brustschild. Die Flügelbecken punctiert und runzelig.

Ift fehr feiten auf Birten. Durch Karbe und Geftalt von allen andern Urten fich gut unterscheibenb.

29) Bagous echinatus IVI.

Rufus, thorace setoso, elytrorum lineis elevatis alternatim setosis.

Long. 11/2".

Der Ruffel lang, mit erhabenen Linien ber Lange nach und mit Borften verfeben; der Bruftschild cylindrisch, hinten ein wenig dider, viel dunner als der hinterleib, dieser langlichoval, zusammen mit 5 scharf erhabenen Linien verseben, und diese mit großen Borften in einer Reihe herab verziert; dazwischen allemal eine solche erhaben. Linie ohne Borften.

Sehr felten an sumpfigen Drten.

30) Sitona maculipennis Wl.

Nigra, thorace fossulato, clytris pilis variis ornatis. Long. $1^{1/2}$...

Der Kopf sehr greb punctiert, die ganze Gegend zwisschen ben Augen tiefliegend, mit einer tiefen Furche weit hins auf versehen, boch nicht bis zum Brustschild, Fühler braun, die Keule dunkel; der Brustschild vorn und hinten gleich dich, in der Mitte weiter, mit dren breiten Langenbinden von golds glanzenden, ausliegenden Haaren und in der Mitte oben mit 2 blaulichen, runden Flecken geziert. Die Flügeldecken punctiert gestreift, ganz mit blauen und goldfardigen, schuppenahntlichen Borsten geziert, so daß die blauen eigne breite unregelmäßige Flecken darstellen. Die Obersläche verwischt sich leicht. Die Schenkel bunkel, blaulich behaart, die Schienbeine braun.

Diefe Urt ift um Munden febr gemein, bier viel feltner.

51) Rhyncolus sculpturatus Wl.

Piceus, thorace fossulato, elytris punctato-striatis, interstitiis acute elevatis, punctatis, pedibus rufis.

Long. 17/2".

Der Kopf glanzend, einzeln grob, nach oben zu feiner punctiert, der Brustschild extindrisch, vorn hinter dem Kopf rund herum etwas zusammen geschnürt, sehr grob und einzeln punctiert, der hinterleib nicht bauchig, ganz exlindrisch. Die Punctreiben der Flügeldecken tiesliegend, die Puncte sind Grübschen. Die Zwischenraume schwach punctiert. Das Weibchen unterscheidet sich durch Größe und durch die breitern Zwischenraume zwischen der Flügeldecken, auch sind sie beutlicher in einer Reihe punctiert.

Sehr felten. Kommt bem Chloropus Gyl. am nach: fem, unterscheibet fich von felbem burch ben viel grober punetierten Thorax und burch bie erhabenen Zwischenraume ber Klügelbeden.

32) Rhyncolus ferrugineus Wl.

Totus ferrugineus, rostro plicato-punctato, thorace ovato, elytrorum interstitiis punctatis.

Long. 11/4".

Der Ropf einzeln grob punctiert. Der Ruffel furg. Der Bruftschilb mit Grubchen bebeckt, ber hinterleib cylindrifch, an ber Spike fast etwas breiter, punctiert gestreift, bie Zwischentaume flach, mit nicht tiefen Puncten versehen.

Gehr felten, nicht verwechfelbar.

33) Bostrychus carinatus Wl.

Nigro-rufus, thorace verrucoso, linea laevi in medio excepta, elytrorum apice declivi, scriebus 2 verrucarum ornato.

Long. 1 - 11/4".

Der Ropf grob punctiert, ftate behaart, bie Fuhler braun, ber Bruftichild enlindrisch, sehr gewolbt, burchaus wie eine Raspel warzig bis eine glatte Linie oben in ber Mitte. Die

Flügelbeden punctiert in Reihen, aber biefe nicht furchenartig eingebrudt, mit langen haaren nicht bicht befett; nach ber Spite zu ganz glatt, und abhänglig werbend, auf jeder Seite Reihen von Warzen. Die Schienen ber Vorberfuße breit und mit haken versehen. Wurde auch herrn Rageburg von uns mitgetheilt.

In Gichen , giemlich felten.

34. Cis punctiger Wl.

Rufus, coarctatus, totus punctis majoribus ornatus, elytris pilis aureis tectis.

Long. 1".

Der Kopf grob punctiert, ber Bruftschild breit, an ben Seiten rundlich und stark gerandet, ganz behaart, gewolbt, nach vorn schmaler und abhängiger, hinten so breit wie ber Hinterleib, grob und häusig punctiert, glanzlos. Die Flügelbecken grober und nicht so bicht punctiert. Die Borstenhaare einzeln stehend.

Sehr felten , in ber Geftalt bem C. micans ober nitidus abnitich.

Anmerk. Die Beschreibung bes C. persoratus im Gpleenhal past auf biesen Rafer in ben meisten Studen, weicht aber boch in einigen wesentlichen Merkmalen ab. Uebrigens nennt Gyllenhal haufig eine Punctierung sehr fein, die grob ist, wahrscheinlich, weil er schwacher Leupen sich bediente.

35) Cis fagi Wl.

Parvus, testaceus, thorace punctato, elytris punctatis piligeris.

Long. 3/4 - 1".

Ein wenig bider, als C. laricinus Rehb. Der Ropf matt, kaum sichtbar punctiert, mit außerordentlich kurzen einzeln stehenden Borsten versehen. Der Bruftschild kurz, cylindrifd, fein punctiert, eben so beborstet, wie der Kopf, an den Seiten beutlich gerandet; die Flügeldecken grober punctiert und beutlicher beborstet.

Mit feiner andern Urt zu verwechseln. Die blaffe Farbe ift constant. Lebt im morschen Buchenholz familienweise, jeboch fehr selten.

36) Latridius nigriceps Wl.

Totus rufus, capite fere nigro, thorace disciformi, fovea una in medio ornato, elytris antice punctato-striatis.

Long. 3/4".

Der Kopf bunkeltraun, fast schwarz, grob punctiert, bie Fühler braun ober blaß; ber Brustschild nicht beutlich gerander ober gezähnt. Die Flügelbecken an der Basis überall mit 6 Reihen von Punctstreifen, wovon nur die außeren sich weit gegen hinten erstrecken, die mittleren horen in der Mitte schon auf; die ganze Oberstäche grob und häusig punctiert und mit sehr feinen kaum bemerkbaren Särchen besetzt.

Gelten.

87) Rhizophagus coeruleus Wl.

Niger, elytris coeruleis punctato-striatis, pedibus rufis.

Long. 11/2".

Der Kopf ziemlich flach, grob und einzeln punctiert, die Fühler braun, die Keule dunkter. Der Bruftschild glanzendsschwarz, an den Seiten schon gerundet, maßig conver, gerandet, mit einzelnen, tiefen, groben Puncten. Die Flügeldecken blau, ins Grune sich neigend, glanzend, punctiert gestreift, aber nicht in Furchen. Die Zwischenraume nicht erhaben.

Ungemein felten.

38) Cucujus crassicornis Wl.

Depressus, rufus, antennis brevioribus, crassis, thorace dilatato, elytris punctato-striatis.

Long. 1".

Diese Urt kommt bem C. testaceus F. sehr nahe, unterscheidet sich aber von selbem durch die kurzern Fühler, Mangel ber linienformigen Erhabenheit an ben Seiten bes Kopfes,
an der Basis viel breiteren Bruftschild, geringeren Glanz der
ganzen Oberstäche und viel schwächer ausgedrückte erhabene Seitenlinien am Bruftschilde. Die Punctstreisen sind so sein, daß
sie als Furchen erscheinen. Da der C. testaceus gemein und
in den meisten Sammlungen ift, so unterlassen wir eine weitläufigere Beschreibung.

39) Cucujus duplicatus Wl.

Dem vorigen sehr ahnlich, glanzender, der Brustschild etwas langer, eine linienformige Erhabenheit auf demselben von einer furchenartigen Vertiefung begleitet, weshalb man, besonbers in schiefer Richtung angesehen, glaubt, 2 Langserhabenheiten zu sehen. Der Brustschild lang, glanzend, nicht bicht, aber ziemlich grob punctiert, die Flügeldecken wie ben testaceus und bem vorigen. Ben genauer Berücksichtigung der Beschreibung mit anderen nicht verwechselbar.

40) Haltica pallidicornis Wl.

Ovata aterrima, antennis pedibusque testaceis. Long. $1^{\prime\prime\prime}$.

Der Kopf dunkelschwarz, sehr glanzend, einzeln grob punctiert. Der Bruftschild an den Seiten deutlich gerandet, einzeln punctiert, die ganze Oberstäche aber noch mit unzähligen ganz feinen Punctchen dicht bedeckt. Die Flügeldecken mit Punctstreisen versehen, nicht tiefliegend, die einzelnen Puncte grübchenartig, die Zwischenräume mit einzelnen sehr oberstächlischen Puncten. Die hinterschenkel allein schwarz.

Micht gar felten in feuchten Thalern.

41) Haltica obesa Wl.

Ovata, obscure-aenea, nitens, elytris punctato-striatis, antennis pedibusque testaceis.

Long. 11/4".

Der Ropf ftark glangend, fein punctiere, ber Bruftschild 3fie 1839. Deft 3.

gerandet, einzeln grob punctiert; hart an der Basis rechts und links an die Mitte der Flügeldecken anstoßend, eine Längenvertiesung. Der hinterleib sehr conver, die einzelnen Puncte der Punctstreisen von einander getrennt, sehr groß. Die Zwischenztäume kaum sichtbar oberflächlich punctiert, so daß sie ganz glatt erscheinen Die Schenkel der hintersüße außen schwarz. Den kleinen Exemplaren von H. conglomerata Pz. ähnlich, durch den viel keiner punctierten Brustschild leicht zu unterscheizden. Borkommen wie beym Borigen.

42) Haltica impressa Wl.

Ovata, nigro-cyanea, in medio thoracis postice impressa, elytris punctato-striatis, antennis, pedibusque castaneis.

Der Kopf glanzend, ganz glatt, ber Brustschild an den Seiten stark gerandet, sehr conver, sein punctiert, an der Basis in der Mitte desselben eine leichte Bertiefung, rechts und links von einer tiesen nach vorn sehenden Grube begränzt. Der Hinterleib oval; die Ftügeldecken punctiert gestreift, die Puncte sehr grob und von einander getrennt. Dem Habitus nach der H. mercurialis sehr ahnlich.

Biemlich felten.

43) Chrysomela nobilis Wl.

Violacea, antennarum basi ferruginea, thorace dila tato, brevissimo, elytris glabris, punctatis.

Long. 41/2.

Der Kopf sehr glatt und glanzend, ber Nasenschilb mit einzelnen Puncten, eingefaßt von einer attigen Bertiefung. Der Bruftschild gerandet, hart daneben mehrere grobe Puncte in einer Reihe, dann ein sehr glanzender, sehr breiter erhabener Bulft parallellausend; dann nach der Mitte zu grobe Puncte, die in Gruben zusammenschmelzen, der Discus sein und einzeln punctiert. Der hinterleib sehr conver; die Klugelbecken nicht eng mit mäßig großen Puncten bedeckt. Unterleib und Kuße stahlgrun, ins Blaue schimmernd.

Sehr felten. Durch ben fehr furgen, jedoch breiten und in ber Mitte glatten Bruftschild leicht von ahnlichen Arten gu unterscheiben.

44) Phalacrus punctato-striatus Wl.

Globosus, thorace dilatato laevissimo elytris striatopunctatis.

Long. 1".

Bon allen Urten leicht durch die Punctstreifen zu unterscheiden. Die Zwischenraume sind fehr breit, glanzend und ebenfalls fein punctiert gestreift.

Sehr felten.

46) Scymnus dorsalis Wl.

Ovatus, rufus, pilosus, in medio elytrorum pone suturam ubique macula nigra.

Long. 11/4".

Der Kopf braun, ziemlich grob punctiert, ber Bruftschild febr breit, gegen bas Schilden zu fich verengend und hier bunztelbraun. Ziemlich grob punctiert, weiß behaart. Die Flügelzbeden ebenso punctiert, oft an ber Nath weit oben eine bunkle Farbung und bisweilen auch an ber Spihe ber Flügelbeden; bem Sc. abietis abnlich.

Nicht gar felten ben und; auch um Neuhalbensleben ben Magbeburg.

Neuere Bentrage zur Schmetterlingskunde

mit Abbildungen nach fber Natur von G. F. Frener, Augsburg beym Verfasser und bey Kollmann. 4. heft 45—48. 1838 — 1839. A. 265—288.

Diese hefte enthalten wieder recht hubsche und offenbar getreue Abbildungen von seltenen Gegenstanden, erlautert durch manche Beobachtungen und eritische Bemerkungen. Der herausgeber hat besonders viele Bertrage erhalten von Kinders mann zu Dfen, welcher eine Reise nach Constantinopel gemacht und baben viel Neues entdeckt hat, was hier abgebildet wird; ferner von Natli, ebenfalls in Ungarn, Eversmann in Rasan, Konewka zu Berlin.

Diese Sefte enthalten

Lycaena anteros, cyllarus; Hipparchia anthelea, hippolyte, autonoë, amaryllis; Hesperia sericea; Gastropacha solitaria; Bryophila receptricula, raptricula; Triphaena comes, subsequa, pronuba, innuba, hetaera; Boarmia roboraria, secundaria, rhomboidaria; Euprepia persona, purpurea, hera; Apamea strigilis, latruncula; Melitaea arduinna (rhodopensis); Argynnis selenis; Zygaena dorycnii; Idaea exalbata, decussata, dealbata; Hadena chioleuca, amica; Thyatira batis, derasa; Abrostola triplasia, asclepiadis, urticae.

Sehr haufig ist Raupe und Puppe nebst ber Pflanze abgebildet.

Der Berfasser gibt auch auf Subscription eine Schrift beraus unter bem Titel: Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands fur Forstmanner, Lehrer, Deconomen und Garzenbester mit 12 Tafeln. Preis 1 fl. 12 fr., illuminiert 2 fl. 24 fr. — Wir subscribieren auf ein illumin. Eremplar.

Revue zoologique

par la société cuviérienne, Direct. Guérin - Ménoville. Sept. - Novbr. 1838. 8. 193 - 304.

Diese intereffante Zeitschrift geht regelmäßig fort und ents batt Auszuge aus ben Berhandlungen ber gelehrten Gesellschafsten, besonders ber frangofischen; ferner Auszuge aus Buchern, endlich neue Entdedungen.

Diese hefte enthalten (September) ausführlicher eine Schilberung und Classification ber fubamericanischen Menschen: erten von b'Drbigny.

Balenciennes, uber bie vielbesprochenen Didelphys prevostii et bucklandi.

Duvernov, über ben Bau von Limulus und bie Gintheilung ber Eruffaceen.

Laurent halt ben Gugmafferfdmamm fur ein Thier.

Geoffron St. hilaire, über bie mit ben versteinerten Erocobillen gleichzeitigen Thiere. hieber rechnet er die Beutelthiere und Monotremen, welche nicht zu ben Saugthieren gehörten, und baher konnten sie auch in den secundaren Gebirgsarten vorkommen. So Chirotherium im bunten Sandtein ben heßberg und im rothen Sandfein in England; eben so die sogenannten Dibelphen oder Thylacotherien im Roogensstein aus ber Gegend von Orford. Auf diese Weise kamen boch keine achten Saugthiere in den secundaren Gebirgen vor.

Carl Bonaparte, neue Claffification ber Caugthiere, lateinifch.

Defigleichen bie Claffification von If. Geoffrop.

Barbier Montault, über bie Lebensart von Falco cinerascens, verschieden von Falco cyaneus; an ber untern Rhone.

Detober.

M. Edwards, über ben Mechanismus bes Uthmens ben ben Crustaccen.

Blainville bleibt ben seiner Mennung über Die Stonessielber Versteinerungen; sie seren beine Didelphys, sondern wahrscheinlich ein eperlegendes Thier. Das Gebiß entscheibe nichts fur ein Beutelthier.

Leffon, über bie Gattungen von Testacellus; find jeht fieben: T. haliotideus, maugei, ambiguus, scutatum, guadelupensis, unguis, gayanus. Bo bleibt benn bie erfte, von Daubebard in Schwaben gefundene Gattung?

Martin St. Ange, uber die Athemorgane ber Scorpione; find nicht tiemenartig, fonbern mehr wie ben ben Spinnen.

Blainville stellt Peripatus als eine neue Classe auf, Malacopodes zwischen ben Myriapoden und Borstenwurmern. P. brevis: Leib spindelformig, körnig mit 14 Fußpaaren; oben schwarz, unten gelblichweiß; Länge sammt ben Fühlfaben 43 Millimeter. Lebt auf ber Erbe unter Steinen am Tafelberg der guten Hoffnung, gesunden von Goudot. Das Thier ist nicht schleimig wie die Wegschnecken, mit benen es Aehnlichkeit hat; Füße weißlich. Wird es gereizt, so sprift es aus dem Munde einen geschmacklosen Saft, der schnell erhartet und die Eigenschaften des Kederbarzes bat.

Robember.

Leffon, über die Gattungen von Tchitrea (Muscicapa); M. paradisi, castanea, holosericea, casamanssae n., gaimardi n., immutata, princeps, cristata, borbonica, sencgalensis n., chalybeocephalus, inormata.

Lanier, neue Rafer von ber Infel Cuba, dyaracterifiert. Badman, Spihmaufe (aus Journ. acad. Philadelphia VII. 1837 t. 23. 24.

Sorex carolinensis n. hat oben funf Ludengahne und funf Badengabne, mabrend die andern nur vier ber lettern haben.

- S. longirostris o., richardsonii (parvus), forsteri, dekayi haben funf Ludenzahne und vier Badengahne.
- S. cinereus n. hat wie die achten Sorex nur 26 Bahne; bie lettern nur dren Ludengahne oben. Solche hat man noch nicht in Umerica gefunden. S. einereus hat unten feine Luden= gahne, fondern fo: 1 Schneidzahne, 3 Ludenzahne, 4 Baden=
- S. simbripes hat 34 Bahne: 1, 6, 4; weicht mithin von allen ab.

In Umerica finden sich nicht S. araneus, constrictus et minutus. Gesehen hat er nicht S. parvus Say, palustris, talpoides, personatus, welchen Blainville mit minutus vereinigt, talpoides mit brevicaudatus.

Derfelbe, neues Raninchen in Gud-Carolina, Lepus palustris tab. 15. 16. hat furgere Dhren als der Ropf.

In Nordamerica finden sich Lepus glacialis, virginianus Harlan, aquaticus n. t. 22., großer ale ber folgende: americanus, abgebildet ben Audubon t. 51. foll L. sylvaticus heißen; L. campestris n., virginianus Richardson; Lagomys princeps.

Beitschrift

für die Entomologie, von Germar. Leipzig, ben Friedrich Fleischer. heft II. 1839. 8. 193-402. 2 Aaf. iff.

Diese Zeitschrift schreitet rasch und muthig fort und wird baber ben Entomologen, beren es doch ziemlich viele gibt, immer eine angenehme Erscheinung fenn. Diefes Beft enthalt wieder dren ausführliche und lehrreiche Auffage; fodann Ausguge aus vielen entomologischen Berken; zulet furge Nachrichten über einzelne Entbedungen und Rerfhandel.

Boran, Seite 193, ein großer Auffat vom Berausgeber über die Elateriden mit häutigen Anhängen der Tarfenglieder, von deren Larven man bekanntlich noch nicht viel weiß. Es geht voran eine umständliche Classification der vielen neu errichteten Sippen nach der Arbeit von Laporte und Efchicholb; sodann eine genaue Beschreibung der einzelnen Theile nebst einer Claffification der in diese Abtheilung gehörigen Rafer und sodann S. 207 die Beschreibung der Gattungen von folgenden Sippen:

Eucamptus; Semiotus (Pericollus); Tetralobus; Dicrepidius; Dipropus n. (E. laticollis, pexus, brasilianus); Heteropus n. (E. crocipes, picipes); Atractodes n. (E. flavescens, comosus, lutescens); Hypodesis; Monocrepidius n. (E. malleatus, bigatus, discolor, impluviatus, scalaris, serotinus, castanipes, lobatus, ophthalmicus, geminatus etc.); Pomachilius; Dima; Synaptus.

II. S. 237. Beft wood, die Hymenopteren = Gattung Leucospis monographisch behandelt Taf. 1. 2. Bon der Le= benBart weiß man fehr wenig; fie find in der gangen Welt verbreitet, etwa mit Ausnahme von Australien. Beschrieben werben hier 36 Gattungen in lateinischer Sprache, worunter neu: L. shuckardi, rufo-notata, klugii, subnotata, druræi, ornata, guzeratensis, clavata, fabricii, hopei, assimilis, spinolæ, sicelis, basalis, cayennensis, surinamensis; abgebitbet: L. klugii, guzeratensis, hopei, cayennensis, surinamensis,

III. S. 267. Berrich : Schaffer, Auseinandersetung ber europäischen Urten einiger Bienengaftungen.

Der Verfasser behandelt hier die Sippe Nomada und gibt voran eine Tabelle über bie Gattungen, deren Bahl auf 32 fteigt, nebst 8 zweifelhaften. Dann folgt ein Berzeichniß der Synonyme und barauf eine genauere Befchreibung ber Gat: tungen mit einem lateinischen Character. Neu barunter find : N. pleurosticta, conjungens, armata, rostrata, melanostoma, pallescens, alboguttata, modesta, neglecta, basalis, affinis, cincta.

IV. S. 289. Folgen Unzeigen und Auszuge von vielen Rerfiverten.

V. S. 365. Folgen allerlen Bemerkungen über verschie= dene Rerfe, die wir nicht ausziehen konnen. Sie find jedoch von Wichtigkeit, und stammen von anerkannten Entomologen ber-

Benträge

gur Kenntniß des Nordbeutschen Dolith : Gebirgs und deffen Berfteinerungen von Fr. C. E. Roch und B. Dunter. Braunschweig, ben Dehme. 1837. 4. 64. 7 Taf.

Ein fehr fleißiges Werk, welches viele neue Verfteinerun= gen enthalt mit genauen lateinischen Characteren, einer umständlicheren Beschreibung und Bergleichung mit ahnlichen; ben bekannten fteben die Citate. Es find fammtlich Schnecken und Muscheln nebst einigen Meerigeln, Lepaden und Corallen, nach den Formationen geordnet und vortrefflich abgebildet, von Dunfer selbst. Dieses Werk schließt sich wurdig an Romers Versteinerungen des Norddeutschen Dolith : Gebirge an. Voraus geht eine furze Schilberung ber Formationen, vorzüglich ber Befer = Begenden: Lias, unterer, mittlerer und oberer Dolith, Balberthon. Abgebildet find etwa 100 Gattungen, worunter die meiften neu.

Drnithologische Gallerie

oder Abbildung aller bekannten Bogel von C. F. Dubois. Nachen u. Leipzig, ben J. A. Mayer. Heft XIV—XVII.

Wir haben die erften Sefte diefes Werkes ichon angezeigt. Es enthalt meistens Bogel aus bes Berfasfers Sammlung, welche in der That febr reich fenn muß; indeffen auch aus anbern Sammlungen. Die Bogel find genau beschrieben nebft ber Lebensart, wenn sie bekannt ift. Die Abbilbungen sind in Betracht des geringen Preises gut; die Federn konnten frenlich characteriftischer senn und die Naslocher ben manchen deutlicher angegeben.

Die Befte enthalten :

Phaëton phœnicurus. Bombycilla americana. Coccyzus cayanus. Mergus merganser m. et f, Psittacus macao Psittacus sulfureus.

Strix ferruginea. Alcedo amazona. Penelope marail. Tanagra gyrola.

Cygnus ferus. Merops apiaster. Trochilus leucotis, audeberti. Tanagra eristata. Anas fulva. Thamnophilus guttatus. Podicens cornutus. Anas bahamensis.

Picus paniceus. Rhynchops nigra. Alcedo americana. Loxia curvirostra m. et f. Picus canus.

Muf Zaf. IV. find bie Erer abgebilbet von Colymbus glacialis, Podiceps cornutus, minor. Cygnus ferus.

Man fieht bieraus, bag uberall feltene Bogel gemablt finb, beren Abbilbungen man fonft nur in großen und theuren Berten finbet.

M. Heroldi

Disquisitiones de Animalium vertebris carentium in ovo formatione. Francosurti ap. Sauerlaender. II. 1838. fol. t. 6.

Da bie verschiebenen Ordnungen ber Infecten weiter feine Beebachtungen über bie Bilbungegefchichte bes Toetus im En aufzuweifen baben, als blog biejenigen, melde in ben Lieferungen tiefer Zafeln niedergelegt fint; und ba bie auf alle Abtheilungen ber Infecten fich erftredenben Untersuchungen auf miffenschaftliche Bellenbung noch lange nicht Unfpruch machen tonnen, indem fur jest nur die Echmetterlinge, 3mer: flugler, Salbbedflugler und Rafer feit einer langen Reihe von Sabren fur obigen Entzwed bearbeitet worden find; fo fann ber Tert als ein, alle Ordnungen ber Infecten um: faffendes Ganges, nicht eber geliefert merben, bis daß bie Res fultate ber Beebachtungen von ben übrigen Infectenerdnungen ihre moglichfte Bellfemmenbeit erlangt haben, fur welches bobe Biel jedoch, ebenfo mie fur bie fo eben angeführten und bereits in obiger hinficht untersuchten Ordnungen namenlofe Revisionen erforderlid) find. Jede Lieferung biefer Zafeln gilt baber fur eine felbfiftanbige Abhandlung und fann bemnach meder fur eine blofe Befchreibung noch fur eine Erklarung ber Tiguren ber Zafeln angeseben merben. Benn nun gleich jede Lieferung, in Rudficht auf bie Gefammtheit aller Infectenerdnungen, etwas Unvellftanbiges ift; fo ift gleichmehl bie Tertigung eines, auf ben Bilbungsproceg ber Insecten im Er, fich erftredenben Tertes, burchaus fur jest noch unmöglich, ba uber biefes ungeheuere Gebiet gang und gar bas miffenschaftliche Material fehlt, indem, wie eben bemerft, aufer bem Berfaffer, niemand barüber ermas vorgearbeitet bat. Die Erreichung bes aufgestellten Biele ift aber in diefem Jalle um fo fchwieriger, ale ber Erjeugungeproceg bes Infectenfotus und bie Berwendung ber ent= baltenen Eptheile fo febr große Berfchiebenheiten in ben einzel= nen Ordnungen biefer meittaufigen Thierclaffe barbietet, bag ber Weg ber Analogie burchaus nicht betreten werben fann. Die Bilbungegefchichte ber Raupe und ber Fliegenmabe feben bief in biefer grenten Lieferung binlanglich vor Mugen. Mugerbem verlangt die besendere Beichaffenbeit ber Eper von jeber Debnung ber Infecten eigene und erft ausfindig gu machenbe technische Gertigfeiten und Aunftgriffe, um mit Erfolg Beob: achtungen über bie Erzeugungegefchichte bes Infectenforus an: juffellen - alles Umfrante, welche ungeheuere Beit megnehmen. Alle bergleichen Schwierigfeiten fallen eben ber ber Unterfuchung ber Infusionethierden burch Unwendung bee gufammengefesten Microfcope gang meg, ba ber biefen Thieren alles offenbar

verliegt ober mit leichter Dube burch leichte Mittel fichtbar gemacht merben fann.

Menn nun aber bieber über die enthaltenen Theile bes Insecteneres nicht einmal fo viel fich aufgezeichnet verfant. um baburd einen richtigen Begriff über ibr Befen, ibre Beranderungen und ibre Bermenbung ber ber Bilbung und Ente midelung bes getus ju erhalten; fo entbebrte vollenbe bie Phrficlogie bis jest confequenter Beobachtungen uber bie Er= zeugungegeschichte ber Infecten im Er - eine Thatfache, melde man in Burbache neuefter Ausgabe ber Phyfiologie als Erfahrungsmiffenfchaft binlanglich und mit Bebauern ausgefprochen findet. Alles, mas baber uber biefen Gegenftanb burch gegenwartige Lieferungen bekannt geworben ift, ift Gigen= thum bes Berfaffers, welcher feit einigen zwanzig Jahren Mube und Untoften aufwendete und fenft mit unfäglicher Unftrengung feiner Mugen tein Opfer Scheuete, um gur Musfullung biefer großen Luce ber bobern Phrfiologie nach Rraften beigu= tragen. Geubt im Beichnen und Malen, fuchte er burch Blerfrift und Pinfel ben Musbruck und ben Gang ber bilbenben Natur fo treu als moglich wiederzugeben; wenn gleich bie Leiftungen bes Rupferfrechers und bes Lithegraphen, im Bergleich mit ben Driginalfiguren, mehr ober weniger viel gu munichen übrig gelaffen baben. Ohne Rudficht auf berrichenbe Mernungen über bie Bedeutung und ben muthmaglichen Ruten ber Entheile anderer Thiere; ohne Rudficht auf große ober fleine Auctoritaten; ja felbft ohne Rudficht auf bie vollenbete vorliegende Bilbungegeschichte anderer Glieberthiere, fur melde por allen und nur allein bie Leiftungen Rathfes uber bie Rrabben gehalten merben muffen, bat ber Berfaffer bloß bie Natur jur Fuhrerinn gemablt und jur Musfubrung feiner Unternehmungen mit bem glucklichften Erfolge von ben gupen Gebrauch gemacht. Mur in feltenern Gallen und mie bie Da. tur bes Gegenstanbes es mit fich brachte, murbe nebenber als Mithulfe und jur Bellfemmenbeit ber Untersuchung bas que fammengefeste Microfcop in Univendung gebracht. Blog ber Mangel an Renntnig und Talent einen miffenschaftlichen Gegen: ftand biefer Art ju bearbeiten; ober vielleicht bie Furcht: bag bas burch Sulfe bes jufammengefesten Microfcops aus bem Bereiche aller Thiererer erwerbene und burch Figuren erlauterte Einerten, eine frarte Dieberlage erleiben mochte, machen es begreifiich, wie fomobl gegen bes Berfaffere Methobe qu unterfuchen, als inebesonbere gegen ben Gebrauch ber Lupen, ven einer gemiffen Geite ber in effentliden Blattern, mit eben fo großer Rudfichtelofigfeit als Arrogang und Unverftand gerebet merben tennte. Wenn burch bie gufammengefesten Microfcepe in unferer Beit mirtlich Grofartiges und Unerbortes geleistet werben ift, fo burfte es gleichwehl bem Unbefangenen nicht entgangen fenn, bag mit biefen grofartigen und glangen: ben Leiftungen durchs gufammengefette Microfcop, vieler fich gleichsam eine mabre Buth und ein Bahn bemachtigt bat: alles ber bobern Physiologie noch Berbergene, nur einzig und allein burche gufammengefehte Mierofcop ausfindig machen gu wollen, und bag auch bie Bilbungegeschichte bes Fetus in ben Infectenepern nur burch biefes Inftrument beobachtet merben muffe. Gine vieljahrige Beobachtung bat aber bem Berfaffer eine folde Erfahrung und Ueber zeugung erworben, bag berfelbe auf alle vorbanbenen und vielleicht funftighin noch gu ermar. tenben Ginmurfe und fonftige Bemerkungen nicht mehr zu achten braucht. Wer da glaubt, daß mit dem zusammengesetzen Microscope die Insecteneper und namentlich die Entwickelungsgeschichte des Insectensoetus beobachtet werden könnten, der gibt mit diesem Wahne am Besten zu erkennen, wie wenig ihm das Wesen dieser Eyer und die Art und Weise ihrer Entwickelung bekannt geworden ist.

Der langfame und schleppende Bang in Sinficht ber Berausgabe ber einzelnen Lieferungen Diefes Berts hatte bis= ber lediglich seinen Grund in ber bochst langfamen Forberung burch die Rupferfrecher. Micht bloß, daß die Arbeiten auf unverzeihliche Weife hingehalten wurden, trat fegar ber Fall ein, daß eine bereits im Boraus bezahlte Zafel durch einen berühmten Rupferfrecher gang verungluckt ausfiel und befhalb caffiert werden mußte. Alle dergleichen Umftande, in Berbin= bung ber auferordentlichen Roften von Geiten bes Berlegers und ber auf die Untersuchung bes Begenstandes felbst vermenbeten namenlofen Dauben und großen Unkoffen, fonnten leicht ben Muth des Muthvollsten, und die Beharrlichkeit bes Beharrlichften zu Grunde richten, insbesondere, menn einem bierbei nur die mahre Wurdigung und Unerkennung einer folden Urbeit von einem fehr fleinen Dublicum bevorstehet. Wenn auch ber Berfaffer im Benuftfenn ber großen Bereicherung, welche bie Physiologie durch fein Unternehmen erlangen durfte, durch alle jene Umftande feine Ent= muthigung in fich auffommen ließ, fo treten bagegen bem Berleger fur ben Ubfat eines folden Berts befto trubere Musfichten entgegen, als gerade in Deutschland es immer mehr anfangt Dobe zu merben, daß Manner vom Kache immer meniger auf eigene Roften bergleichen Werke fich anschaffen und nur ju leicht auf die Benugung beffen, mas die offentlichen Bibliotheten von bergleichen Werken ankaufen, fich verlaffen. Der beigefügte lateinische Tert ichien baber gur Benugung bes Werks fur das Husland fehr nothwendig, wenn gleich badurch bie Roften bes Unternehmens gefteigert worden find. Uber biefer lateinische Tert ertheilt zugleich bem Werke einen hohern wiffenschaftlichen Werth, indem er gleichsam als Controlle fur ben deutschen Tert bient. Moge es bem Berfaffer gelungen fenn, burch diefen lateinischen Tert ben neuen Gegenstand. feinem Befen nach, eben fo treu, wie durch den Pinfel bargestellt zu haben.

Die fechete und fiebente Tafel gehort bem Seibenwurm= en an, hinfichtlich aller auferen und inneren Beranberungen beffelben, welche mit ber Bildung bes Raupenfoetus gufammen= fallen. Die fechste Tafel gibt eine Borftellung uber die Ent= wickelung bes befruchteten, und die fiebente Tafel eine Darftellung uber bie Entwickelung bes unbefruchteten Epes. Die auf einander folgenden Beranderungen bes Epes auf diefen benden Tafeln erftreden fich blog bis gur Fertigbil= bung bes Geibenwurmfoetus, wie er mitten im Binter, neben ben übrigen, aus Dotterkugeln und Epweiß bestehenden En= theilen, erscheint. Gehr augenscheinlich ift die allmähliche Bilbung ber gablreichen Dotterkugeln burch bas Busammengrup= pieren ber Dotterfornchen (ben Elemententheilen ber Dotter= maffe) bargeftellt, mobei fich ergibt, bag neben ber fur fich bestehenben Bilbung eines Foetus aus ber Reimhaut gleichzeitig eine andere Bilbungsthatigfeit im Epraume burch Bervortretung febr vieler Dotterkugeln fich ausspricht, folglich alfo, bag mit ber Bilbung bes Foetus ein allgemeiner, alle enthaltene Theile des Epes umfassender Bildungsproces im En sich fund thut.

Denn auch bas Epweiß nimmt an Maffe unverkennbar gu, fo bag alfo mit ber Bilbung bes Tretus gleichzeitig bie Borbereitungen ju beffen weiterer Entwidelung getroffen werben. Bahrend alles dieß im inneren Epraume vorgeht, entfiehet gwischen Enfchale und innerer Enhaut eine epweifartige Feuch= tigfeit (Liquor testae); ja felbst im Meufern offenbart sich mit allen jenen innern Borgangen, die rege geworbene, allfeitig thatige, in überschwenglicher Fulle wirkfam bilbende Rraft benn bas En nimmt nach einander verschiedene Farbenverande= rungen an, welche zuerft als ein, verschiedene Farben burch= laufendes Ret, dann als verschieden gestellte Fleden in verschies bener Ungahl, Große und gegenseitiger Berbindung fich bemerk. lich machen. Die Starte ober ber Gattigungsgrab ber Sar= bung; die Menge ber gefarbten Stellen, correspondiert gang genau mit bem Grabe und ber Intensitat ber bilbenben Thatigfeit im Innern bes Enes. Alle farbigen Stellen ber Geibenwurmeger haben aber ihren Gig an ber innern Ephaut.

Einen hochft intereffanten Unblick bietet die fiebente Tafel bar, als welche einen großen Reichthum von Figuren bie Ent= midelung bes - unbefruchteten Geibenwurmenes vorftellt. Bahrend nehmlich bie ben Beitem großere Ungahl ber abge= legten Eper unbefruchtet gebliebener Beibchen, weber im Innern, noch im Meußern irgend eine Beranderung erleibet, gieben unter ber großen Ungabl von Epern immer ein halb bis ganges Dugend, durch Farbenveranderungen im Muegern und im Innern, burch Bilbung eines Foetus, durch Erzeugung ungabliger Dotterfugeln und gleichzeitiger Bermehrung bes Enweißes ufw. in ahnlicher Beife, wie vorher von ben wirklich befruchteten an= gegeben morben ift, die Aufmerkfamkeit im bochften Grabe auf fich. Es erbt fich also hier theilmeise ber einstmalige Effect ber Befruchtung burch wirkliche Begattung von dem unbefruchteten Beibchen auf die Eper fort. Diefes übergeerbte Entwidelungs. vermogen eriftirt jeboch in ben wenigen Epern immer in einem verschiedenen Grade, indem bey einigen alle aufern und innern Beranderungen, wie folche ben wirklich befruchteten Epern ein: gutreten pflegen, Statt finden, mahrend ben andern biefe Beranderungen nur theilweise, ober hochft unvollfommen und in gang ichmacher Regung auftreten. In benjenigen Epern, melden ber hochfte Grad von Entwickelungsfahigfeit übererbt ift. entwidelt fich ber erzeugte Foetus burch Confumtion ber Dotterfugeln und des Enweißes eben fo allmablich gum Seibenmurm wie im befruchteten Ene. Uber auf einmal thut fich ber große Unterschied benber Urten fund; benn mahrend im befruchteten En der junge Seibenwurm fich durch die Enschale frift und ausfriecht, bleibt bagegen jederzeit im unbefruchteten En ber junge Seibenwurm guruck und fliebt ab. Mit feiner Fertigbilbung gehet alfo bieß übergeerbte Entwickelungsvermogen gu Grunde. Die Fadel bes neuen Lebens, welche im befruchtes ten En durch bie Begattung angegundet murbe, erlifcht mit ihren hellen Strahlen im entwickelungsfähigen unbefruchteten En fur immer. Belder Reichthum intereffanter Betrachtungen uber Leben und Geele laffen fich an biefe Thatfache anfnupfen.

Die achte, neunte und zehnte Tafel gehören ber Reime haut ber Raupe (Sphinx ocellata) an, welche auf diesen Tafeln von ihrer ersten sichtbaren Entstehung an bis zu benjenigen Metamorphosen vorgestellt ist, wo sie im Begriffe stehet in den Foetus der Raupe überzugehen. Diese Keimhaut ist hier mit einer Sicherheit, Gewisheit und Auseinandersolge der frühesten 15.

Beranberungen bargeftellt, baf fich bie angestellten Untersuchuns gen barüber gang und gar mit allen ben Beobachtungen meffen konnen, welche an bobern und niedern Thieren in Diefer Sin= ficht befannt geworben find. Da bie Reimhaut ber Raupe und ibre fo genau auf einander folgenden gahlreichen Deta: morrhofen bie übrigen Lieferungen biefes Werts mit ausfullen merben, fo find fie ver allem ber Matur ber Cache nach, bas Umfaffenbfte und Dichtigfte uber bie Erzeugungege= fcbichte ber Infecten im Ep und machen ben Glangpunct bes gangen Unternehmens aus. Dem Entbeder ber Beugungs= theile berber Gefdlechter in ben Raupen, welcher guerft bie anatemifchen Beranderungen aller bobern und niedern Spfteme und Draane bep bet Schmetterlingemetamerphese verfundigte, biefem war auch bie Entbedung ber Raupenkeimhaut vorbehals ten. Reine Entbedung burfte aber mohl mehr Muhe und Beit, wie biefe gekoftet haben. Und boch gefchah biefe Entbedung einzig und allein burch die Lupe. Die Reimhaut ber Raupe mutbe vem Berfaffer im Jahre 1822 entbedt, ihre Entbedung aber erft im vorigen Jahre (1838) in biefer zweiten Lieferung ber Tafeln biefes Bertes, alfo 16 Jahre nachher, bekannt gemacht. Bebenkt man nun, wie viele ausgezeichnete und in ber gludlichen Auffindung verborgener Raturgegenftande geubte Danner feit tiefer Beit fich mit Untersuchungen mittelft bes gufam= mengefetten Microfcops beschäftigten; bebentt man ferner, wie viele Manner burch Bafchen und Jagen nach Purkingischen Blafen mit fo vielen Epern von allen Thierclaffen in Beruhrung tamen; bebenft man endlich, mit welcher Buverlägigfeit gemiffe Perfonen von biefen Purkingifchen Blafen und einer fogenannten Reimschicht (stratum proligerum) reben, ale von welchen ben= ben Theilen aus (jeboch ohne alle, auf Erfahrung gegrundete Beweise, mas menigstens die Thiere ohne Birbelfaule anbetrifft) bie Fadel bes neuen Thierlebens im En angegundet werben foll: fo muß es einem im bodiften Grabe munberbar vertems men, wie boch auch niemand entfernter Beife bie Infecten= eper in ber Art untersucht bat, um bas eigentliche und mahre Erfte bes neuen Thieres - bie achte und mahre Reim: haut ju Gefichte ju betommen. Und fo tritt bemnach burch bie Entbedung ber Reimhaut ber Raupe, burch bie Erkenntniß bes Befens biefer Saut in ben Epern anderer Infectenordnun: gen, burch ihre fo genau beobachteten aufeinanberfolgenden Metamorphofen, burch bie theils mit volliger Bewifheit, theils ber Bewißheit febr nabe tommende beobachtete Bilbung ber innern Softeme und Organe, nebft ber hierzu erforberlichen Bermen: bung ber übrigen enthaltenen Entheile, ber Gebrauch unb ber Rugen ber Lupen in feinem bochften Triumphe auf. Die Bilbung ber Reimhaut ber Raupe thut fich aber in einer Beife tunb, wie man nichts abnliches biefer Art in Burbachs umfaffender Physiologie aufgezeichnet findet, in mela der nehmlich ber Berfuch gemacht wird, aus ben fo gablreichen und bie meiften Thierclaffen umfaffenben Beobachtungen bie Befebe aufzustellen, melde die Ratur, hinfichtlich ber Bilbung ber Reimhaut, ihrer Gestaltung, ihrer beiben Schichten als ferofe und ale Schleimschicht, ihres Berhaltniffes und inebefon: bere ihres Bufammenhanges mit ber Dottermaffe, zu befolgen pflegt. Denn bie fertige Reimbaut ber Raupe, b. h. als folche, wo fie im Begriffe flebet, in ben Raupenfoerus überzugeben, erscheint als ein gang platt gebruckter, aus zwep bicht auf einander liegenben Platten bestehenber, in sich geschloffener, gleichsam breiediger Gad, melder bicht unter ben Epbebedungen und jugleich außerhalb ber machtigen, fast ben gangen Epraum

anfullenden Dottermaffe liegt. Die eine Platte biefes platt gebrudten Cades ift ber Dottermaffe, bie anbere ben Epbededungen zugefehrt. Jene ift die Bauchplatte, biefe die Rudenplatte, ba aus jener weiter bin alles, mas jur Baudigegend, aus biefer alles, mas jur Rudengegenb ges bort, fid entwidelt, indem, wie fich von felbft verftebet, aus berben Platten zugleich auch bie Geitengegenden ber Raupe entstehen ober vielmehr bepbe biergu beptragen. Siermit volle tommen übereinstimmend, hat von allem Unfang an ber Raupenfoetus und bas junge Raupchen im En ftete eine folche Lage und Stellung, bag felbiges mit feinem Bauche und ben Gufen nach bem Dotter, mit bem Ruden nach ben Epbebes dungen bes Epes gefehrt erfcheint. Musgezeichnete Manner, theils burch die Untersuchungen bes Berfaffere über bie Bilbung ber Spinnen im En, theils burch Rathte's glangende Leistungen über die Erzeugung ber Rrabben im En verführt, baben die Mennung aufgestellt, und man findet biefe auch in Burdach's Physiologie ausgesprochen, baf sich ben allen wirbellofen Thieren der Dotter an die Ruckenfeite bes fich bilben: ben Tetus ablagere. Man hat fogar fruherhin bem Berfaffer ben Bormurf gemacht, bag er burch verausgegangene Unterfuchung größerer Infecteneper mehr Musbeute gur Erkenntnig ber Bilbungegeschichte ber Spinne im En, auch hinsichtlich ber Lagerung bes Detters an dem Spinnenfetus erlangt haben murbe. Satte man jeboch von ber Bilbungegeschichte ber Schmetterlings = und Raferlarve im En etwas gewußt, fo wurde man nicht fo rafch uber ben rubigen und ben methobis fchen Bang bes Berfaffers bei feinen Untersuchungen fich ausgesprochen haben. Soffentlich wird uun, wenn auch nicht bet Berfaffer, boch menigstens bie Ratur felbft, jenen Berren in Sinficht rafcher Urtheile Borficht anempfehlen. Uebrigens war ja ber Berfaffer ber erfte, welcher mehrere Jahre vor Rathte bie Lagerung bes Dotters an ber Rudenfeite bes Spinnenfoetus burch Abbilbungen bekannt machte, ohne jeboch entfernter Beife ben Gebanten ju begen, bag eine folche Lagerung bes Dottere auch ben andern Gliederthieren und naments lich ben ben Infecten vorkommen muffe, jumal bie Lage bes Dottere jur Reimhaut ben ber Bilbung ber Schmeiffliegenmabe im En, jedem nachbrudlich gur Marnung bienen mag, welcher auf Analogien fich verlagt. Gine andere, aus vieljahriger Untersuchung hervorgebende Thatsache ift bie, baf meder bie Reimhaut ber Raupe, noch ber baraus entftehenbe Foetus mit ber Dottermaffe jemals in irgend einer anatomifchen Berbindung ftehet; vielmehr grangt Die Reimhaut ober ber Raupenfoetus nur mecha. nifd, alfo burch Contiguitat, an bie Dotter: maffe an.

Mit bem ersten Sichtbarwerben ber Keimhaut als Folge ber vorausgegangenen Befruchtung tritt in ber ganzen, aus unzähligen Körnchen bestehenben, Dottermasse eine allgemeine Bervegung bieser Körnchen ein, wovon die Folge ist, daß sich bieselben zu Hausen gruppieren, welche mit zunehmender Cohärrenz nach und nach zu Rugeln (Dotterkugeln) werden. Wenn die Keimhaut in den Raupensoetus sich umgervandelt hat, ziehet dieser, während vorher die an ihn zunächst angränzenden Dotterkugeln wiederum in ihre Elementartheilchen (die Körnchen) zerfallen, die Dotterkörner in sich dinein, welche an verschiedenen Stellen durch die aus dem Bauch und der Rückenplatte der Keimhaut entstandenen Leibeswendungen des Foetus treten

und im innern Raum, zwischen biesen platt auf einander lies genden Wendungen in regelmäßiger Gruppierung sich niedersfegen und in der Metamorphose des Ganzen nach und nach untergehen. Die Tafeln der vielen Lieferungen dieses Wertes werden dieß sehr anschaulich vor Augen legen.

Wenn die Reimhaut der Raupe sich zu bilden, d. h. fichtbar ju merben anfangt, fo entstehet zuerft die Bauch = platte; am erften aber wird ihr vorderfter bem Ropfe ent= fprechender, nachher aber ihr hinterfter, bem Rorper entfpre= chender Theil fichtbar. Der genau abgegrenzte Umrig ber gegenmartig bloß aus der Bauchplatte bestehenden Reimhaut gleicht einem queer liegenden Bisquit. Ift die Bauchplatte fertig gebilbet, fo entftehet uber ibr, b. h. nach ber Dberflache bes Epes zu ober nach ben Epbedeckungen bin, aus einem, die gange Bauchplatte umschließenden weißlichen mulftigen Saume, in zwen Portionen die Rudenplatte. Diese benden Portionen machfen über der Bauchplatte von vorn, von hinten und von ben Geiten ber gegen einander, fogen julest mit einander zusammen und vereinigen fich zu einer Platte. machtigften ift die Entwickelung ber Ruckenplatte mit ihrer einen ober ber vorderften Portion, welche am fruhften entfteht, am weitsten fich uber die Bauchplatte ausbreitet und bem Ropf entspricht, so daß demnach bende Platten mit demjenigen Theil querft fichtbar merben, und von hieraus fich zu entwickeln beginnen, woraus fpaterbin ber Ropf bes Foetus entsteht. Da bie Reimhaut am fruhften mit ber Bauchplatte fich bilbet, diefe Platte aber nebst der Rudenplatte mit bem, bem Ropf ent= fprechenden Theil zuerft entsteht; fo ergibt sich hieraus die hobe Wichtigkeit des Ropfs und der Bauchseite in vollkommner Uebereinstimmung mit ber Lage bes Gehirns und bes Nerven= ftrangs bei ber Raupe. Da die Bauchplatte als ber erfte und urfprunglichfte Theil ber fogenannten ferofen Schicht ber Reimhaut angesehen werden muß; und ba von tiefer Bauch= platte aus, gleichsam ale weitere Fortbilbung biefer ferofen Schicht die Ruckenplatte fich bilbet; fo kann diefe lettre Platte nur fur eine fecunbare, jedoch bleibenbe Entwidelung bes ursprünglichen Theils ber ferofen Schicht (ber Bauchplatte) angefeben werden. Die fich ber Ruden ber Raupe gur Bauch= feite verhalt, fo bie Ruckenplatte gur Bauchplatte. Inbem bie Bauchplatte über fich burch zwen fich entgegenwachsende Portionen in die Rudenplatte fortwachft, wachft fie gleichfam in fich felbst zurud und bilbet einen, in fich gefchlossenen platt gebruckten, aus ber Bauchplatte und Ruckenplatte befrehenden Sad. Tritt die Keimhaut in diefer Beschaffenheit als platt gebruckter Sact auf, fo fann man von ihr fagen, baf jie fo weit fertig gebilbet fen, um in den Raupenfoetus, burch weitere Metamorphofen ihres Umriffes, überzugeben.

Während ber Bilbung ber Rudenplatte ruckt übrigens die ganze Keimhaut in die Lange sich ausbehnend, nach den benden Enden des Epes sich ausbreitend, jedoch weit mehr nach dem stumpfen Epende (wo sich der Kopf des Foetus bildet) als nach dem spisigen Epende zu.

Da ber ferofe Theil ber Keimhaut in sich zum Sacke zurückwächst und sich hiermit ganz und gar von allen übrigen enthaltnen Theilen bes Eves (Epweiß und Dottermasse) abschließt, so ist es unmöglich, etwas in gleicher Weise, wie von der serosen Schicht angegeben ift, von der sogenannten Schleimschicht der Keimhaut, ihren Entwickelungen und Meta-

morphofen zu fagen, ba feine Beobachtung babin bringen fann. Das merkwurdigfte hierben besteht aber barinn, daß alle Entwickelungen ber Schleimschicht, welche boch nur im Innern der fackartig geschlossenen Keimhaut vor sich geben tonnen, niemals in unmittelbare Beruhrung mit bem, im Enraum außerhalb ber fackartig gefchloffenen Reimhaut niedergelegten Dotter fommen, sondern nur bochft mittelbar; nehmlich baburch, daß die Elementartheilchen der Dottermaffe (bie Dotterkornchen) nach und nach durch die ferofen Wandungen bringen, und in regelmäßiger Gruppierung im Innern bes ferofen Sads fich niederlegen und hier von den Entwickelungen ber Schleimschicht in Empfang genommen zu werden scheinen. Ben diesem allmählichen Einfaugen des Dotters durch die außern ferofen Wandungen und in dem Durchwandern von deffen Elementartheilchen nach dem innern Raume ber facartigen Reimhaut, findet mit dem Bergehren der Dottermaffe gleichzeitig ein Verschwinden des Enweifes und der zwischen Enschale und innerer Enhaut befindlichen Schalenfeuchtigkeit (Liquor testae) Statt.

Uebrigens geht die Bilbung der Rückenplatte der Keimshaut ben sehr heifer Witterung (23—24° R.) so schnell vor sich, daß sie innerhalb 3 Stunden zu Stande kemmt, und man selbige fast zusehens wachsen sehen kann. Höchst interessant sind die Mittel, welche der Versasser angibt, theils um das Wachsen der Keimhaut nach den benden Ependen hin, theils um das Gegeneinanderwachsen der berden Portionen der Rückenplatte recht augenscheinlich zu sehen. Alles, was hier über die Keimhaut der Raupe mitgetheilt worden ist, ist bloßer kurzer Auszug vom Ganzen. Das Weitere, wie namentlich der Versasser siene Beobachtungen angestellt hat, was er ben bieser Gelegenheit für Winke ertheilt, um die Versuche mit Glück zu wiederholen; welche Betrachtungen er endlich an seine Untersuchungen knupft, muß im Werke selbst nachgelesen werden

Die vierzehnte Tafel lagt eine Vielheit von schnell sich entfaltenden Beranderungen innerhalb einer fehr furgen Beit auf einmal überfeben. Es gebort biefe Tafel bem Schmeiffliegener an, hinfichtlich feiner Beranderungen von der achten Stunde bis zur zwolften nach feiner Ablegung. Die Beranberungen im Innern des Enes folgen ben heißer Bitterung fo fehr fchnel! auf einander; daß diefelben nicht bloß nach halben oder Biertelftunden, sondern fogar nach Minuten vorgestellt und beschrieben werden mußten. Da innerhalb 18-20 Stunden ben einer Temperatur von 23 - 240 R. Die Fliegenmade im Ene fich fo weit ausbilbet, baß fie aus bem En friechen fann, fo lagt fich abnehmen, wie viel geschwinder diefer Bilbungsproces, ceteris paribus, in Tropenlandern vor sich geben muffe, falls es bort Schmeißfliegen geben follte. Indeffen machte ber Berfaffer einst ben Bersuch, Schmeiffliegeneper in einem fleinen blechernen platten Befäße etwa 8 Stunden lang im Bett ber Darme ber blogen Saut in ber Uchfelgrube auszusegen, wovon bie Kolge mar, daß fammtliche Ever am Morgen in dem erwähnten Befage gang eingetrodnet gefunden murben.

Die auf einander folgenden Beränderungen schließen sich ber Reihe nach in den auf dieser Tafel vorhandenen Figuren so genau und innig an einander an, daß fast nichts zu wunschen übrig scheint, und man sieht gleichsam den auf das Innere und Aeußere der sich bilbenden Made sich erstreckenden lebendigen Bildungsproces, wie ein rasches, aber regelmäßig ferifchreitenbes Phanomen an fich vorübergeben, inbem in ben verausgebenden Mementen fcon bie Bortebrungen fur bie be= verfrebenden folgenben unverfennbar entgegentreten. Man braucht mobl nicht die ungeheure Beit, die unfägliche Dube und bie unenbliche Angabl von Revifienen gu ermabnen, um bie in ben gabtreichen Giguren biefer Tafel ausgedruckten Refultate ber Bechachtungen felbft ben Laien begreiftich gu machen, menn nicht bie Begeisterung fur ben aufzuhellenden neuen Gegenstand als Triebfeber for ein foldes Unternehmen gedient hatte. Wenn ber Brobachter zugleich als Beichner auftritt und fur jeben gegebenen Mement ber rafch fortichreitenben Ent= widelung, bie in allen Gegenben bes Epes, im Innern und Meufern fich gutragenben Beranberungen aufnehmen will; fo findet er fich bennahe in einer abnlichen Lage, wie der Maler, welcher ben Bewegungemoment einer Gruppe von Gegenstanben allseitig und in allen ihren Begiehungen gu einander aufzufaffen fucht: benn bie aufzunehmenben Gegenstande steben nicht ftill, fondern fcreiten, unbefummert um den Beobachter und Beich: ner, fert und merten in jedem neuen Memente gleichfam etwas Daber bie ungabligen Revisionen um fo nothwendiger murben, um bie, aus ben verschiedenen Gegenden bes Epes gleichzeitig auf fo verfchiebene Beife entgegentretenben und im= mer wieder von neuem fich abanbernben Entwidelungevorgange ju einem harmonischen Gangen in ben Figuren gu firieren. Der Berfaffer bat fich aber burch die Menge ber Berfuche feit einer langen Reihe von Sahren eine folche Renntnig und Fertigfeit erwerben, bag, wenn ibm jemand ein Schmeiffliegenen übergab, ohne jeboch ju fagen, um welche Beit es gelegt morben fen, er bei gleichen Temperaturverhaltniffen nach Statt gefundener Unterfuchung genau angeben tonnte, um welche Beit es abgelegt fenn mufte. Uebrigens find von allen Infectenegern bie ber Schmeiffliegen am leichtften gu beobachten; theils megen ber großen Menge, in ber man fie gu jeber Beit beliebig erhalten fann, theils auch baburd, bag, wenn von ihnen, wie bereits in ber erften Lieferung ber Tafeln biefes Werts bie Sandgriffe hierzu angegeben worden find, die außere undurchsichtige Saut abgezogen wird, die innere, mit ernstallner Durchfichtigkeit verfebene Saut, die Beschaffenheit ber Reimhaut nebft ben Beranberungen bes Dotterfade ober Darmichlauchs burch fich hindurch leicht erkennen laft.

Die Reimhaut bes Schmeifistigeneves ist ein, bem Umrif bes Eves ganz gleichkommender tegelformig-colindrischer, in sich geschlossen Gad, welcher in die aus ringformigen Abtheilungen bestehnden Leibeswandungen der Made sich verwandelt. Der gelbe Dotter liegt im Innern dieses Sacks in einem andern Sack eingeschlossen, welcher lettere für den haupttheil der Schleimschichtentwickelung der Reimhaut angesehn werden muß, während der, in die geringelten Leibeswandungen der Made sich umwandelnde äußere Reimhautsack als die serdse Schicht zu betrachten ist. Demnach umschließt der haupttheil der Schleimschicht sacksonig den Dotter in sich ein, während sach artig die serdse äußere Schicht diesen umschließt. Indem also in dem Schmetterlingsen der Dotter für immer außerhalb

der ferofen und außerhalb ber Schleimschicht im ine nern Epraum niedergelegt bleibt, ift im Gegentheil der Dotter in dem Schneiksliegener von allem Anfang an fur immer zugleich von der Schleim- und serosen Schicht sachartig umschloffen. Wer hatte wohl vorher eine solche Verschies benheit vermuthen sollen, da Made und Raupe so sehr vieles mit einander dem Wesen nach gemein haben, und zugleich Schmetterlinge wie Zweislügler einer vollständigen Verwandlung unterworfen sind.

In ber erften Lieferung ber Tafeln biefes Werks mar auf Taf. XIII. bas Schmeiffliegenen vom Moment ber Ubles gung an bis gur achten Stunde nach ber Ablegung vergeftellt. Die Beranderungen treten bier viel einfacher als auf Zaf. XIV. ber gegenwartigen Lieferung hervor, ba auf jener bloß bie fucceffive Abscheidung ber flaschenformigen, die Dottermaffe ums fcbliefenden Schleimschicht von ber ferofen Schicht bargeftelle ift. Defhalb bietet jene Tafel im Bergleich gur gegenwartigen, fo viel Ginformiges und baber menig Intereffantes bar. Muf ber gegenmartigen Tafel ift die Ummandlung ber die Dotters maffe einschliefenden Schleimschicht in bem vielfach fich minten: ben Darm ber Mabe fo bargestellt, wie nichts abnliches burch Die Untersuchungen an andern Thieren in einer folden Weise und Aufeinanderfolge bis jest nachzuweisen ift. Die Beobach tungen über die Bermandlungen des Doiterfacts ober Darms fchlauche in ben Darm der Made maren aber, wie die baruber entworfnen Figuren biefer Tafel nur moglich, burch bie gelbe Farbe bes Dotters, modurch alle aus bem Dotterfack unmittelbar fich entwidelnben Theile gleichsam ale von ber Natur inficire erschienen und in fich fo zusammenhangend, fich fo leicht vers folgen liefen. Die ben einzelnen Epergruppen aus ben ver-Schiebnen Beitraumen bengefügten Figuren über ben berausge= preften Eninnhalt, muffen gum Theil ale funftliche Figuren angefeben merben, ba burch bie, benm Berauspreffen angemen: bete Gemalt, unvermeibliche Bergerrungen und Berbrebungen eintreten mußten, weburch es gefommen ift, bag vorzüglich bie. ben Dotter einschließenbe bautige, jur Darmhaut fich ummanbelnbe Schleimschicht, theils in ber ursprunglichen Form, theils in allen übrigen Dimensionsverhaltniffen wenig ober gar nicht in Uebereinstimmung mit bem gleichen Theil im abgebilbeten unverfehrten Ere fich vorgestellt findet. Den bier nur in febr furgem Musgug mitgetheilten Bemerkungen über bie Bilbungs: geschichte ber Schmeiffliegenmabe find noch eine Menge anderer intereffanter Beobachtungen bergefügt, welche im Berte weiter nachgelefen werben muffen.

Schlieflich barf hier noch bemerkt werben, baß bie balb folgende britte Lieferung auf einer Tafel bie vollständige Bile bungegeschichte ber ungeflugelten Schmalmange, Lygaeus apterus, im En mit 120 Figuren; auf vier Tafeln in 96 Figuren, die Fortsehung der Bildungsgeschichte des Raupensfortus aus der sachörmigen Reimhaut; auf einer Tafel endlich bas Ende der Erzeugungegeschichte der Schmeißsliegenmade enthalten wird.







Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

IV und V.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachs. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und die Zahlung ist ungetheilt

zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beytrage zu schicken sind. Es wird gebeten, biefelben auf Postpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben guruckgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Beile fechs Pfennige.

Bon Anticritifen (gegen Sis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

An zeigen.

Ginladung gur Gubseription.

Der Untergeichnete beabsichtigt ein naturhiftorisches Wert: den unter bem Titel:

Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands,

Forftmanner, Lehrer, Deconomen und Gartenbefiger.

Dit 12 nach ber Natur gefertigten Rupfertafeln, enthaltenb 137 einzelne Figuren. Groß Detab.

im Wege der Subscription herauszugeben. Der Subscriptionspreis ist aufs Allerbilligste für 1 Exemplar mit illuminierten Kupfern auf 2 fl. 24 tr., für 1 Exemplar mit schwarzen Kupfern auf 1 fl. 12 tr. rhein., gestellt. Der Preis wird erst ben Einlieferung des Wertes bezahlt. Der spätere Labenpreis wird auf 3 fl. 36 tr. und resp. auf 1 fl. 48 tr. erhöht.

Ein mehr als zwanzigjahriges Studium der Infecten, namentlich der Schmetterlinge, burge ben verehrlichen herren Subsseribenten dafür, daß sie nur Driginalbilder und entsprechenden Deiginaltert zu erwarten haben. — Die Rupfertafeln, auf welchen jeder der sch ab lich sten Schmetterlinge als Raupe, Puppe und Falter abgebildet ift, sind von mir eigenhandig in der nehmlichen einfachen Manier gefertigt, wie solche meine, seit 12 Jahren erscheinenden "Bentrage zur Schmetterlings fund ein zeigen, wovon bereits 72 hefte mit 432 Rupferzafeln erschienen sind. — Um einen kurzen leberblick zu haben, sebe ich aus ber Borrede zu biesem neu erscheinen sollenden Schriftchen folgendes in Kurze hier an:

"Wie oft klagt ber kandmann, ber Gartenbesiger, ber eifrige Pomolog, wenn er seine, mit vieler Mube und Sorgsalt gepfiegten Früchte und Baume alw. auf seinen Feldern und in seinen Garten betrachtet, von denen oft keine Bluthe, kein Blatt mehr sichtbar ist. Wie jammert er, wenn Aausende von Raupen solche Zerstörungen anzichten. Er nehme bann dies Schristen zur Sand, schlage nach, vergleiche die Abbisbungen mit den schablichen Geschrefen, und wende die angegedenen Mittel und Winke zur Vertig ung an. hierdurch wird er sich nicht nur ein angenehmes Naturstudium verschaffen, sondern auch

defto eifriger angespornt werden, alles Mögliche aufzubies ten, um für bie Bufunft biese Feinde ab = und ferne gu halten."

Wie angenehm ift es ferner fur den Lehrer und Nater, wenn er auf Spaziergangen feiner ihn umgebenden Jugend, gleich den Namen und die Naturgeschichte dieser Thiere eröffnen und ihnen zu hause die Abbildungen vorweisen tann. — Wie interessant wird es fur den Farfmann sepn, nicht nur diese Insecten gleich im Bilbe, sondern anch ben systematischen Namen derselben zu tennen, und die Naturgeschichte derseinigen Naupen enthullt zu wissen, welche öfters den Forsten so schädlich sind.

Ich lade daher alle Naturliebhaber, vorzüglich die herren Forstmanner, Lehrer und Gartenbesiger zur Subscription freunds lich ein, mit der Bitte, Ihre Namen, so wie die Bahl der Erems place auf gegenwartiger Einlabung gefälligst anzumerken, und bes tere in gefälliger Balbe, wo möglich portofren, amich gutigst zurückzusenden, woben ich noch weiters bemerke, das die Kupfertasein bereits schon gefertigt sind und der Tert, welscher sowohl den systematischen als deutschen Namen der Falter enthält, die Presse bereits verlassen hat.

Ich ersuche baher alle diejenigen Gonner, welche gefonnen find, Subscribenten zu sammeln, namentlich die verehrlichen Buchhandlungen, eine Subscriptionelifte in ihrer Umgebung gesfälligft in Umlauf sehen zu lassen und mich recht bald vom Ressultat zu benachrichtigen, woben ich ben Sammlern einen anges meffenen Rabatt zusichere. — Der Subscriptionstermin bleibt bis zum 1. Zan. 1840 offen.

Außer ben mir felbft tann man auch in jeder guten Buchhandlung feiner Stadt und Gegend die Bestellung machen, indem die hiefige R. Kollmann'iche Buchhandlung den Bertrieb ben Wertes in Buchhandel übernommen hat.

Mugeburg, 1839.

C. S. Sreyer , Lit. H. 25.

Diefe Schrift ift bereits erschienen und wird nach unserer Uebergengung die Lefer befriedigen. D.

S i s.

1839.

Heft IV und V.

Umwandlungstrieb am Weltorganismus.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Das Weltganze, als die in der Arfelbstbeschauung begrünbete Oscillation, ist eine in sich geschlossene Totalität, und seinem auf Selbstbewußtseyn urbezogenen Character nach ein durch und durch Lebendiges; daher ein Weltorzganismus mit durchaus herrschender vitaler Wechz selwirkung aller constituierenden Theile unter sich, ganz so, wie z. B. am höhern Thierorganismus alle Systeme und Drz gane sich wechselseitig instuenzieren, in Sympathie und Untaz gonismus solch steten Lebensverkehr aussprechend.

Dem oscillatorischen Character gemäß tritt alles Erscheinen, sowohl raumlich als temporar betrachtet, als stetes Wers
den und Dahinschwinden zugleich hervor; — bieß bie Bedeutung bes der gesammten Natur zusommenden Umwandlungscharacters, der, als ein Streben angeschaut, sich uns als
allwaltender Umwandlungstrieb verkundet, simultan sowohl
als successiv sich außernd im Bildungs = und Zerstörungs=
trieb, die allerwarts uns entgegentreten.

Hieraus wird es benn auch klar, daß an jenen Dscillationsmomenten, d. h. an jenen Gruppen des Naturerscheinens, wo ein gesteigerter Umwandlungstried rege wird, sowohl ein gesteigerter Bildungstried, als zugleich auch ein gesteigerter Zerstörungstried hervortreten mussen. Dieß die Bedeutung der dem Natur- und Geschichtssorscher * allenthalben sich ausdringenden Erscheinung, daß, wo die Verheerung wüthet, auch durch erhöhtes Zeu-

gen neu Gebildetes hervorwuchert. Die hiermit wes sentlich verbundene Stetigkeit des quantitativen Ders haltniffes unter ben Tragern ber manchfach fich manifesties renden Naturlebens-Meußerungen — ift bemnach eine aus Dem Wesen des Naturlebens selbst - nothwendig her: vorgehende Consequenz, und bedarf wahrlich nicht der von ben Teleologen ersonnenen hinkenben Erklarung, fich begie= hend auf einen omoicanthropisch fingierten Gott, welcher ba, wo das Richten um fich greift, in angftlicher Beforgniß. mit verdoppelter Unftrengung in die Gluth des jeugenden Beerbes blaft. Dem' hier Entwickelten gemaß mag es bem Naturfor= fcher, ohne feine Buflucht ju ber Caricatur eines Bugelführers an bem Gefpanne bes babin rollenden Beltwagens zu nehmen, einleuchten, wie gang und gar von felbft es fich ergeben muffe, baf an jeder Thierspecies, mit fteigender Gefahr für das Leben ihrer Individuen, deren Gruchtbarkeit steige, wie z. B. an den Berbivoren (wo überhaupt das Reproductive dominiert) eine ungleich größere Sertilität angetroffen wird als an ben vierfüßigen Raubthieren (wo das Erritable dominiert). Eben fo wenig befrembend ift cs, wenn nach verheerenden Epidemien, ober nach fo Biele dahin raffender gungerenoth die Geburteliften eine momentane erhöhte Gruchtbarkeit unter ben Bewohnern ber betreffenden Gegenden ankundigen. Ja selbst nach vom Menfchen gefliffentlich unternommenen Berheerungen am eigenen Geschlichte, nach den Kriegen nehmlich, beuten bie Beburtsliften auf Resultate, analog ben eben zuvor ermahnten. Und barf uns dies mohl befremden, wenn wir bedenken, das auch die im Menschen — aufsteigende Mord = u. Babsucht, — wie Alles am Anthropismus sich gestaltende, dem Maturleben überhaupt - entwechse.

[•] Unferer Ansicht nach kommt gemeinschaftlich benden — der Aitel Naturforscher zu. Der Geschichtsforzscher ist eigentlich ein Naturforscher im Bereiche des Anthropos und Polis Biotismus.

366 1839. heft 4

Rritifche Bestimmung

ber in Degeers Abhandlungen gur Geschichte ber Infecten ent: haltenen Lepidopteren, von P. G. Beller in Gr. Glogau.

Die Untersuchung ber Reaumurschen Lepibopteren gab mir Belegenheit, mich von bem Berthe ber Degeerfchen Memoiren und von dem Bedurfniß einer critifden Bestimmung ber in benfelben enthaltenen Urten ju überzeugen. Bmar fab ich balb, bag ichen von manchen Naturforichern recht gut und gemiffenhaft vorgearbeitet mar; Efper, Borthaufen, felbft Goge verbic= nen eine ehrenvolle Ermabnung. Alliein ihre Untersuchungen find fden 40, 50 und mehr Jahre alt, und muffen alfo, ba fie auf Infecten eines fernen Landes gerichtet maren, nicht felten mangelhafte ober faliche, ober gar feine Refultate haben. Degeer ift fast überall obne Schuld baran. Mit ber Grundlichteit in ben anatomischen und physiologischen Untersuchungen, bie er fich burd bas Studium Reaumurs eigen gemacht hatte, verband er eine fur feine Beit außerorbentliche Genauigkeit in ber Befdreibung bes außern linfebens ber von ibm unterfuch: ten Gegenstante, wozu ihn ohne Zweifel bie Beobachtung veranlagte, bag bas Berfabren feines großen Lehrers oft Dunkelbeit verurfact und bie Bigbegierigen nothigt, blog aus feinen Schriften, fatt aus ber Natur ju lernen. Diefe Genauigkeit ber Beschreibung, mogu Abbilbungen femmen, welche im Gangen bie Reaumurichen weit hinter fich taffen, erleichtern bas Wiedererkinnen feiner Schmetterlinge. Allein fur bas Enbe bes vorigen Jahrhunderts, mo bie Renntnig besonders ber fleinen Rechtfalter fo durftig mar, enthielten feine Schriften bes Geltenen und Reuen gu viel. Geit Borthaufens Beit bat man fie fonderbarer Beife faum bier und ba berudfichtigt; man bat fie in ausführlichen lepibopterologischen Werken faum ber Er= mahnung werth geachtet, und mas man von ihnen enrabnt, ift größtentheils aus ben altern Korfdungen mit Berbehaltung aller Berfeben und Mangel entlebnt. Wie viel Ddyfenheimer und Treitschfe, welche nach ber Tenbeng ihres umfaffenben Schmetterlingswerks auf eine grundliche Prufung ber wichtigften Quellen am meiften angewiesen maren, fich auf bie Auseinanderfebung und richtige Benennung ber Degeerschen Urten eingelaffen und welchen Dugen fie baraus gezogen haben, wird man im Betlaufe meiner Urbeit angebeutet ober nachgewiesen finten. So viel menigstens ift gewiß, bag eine Prufung und Beiter= führung ber bisherigen Untersudjungen fein Ueberfluß ift. Ich babe mich benbem mit Liebe unterzogen, und fann mich rub: men, ben ber Prufung die nothige Gorgfalt angewandt und in ber Weiterführung einiges geleiftet ju haben. Satte jemanb meine Arbeit unternommen, ber mit allen Sulfemitteln, welche ber jegige Ctand ber Entomologie gemahrt, ausgeruftet ift; fo murte er ohne Breifel tie Aufgabe vollkommen geloft haben. Da ich mich in biefem Falle nicht befinde, fo muß ich mit Betrubniß eingestehen, bag ich ber lette nothige Bearbeiter biefer Aufgabe nicht gewesen bin.

Mehreren Lepitopterologen, auch solden, welche als Schrifts fteller aufgetreten sind, mare sehr zu empfehlen gewesen, daß sie, ebe sie, Andere zu belehren unternahmen, sich erst felbst ein wenig mit Anatomie und Phosiologie der Lepidopteren beschäftigten. Ben den vergessenen alten Meistern, Reaumur und Degeer, war Gelegenheit, sich darinn Kenntnisse zu erwerben, die als dauerhafte Grundlage für ein tüchtiges Weiterbauen geleten können; bep ihnen war zu lernen, wie man beobachten soll,

und mas mohl ber Beobachtung werth ift. Much fur bie Gpftematit murben bie beilfamen Folgen nicht ausgeblieben fenn. Das Claffificieren nach einem blogen bunteln Gefühle, bas offenbar in jedem Individuum verschieden fenn muß, mare gar nicht aufgekommen; man wurde nicht nothig gehabt haben, einem trüglichen Scheine ju folgen, fur welchen man feine Grunde angugeben weiß. Ber fich verfucht fublt, feine lepis bopterologischen Renntniffe burch bas Studium Degeers und Reaumurs ju ergangen, wird mir vielleicht bafur banten, bag ich alle ben bem Erstern vorkommenten Urten, alfo auch bie bekannten und richtig bestimmten, ber Reihe nach, wie sie im zwepten Theile ber Memoiren aufgeführt werben, mit allen auf fie bezüglichen Stellen auf able. Ein Wert, in welchem Degeere Urten auf gleiche Beife aufgezahlt find, gibt es gwar schon in dem des Regius: Degeerii genera et species insectorum. Lips. 1783. 8. 220.32. 3ch habe es oben nicht erwähnt, weil ich ihm alles Berbienst um die Bestimmung ber Degeer= fchen Species abspreche und es überhaupt fur ein febr nuglo: fes Bert halte. Degeer hat feinen Urten, nach bem Mufter Reaumure und Geoffron's, nur frangofische Benennungen gege= ben, bie er naturlich nicht überfest haben murbe, wenn er bas für batte lateinische liefern wollen. Regius aber überfest fie, und jum Theil fo fren, daß fie nicht wohl als Uebersebungen, fondern als fein Eigenthum betrachtet und überhaupt nur als Rebiudifche Ramen citiert werben burfen. Bas er mit biefen Uebersehungen, von benen viele die Biegeln ber naturhiftorischen Namengebung verleben, beabsichtigt, ift gar nicht abzuseben. Bo Degeer ein Linneisches Citat bat, ba fest es Rebins auch. ohne fich von ber Dichtigkeit zu überzeugen, johne nach feinem eignen Beftanbniffe es felbft gu tonnen, wenn er es auch gewollt hatte. Alle von Degeer im erften Theile befdriebenen, im zwenten aber übergangenen Arten vermiffen wir ben ihm gleich= falls. Bare alfo Regius Schrift nicht ausschließlich bem Degeerschen Werke gewibmet, fo wurde ich fie ben meinen Unterfuchungen gar nicht ermahnt haben-

Da ich nur bie zwen ersten Theile ber Uebersetung von Degeers Memoiren zu meiner Benutung hatte, so mußte ich 3 Citate, die im siebenten Theile vorkommen, auslassen. Daß ich einen kunftigen Bearbeiter barauf ausmerksam machen kann, ist ber einzige Nuten, ben mir die Rehiusische Arbeit gewährt hat. Das erste (Tom. 7. p. 591 ed. gallic. tab. 44. sig. 1—8.) sieht in berselben S. 35 und soll zu Adseita Aries (Zygaena Filipendulae) gehören; bas zwente (T. 7. pag. 596 tab. 44. sig. 14. 15.) ist S. 43 unter Phal. clavipes (Hepiolus hectus) angesührt; bas britte (T. 7. p. 598 tab. 44. sig. 16.) steht S. 44 unter einem eigenen Namen, Phal. susconebulosa, ber vielleicht zu einem Hepiolus gehört.

Laspeyres hat gemennt, Degeere Citaten aus Linne fev eine vorzügliche Aufmerksamkeit zu schenken, als ob sie besonders geeignet waren, über zweifelhafte Linneische Arten Licht zu verbreiten (Illig. Mag. IV. S. 55). Diese Mennung ist zu berichtigen. Wie nahe ober wie fern die Berührung war, in der berde Natursorscher standen, lasse ich bahin gestellt; der eine hat aber bes andern Arten nur aus seinen Schriften gekannt und banach beurtheilt; die Fehlgriffe, die bende daben begiengen, beweisen unwiderteglich, daß sie sich keine Originale mitgetheilt ober ihre Sammlungen gegenseitig benust haben. Wir sehn einige Falle, wo Linne Arten aus Degeer anzieht, die er,

hatte er sie vor Augen gehabt, unmöglich mit seinen eigenen Arten vereinigen konnte; noch mehrere Falle gibt es aber, wo Degeer in ben Citaten fehl geht, ober Anstand nimmt, seine Arten mit ben Linneischen für einerlen zu halten. Daher kann nur bas als sicher gelten. Hat Linne ein Insect mangelhaft und vielbeutig beschrieben, geht aber aus innern Gründen hervor, daß er und Degeer basselbe Insect gemennt haben; so gibt das in Degeers Citat enthaltene Zeugniß der Linneischen Besschreibung einen hohen Zuwachs von Unzweiselhaftigkeit.

Die systematischen, critischen und geographischen Bemerstungen, die ich ben vielen Arten angeknüpft habe, beziehen sich zwar eigentlich wenig auf den zunächst vorliegenden Zweck; sie sollen aber zur Vervollständigung und Berichtigung der Naturzgeschichte dienen, und nur dieses Zweckes wegen bitte ich um Nachsicht für dieselben. Ueber ihren Werth mag mit derselben Strenge gerichtet werden, mit der ich selbst die Leistungen anderer beurtheile; ich bin versichert, daß diese Strenge der Lepizdopterologie nur gute Früchte tragen wird.

A. Uebersicht des Deegerschen Schmetterlings: Systems.

- I. Geschtecht * (Bb. 2, 1. S. 120). Papillons (= Gen. Papillo Linn.)
 - 1. Familie: Gbeinig; ber Innenrand der Stfl. umfaßt ben hinterleib von unten (S. 124).
 - 1) Colias rhamni. 2) Pontia crataegi. 3) Lycaena argiolus. 4) Pont. sinapis.
 - 2. Fam .: 6beinig; ber Innenrand ber Stfl. bebedt ben Sinterleib von oben (S. 124).
 - 1) Papil. machaon. 2) Parnassius apollo.
 - 3. Fam.: 6beinig, bidleibig, kurzslügelig 1c. (S. 124) (= Hesperia Ochsenh.)
 - 1) Hesp. comma. 2) Hesp. alveolus.
 - 4. Fam.: 2 bichtbehaarte Pugfuße (G. 124).
 - Vanessa antiopa.
 Van. atalanta.
 Van. C. album.
 Argynnis niobe.
 Arg. euphrosyne.
 Arg. Ino.
 Melit. cinxia.
 Hipparchia maera.
 Hipp. pamphilus.
 Hipp. davus.
 H. arcanius.
 - 5. Fam.: 2 Putfufe, ber Bruft anliegend, fehr flein, fonft wie bie 4 andern Beine (S. 124).
 - 1) Hipp. ligea. 2) H. hyperanthus.
- II. Gefdi. (3.153) Papillons-bourdons (=Gen. Sphinx Linn. exclusis Adscitis).
 - 1. Fam.: Fuhler feulenformig; Sinterleib am Ende bartigf; Bunge meift lang (S. 157).
 - 1) Macrogloss, stellatarum. 2) Macr. bombylifor-

- mis. 3) Sesia apiformis. 4) Ses. tipuliformis. 5) Ses. mutillaeformis?
- 2. Fam.: Fühler prismatifch; Junge lang; Sinterleib' les gelformig, unbartig (S. 157).
 - Sphinx pinastri. 2) Deileph. galii. 3) Deileph. elpenor. 4) Deileph. porcellus. 5) Sphinx Ligustri.
- 3. Fam.: Fühler prismatisch; Hinterleibkegelformig; Zunge nicht überKopfslänge (S. 157) (= Laothoe Fabr., Smerinthus Latr.)
 - 1) Laoth. populi. 2) Laoth. ocellata. 3) Laoth. Tiliae.
- III. Gefchi. (S. 180) Pavillons-phalènes (= Sphinges adscitae Linn.)
 - 1) Zygaena filipendulae. 2) Atychia statices.
- IV. Ocfot. (S. 185) Phalènes-tipules (= Alucita Linn.)
 - 1) Pterophorus didactylus. 2) Pteroph. ptilodactylus.
- V. Geschi. (S. 191) Phalènes ou Papillons nocturnes.

 (= Phalaena Linn. exclusis Alucitis.)
 - 1. Fam .: Fuhler fammformig; Bunge 0. (G. 193)
 - 1. Abich nitt: Flugelhaltung horizontal. (S. 206)
 - 1) Saturnia carpini. 2) Orgyia antiqua.
 - 2. Abichn.: Bbrd. ber Stfl. fteht unter den Bofl. hervor. (S. 206) (= Gastropacha Ochsenh.)
 - Gastrop. ilicifolia. 2) Gastr. castrensis. 3) Gastr. Crataegi.
 - 3. Abfchn.: Flügelhaltung wie ein zugerundetes oder scharffantiges Dach; Rudenschild glatt (S. 206).
 - 1) Euprep. caja. 2) Liparis salicis. 3) Eupr. lubricipeda et menthastri. 4) Geom. tiliaria. 5) Geom. hirtaria. 6) Psyche nitidella.
 - 4. Abfchn.: Flügelhaltung wie ben 3.: Rudenschild mit Saarwulften (S. 206).
 - 1) Notodonta ziczac. 2) Not. dromedarius. 3) Cerura vinula. 4) Cer. furcula. 5) Pygaera bucephala. 6) Orgyia pudibunda. 7) Org. fascelina. 8) Org. coryli. 9) Pygæra curtula. 10) Pyg. anastomosis. 11) Pyg. reclusa.
 - 2. Fam.: Fühler kammformig; Bunge ftete langer ale ber Ropf (S. 198).
 - 1. Klaffe ober Untergattung: Flügelhaltung bachformig, Sinterrand buchtig ober gegahnt (S. 239).
 - 1) Scoliopteryx libatrix. 2) Pterostoma palpina. 3) Platypteryx lacertinaria.
 - 2. Unter gattung: Flügelhaltung bachformig, Hinterrand gang (S. 239).

[•] Die Namen der Abtheilungen find aus Goge's Ueberfetjung entlehnt.

- Noctus crassa.
 Noct. tenebresa.
 N. gothica.
 N. saliceti.
 N. graminis.
 Lithosia irrorella.
- 8. Unterg.: Flugelhaltung horizontal, Sinterranb buch: tig ober gezahnt (S. 239).

Geom. dentaria. 2) Geom. prunaria.

- 4. Unterg.: Flügelhaltung horizontal, Strb gang gleich: maßig gebogen (S. 239).
- 1) Geom. betularia. 2) Geom. cervinaria. 3) Geom. mensuraria. 4) Geom. propugnaria. 5) Geom. piniaria. 6) G. atomaria. 7) Platypt. falcataria et curvatula. 8) G. rubiginata. 9) G. marginaria (progemmaria). 10) G. alchemillata Linn. 11) G. vespertaria. 12) Herminia tentacularis. 13) G. cinctaria.
- 5. Unterg.: Flugelhaltung horizontal; Strand ber Sifl. mit einer Ede (G. 239).
 - 1) [Geom. margaritaria. 2) G. pendularia. 3) G. putataria.
- 3. Fam.: Fühler fürzer als Ropf und Rudenschild zu- sammengenommen; Flügel bachformig (S. 193) (= Hepiolus Fabr.)
 - 1) Hepiol. humuli. 2) H. hectus.
- 4) Fam.: Fuhler langer ale Ropf und Rudenschilb zu- fammen, ohne Rammadhne; Bunge O. (S. 194)
 - Cossus ligniperda.
 Pyral. pinguinalis.
 Talaeporia (Psyche) pseudobombycella.
 Talaep. (Psyche) lichenella.
- 5. Fa m .: Fuhler wie ben Fam. 4; Bunge lang und fpis ralformig (S. 194).
- 1. Gattung: Borberflugel in ber Ruhe horizontal und fich treuzenb; Stflugel facherformig gefaltet (S. 287).
- 1) Noct. pronuba. 2) N. exoleta et vetusta. 3) N. exclamationis. 4) Depressaria applana. 5) Depress. heracleana.
- 2. Gatt.: Flugelhaltung in ber Ruhe fchrag; Rudenfchilb ohne merkliche haarwulfte (G. 287).
- 1) Halias quercana. 2) Noct. piniperda. 3) Noct. leporina. 4) N. rumicis. 5) N. oleagina. 6) N. alnî. 7) N. megacephala. 8) N. venosa. 9) N. augur. 10) N. tragopogonis. 11) N. lota. 12) N. oleracea. 13) N. flavicornis. 14) N. Or. 15) Nymphula stratiotata. 16) Scopula margaritalis.
- 3. Gatt.: wie Gattung 2, aber ber Rudenschilb mit ftarten haarwulften (G. 287).
- 1) Noct. meticulosa. 2) Noct. chrysitis. 3) Noct. festucae. 4) Noct. citrago. 5) Noct. linariae. 6) Noct. ligustri. 7) Noct. ? 8) Noct. conformis. 9) Noct. brassicae. 10) Noct. pist. 11) Noct. saponariae. 12) Noct. triplasia.

- 4) Gatt.: Flugel in ber Ruhe flach aufllegend; fich nicht freugend, ansehnlich gegen ben Rorper (S. 287).
 - 1. 26 fchn.: Flügel nicht veft aufliegend, mittelmafig breit (G. 325).
 - 1) Botys urticata. 2) Bot. sambucalis.
- 2. Ubidn n.: Flugel bem Boben veft anliegenb, febr groß (G. 325).
 - Geom. sambucaria. 4) Geom. pusaria. 5) Geom. crepuscularia. 6) Geom. brumata et boreata.
 Geom. lastata. 8) Geom. derivata. 9) Geom. sexalata. 10) Geom. strobilata.
- 5. Gatt .: Flugel um ben Leib gewidelt (G. 287).
- Crambus perlellus.
 Crambus pratorum Fabr.
 (Pratellus Zck.).
 Lithos. lutarella.
 4 et 5)
 Galleria sociella Linn. (Colonella).
- 6) Gatt.: Phalènes larges d'épaules; Borderflugel nahe ber Burgel am breiteften; Flugel turg (S. 287).
- Tortr. decretana, laevigana et xylosteana.
 Tortr. heparana.
 Tortr. cerasana?
 Tortr. bergmanniana.
 Choreutis dentana (alternalis).
 Noct. retusa.
 Tortr. revayana.
 Tortr. chlorana.
 Lithos. mundana.
- 7. Gatt.: Flugelhaltung wie ben ben Bogeln (S. 287).
 - Yponomeuta sedellus. 2) Tort. gouana. 3)
 Tortr. solandriana (parmatana). 4) Tortr. variegana. 5) Tortr. cynosbatella (cynosbana). 6)
 Adela degeerella. 7) Pempelia (Phycis) obtusella. 8) Nephopteryx (Phycis) abietella. 9) Tortr. strobilella Linn. 10) Tortr. resinella Linn. 11)
 Tortr. ?
- 8. Gatt.: Rleinfte Phalanen; Flügelhaltung en queue de cog; Frangen febr lang (S. 287).
- Plutella harpella.
 Pl. porrectella.
 Gelechia (Tinea) dodecella Linn.
 Tinea cerasiella.
 Lithocolletis (Tinea) rajella.
 Lithocolletis (Tinea) rajella.
 Lyonetia (Tinea) immundella Zell.
 Lyonetia (Tin.) rhamnifoliella.
 Elachista (Tinea) testaceella Hbn.?

B. Benennung ber Siguren.

Erfter Theil.

- Zaf. 1. Fig. 1 5. Gastrop castrensis L. 44. 1 6 — 12. Sphinx ligustri L. 32.
 - 13. Pygaera bucephala L. 57.

 2. 1 8. Cerura vinula L. 55.
 - 9-10. Cossus ligniperda Fabr. 94.
- 3. 1-3. Halia quercana Sv. 104.

¹ Diese Biffer begiebt fich auf bie Nummer, unter welcher bie Art in meiner Abhandlung besprochen wird.

- Taf. 3. Fig. 1 3. Flugelichuppen eines nicht zu bestimmen. ben Schmetterlings. 2 4-6. Pontia brassicae L. 178.
 - 7. Colias rhamni L. 1.,
 - 8 15. Pontia brassicae L. 178.
 - 16 19. Flügelschuppen eines Tagfalters. 3;
 - 20-50. Macroglossa stellatarum L. 23.
 - 31 33. Flügelschuppen eines Tagfaltere. 4
 - 34. Macrogl. stellatarum L. 23.
- 4. 1-6. Pygaera bucephala L. 57. 7-8. Pterostoma palpina L. 65. 9 - 15. Lycaena argiolus - 3.
- 5. 1-4. Herminia tentacularis 87. 5-7. Vanessa urticae - 179.
 - 8-11. Van. antiopa 9.
 - 12 16. Noct. meticulosa 120.
 - 17. 18. Noct. pronuba 98. 19-24. N. ligustri Sv. 125.
- 6. 1-10. Notodonta ziczac L. 53. 11. 12. Hymenopt. Ichneum. 13 - 23. Noct. triplasia L. 131.
- 7. 1 11. Hepiolus humuli 92. 12-16. Hep. hectus - 93.
- 8. 1-5. Laothoe populi 33. 6-11. Deilephila galii Sv. 29.
- 9. 1-13. Deil. elpenor L. 30. 14 — 23. Noct. rumicis — 107.
- 10. 1-4. Sphinx pinastri 28. 5-8. Platypter. lacertinaria - 66. 9-14. Geom. tiliaria Borkh. 50.
- -11. 1-7. Euprepia lubricipeda L. 49. 8. Eupr. Menthastri Sv. 48. 9. - lubricipeda L. 49.
 - 10. menthastri Sv. 48.
 - 11. lubricip, an menthastri? 12. Hymenopt. Ichneum.

 - 13 17. Liparis salicis L. 47.
 - 18-21. Gastropacha crataegi 45.
 - 22 24. Diptera.
 - 25-28. Noct. alni 109.
- —12. 1—9. Eupr. caja 46. 10-18. Noct. leporina - 106.
- -13. -1 -6. Gastr. castrensis -44.7-21. Pygaera bucephala - 57.
- -14. 1-12. Gastr. ilicifolia 43. 13 — 20. Pontia crataegi — 2.
- 2 1. 2te Abhdl. S. 53. Erfl. S. 56.
- 3 I. 2. Abhdl. S. 55. Erkl. S. 56.
- Rach Goge vermuthlich Schuppen bes Pap. heliconius clio. I. 2te Abhdl. S. 67. Erfl. S. 56.

- Taf. 15. Fig. 1 11. Colias rhamni L. 1. 12 - 15. Orgyia fascelina - 69.
- -16. 1. Pontia crataegi 2. 2-6. Hymenopt. Ichneum. 7-20. Orgyia pudibunda - 58. 21. 22. Diptera.
- -17. -1-18. Orgyia antiqua -41.19-22. Geom. betularia - 75.
- -18. 1 7. Org. coryli -60.8-13. Parnassius apollo - 6.
- 19. Saturnia carpini Sv. 40.
- -20. 1-12. Vanessa C album L. 11. 13 — 20. Geom. leucophaearia Sv. 180.
- -21. 1-9. Vanessa antiopa L. 9. 10 — 12. Noct. parthenias — 181.
- -22. -1-5. Vanessa atalanta -10.6-9. Geom. hirtaria - 51. 10 — 16. — alchemillata — 85. 17 — 25. Gelechia dodecella — 170. 26. 27. Tortr. —? 167. 28. Hymenopt, Ichneum.
- -23. 1-3. Cerura bicuspis Bkh.? 56. 4-15. - vinula L. 55. 16. Hymenopt. Ichneum. 17. Cerura vinula - 55. 18. 19. Hymenopt. Ichneum.
- -24. 1-9. Platypt. curvatula Bkh. 82. 10. Hymenopt. Ichneum. 11 — 24. Geom. brumata L. 137.
- -25. 1-7. Geom. dentaria Esp. 73. 8-16. Tin. cerasiella Hbn. 171. 17 — 19. Hymen. Ichneum.
- -26. 1-22. Plutella porrectella L. 169. 23. 24. Hymen. Ichn.
- -27. 1-8. Tortr. decretana Ti. 146. 9-10. - heparana Sv. 149. 11. — laevigana — 147. 12. — xylosteana L. 148. 13. 14. - decretana Ti. 146. 15 - 26. Hymen. Ichn.

27 - 29. Dipt.

- -28. -1 -11. Choreutis dentana Hbn. 152. 12-19. Bot. urticata L. 132. 20-23. Pempelia obtusella Zck. 163. 24-30. Tortr. solandriana L. 159.
- -29. 1-8. Depress. applana Fabr. 102. 9-18. Elachista testacella Hbn. 176. 19-22. Psyche nitidella Hbn. 52. 23-25. - viciella Sv. 182.
- -30. 1-3. Lithocolletis blancardella Fabr. 173. 4. diversa species? 173 not.

16 €

3fis 1839. Seft 4.

Zaf. 30. Fig. 5 — 13. Lithocoll. blancardella Fabr. 173. 14-19. Hymen. 20. Lyonetia immundella Zell.? 174 21. Hymen. 22. 23. Psyche nitidella Hbn. 52. -31. - 1-12. Lithocoll. rajella L. 172. 13 - 21. Hymenoptera? -82. — 1—12. Lyonetia rhamnifoliella Tisch. 175. 13 - 15. Adela degeerella L. 162. 16. Coleopt. 17-22. Hymenopt. -33. - 1-13. Tortr. resinella L. 166. 14-17. - cynosbatella - 161. -34. - 1-6. item. 6-7. Filaria. 8-29. Hymenopt -35. | Hymenopt. -36. -37. Nymphula stratiotata L. 118.: 3 menter Theil Jaf. 1. Fig. 1. Pontia sinapis L. 4. 2. 3. Papilio machaon - 5. 4. 5. Hesperia comma - 7. 6-9. Argynnis niobe - 12. 10. 11. — euphrosyne — 13. 12. — ino Rttbg. 14. 13-18. Melitaea cinxia L. 15. 2. — 1. 2. Hipparchia maera — 16. 3. — pamphilus — 18. - davus Fabr. 19. 5.6. - arcanius L. 20. 7.8. - ligea L. 21. 9. 10. — hyperanthus — 22. 11. Sesia apiformis - 25. 12. - tipuliformis - 26. 13. - mutillaeformis Lasp ? 27. 14. Sphinx pinastri - 28. - 3. - 1 - 4. Laothoë ocellata - 34. 5-7. — tiliae — 35. 8-10. Atychia statices - 37. 11. 12. Pterophorus ptilodact. Hbn. 39. 13. 14. Psyche nitidella Hbn. 52. 4. - 1-12. Pterophorus didact. L. 38. 13-17. Notodonta dromedarius - 54. 18-21. Cerura furcula - 56. 22-26. Pygaera curtula - 61. - reclusa Sv. 63. 5. - 1. 2. 3-5. Scoliopt. libetrix L. 64. 6. 7. Platypt, lacertinaria - 66. 8. Noct. crassa Hbn. 67. 9. — tenebrosa — 68.

10. - gothica Linn. 69.

Zaf. 5. Fig. 11. Noct. saliceti Tr. 70. 12. Lithosia irrorella L. 72. 13. Geom. propugnaria Tr. 78. 14. — prunaria L. 74. 15-18. - betularia L. 75. 19. — mensuraria Sv. 77. 20. — piniaria L. 79. 21. — atomaria — 80. - 6. - 1. Platypter. falcataria L. 81. 2. Geometra rubiginata Sv. 83. marginaria Fabr. 84. vespertaria L. 86. 5. cinctaria Sv. 88. 6. margaritaria — 89. 7. pendularia L. 90. 8. putataria - 91. 9-12. Pyralis pinguinalis - 95. 13-21. Talaepor. pseudobomb. H. 96. 22. Noctua exclamationis L. 101. 23. - piniperda Esp 105. 24. — oleagina Sv. 108. 25. - augur Fabr. 112. 7. — 1. Noctua exoleta L. 99. 2-5. N. vetusta Hbn. 100. 6-9. N. megacephala Sv. 110 10-14. N. venosa Bkh. 111. 15. N. tragopogonis L. 113. 16. N. lota - 114. 17. N. oleracea — 115. 18. 19. N. flavicornis - 116. 20-23. N. Or Sv. 117. 24. Scopula margaritalis - 119. 25. Noctua citrago L. 123. 26. Noctua — ? 126. 27. N. saponariae Bkh. 130 8. - 1-6. Noctua linariae Sv. 124. 7-9. N. conformis - 127. 10-12. Geom. pusaria L. 135. 13 — 16. - crepuscularia Sv. 136. - brumata Linn. 137. 17-18. - hastata - 138. 19-20. - 9. - 1 - 5. - derivata Sr. 139. - sexalata Bkh. 140. 6 - 9. 10-12. - strobilata - 141. 10.13.14. Nephopter. abietella Sv. 164. 15. Tortrix strobilella Linn. 165. 16-19. Noctua retusa Sv. 153. -10. -1-4. Tortrix revayana -154.5 - 9. Halias chlorana L. 155. 10-16. Yponomeuta sedellus Tischer 167. 17-19. Tortrix gouana L. 158: -11. - 1-8. Talaeporia lichenella L. 97.

C. Untersuchung der einzelnen Species.

1) Colias rhamni Linn.

2ter Band, 1. Theil S. 126. Papillon de la canicule.

1ter Theil 2te Abhbl. S. 54. 6 Erkl. der Tafeln S. 56 Taf. 3. Fig. 7.

1ter Theil 3te Abhbl. S. 100 — 108. Erkl. S. 75. Taf. 15. Fig. 1 — 11.

Papilio canicularis Retz. p. 30.

2) Pontia crataegi Linn.

2, 1. 127. Papillon blanc à nervures noires.

1, 1. Ubhdi. S. 43. 49.

6. Abhdi. S. 21—26. Erki. S. 75. Tafel 14. Fig. 13—20.

17. Abhbl. S. 27. Erkl. S. 77. Taf. 16. Fig. 1.

Papilio nigro-venosus Retz. 30.

So auffallend ber Geschlechtsunterschied bieses Falters auch ist, so finde ich ihn boch ben keinem mir zu Gebote steshenden Schriftsteller angesuhrt. Der größte Theil des Innen-raums der Borderslügel ist benm Weibchen wasserslart, wie absgestäubt, und die Spige der Fühlerkolbe desselben ist im Bergleiche mit der des Mannchens in sehr beträchtlicher Ausbehnung weiß.

Eines Tages, als ich barauf achtete, bemerkte ich unter ben vielen hunderten von Weisbornfaltern, die sich auf feuchte Stellen einer Landstraße gesetht hatten, auch nicht ein einziges Weibchen; auf den benachbarten Wiesen dagegen saßen die Weibchen sehr zahlreich, mit wenigen Mannchen vermischt, an ben Kleebluthen.

1838 wurde biese Art in der Umgegend von Glogau schablich. An einer Reihe Pflaumenbaume, denen alles Laub abgefressen war, hiengen die dicken Aeste von oben die unten voll von Puppen, die, gedrängt neben einander, alle mit den Köpfen nach oben gerichtet und zum Theil den heißesten Sonenenstrahlen ausgesetzt waren, ohne daß sie ihnen, wie spater die leeren Puppenschalen zeigten, im geringsten schadeten.

3) Lycaena argiolus Linn.

2, 1. 127. Papillon argus à bandes noires.

1, 8. 26h. 62-65. Ettl. 59 (als Pap. arg.) Zaf. 4. Fig. 9-15.

Pap. argus marginatus Retz. 30.

Mus einer Puppe erhielt Degeer ben Schmetterling in 14 Tagen; aus einer zwenten, beren Raupe fich menige Tage fpa=

ter als jene vermandelt hatte, erfchien ber Schmetterling erft im folgenden Sahre.

Der von D. gut beschriebene, aber, am meiften auf ber Unterseite, schlecht abgebilbete Falter ift ein Beibchen.

Die Raupe erhielt ich am 11. Juny, als sie, eine pafe sende Stelle für ihre Berwandlung suchend, an einem Acaciensstamme (Robin. pseudac.) herabkroch. Sie hatte neben der dunkeln Pulsader einen rosenfarbenen Anflug, auf den vorderssten und hintersten Gelenken am lebhaftesten; ein Umstand, über welchen Degeer, Borkhausen und Ochsenheimer schweigen, vielleicht weil er erst ben nahe bevorstehender Verwandlung einstritt. Sie spann sich auf der Unterseite eines fast flach liegens den Pappelblattes an und war schon am Abend des Isten eine Puppe. Diese war hellbräunlich mit olivensarbenen Flügeldeschen und einer schwärzlichen, unterbrochenen Rückenlinie, neben welcher auf jedem Absah des Hinterseibs ein schwärzlicher Flecklag. Am 26. Juny Morgens kam ein mannlicher Schmettersling aus.

Der Falter fliegt ben Frankfurt an der Ober nicht selten an bluhenden Acacienbaumen, um welche es in großer Entsernung keinen Rhamnus gibt, woher ich vermuthe, daß die Raupe in den Bluthenknospen der Acacie lebt. Ein Weibchen besobachtete ich, wie es auf die daß Weidengestrauch am Odersflusse umrankende Cuscuta monogyna ein En legte.

211111. Degeer kennt noch andere Blaulinge (1, 8te Abhb. 65), die "gewissermaaßen" von dem Argiolus verschieden waren, und die er für eine eigne Art zu halten gemeigt ist. Wahrscheinlich mennt er Lycaena alexis; dech paßt seine Beschreibung allenfalls auch auf schonis, Was er von blauen Faltern mit rothen Flecken auf der Oberseite der Flügel sagt, die er mit braunen Faltern oft in Begattung getroffen habe, ist ein Irrthum, den jeder Sachverständige leicht einsseht.

4) Pontia sinapis Linn.

2, 1. 128 und 426. Papillon tout blanc. Taf. 1. Fig. 1.

Pap. candidus Retz. 30.

Die schlechte Abbildung stellt ein großes Eremplar mit bunklem, bie Flügelrander nicht berührendem Fleck auf ben Vorderslügeln vor.

Eine sichere Rahrungspflanze der Raupe ift bas Trifolium arvense; sich habe ein Beibchen auf die Unterseite eines Blattes ein En legen sehen, aus welchem nach 10 Tagen bas Raupchen auskroch.

5) Papilio machaon Linn.

2, 1. 129 und 426. Papillon Basse la Reine. 20f. 1. Fig. 2. 3.

Pap. reginae Retz. 30.

Degeer behauptet, die Raupe auf der Raute und ben Drangenbaumen angetroffen zu haben. Die erstere Pflanze wurde ich auf sein Zeugnis den ben Ochsenheimer angegebenen Nahrungspflanzen der Mrchaon-Raupe berfügen, wenn sie

⁶ Die Gözische Eintheilung des ersten Aheiles in Quartale, deren jedes eine eigne Bezisserung der Seiten hat, ist für das Nachschlagen sehr unbequem, da die Quartale wohl immer zusammengebunden sind. Die Unbequemlicheit wird vermieden, wenn man, wie ich thue, die Eintheilung in Quartale ganz außer Acht läßt und nur nach Abhandlungen citiert, die in ununterbrochener Reihe durch den ersten Theil fortlausen.

nicht burch bie gwepte, ausgemacht falfche, verbachtig gemacht murbe.

Das Gewüchs, auf welchem ben Frankfurt und Glogau die Raupe am häusigsten und fast steid gesellig erscheint, ist die Athamanta oreoselinum (Oreoselinum vulgare), welche ben Ochsendeimer nicht angegeben wird. Wenn diese Pflanze auf recht durren, ledmigen oder sandigen Anhöhen und recht kummerlich steht; so scheint sie vorzugsweise zum Ererablegen gewählt zu werden, und ich habe sie schon so besetz gefunden, daß alle Biatter abgeweidet waren, wober die Raupen erst in der Mitte ihres Alters standen. Das gesellige Vortemmen ist aber wohl nur zufällig; ich selbst beobachtete ein Machaon-Weideben, welches auf jede Pflanze nur ein Er legte. Darinn, daß verschiedene Weidehen ihre Eper auf einerler Pflanze abssehen, liegt die Erklärung, warum die in Gesellschaft lebenden Raupen von ungleicher Größe sind.

6) Parnassius apollo Linn.

2, 1. S. 130. Papillon des Alpes. 1, 8. Abbot. S. 56-61. Erti. S. 81. Zaf. 18. Kiz. 8-13.

Pap. alpicola Retz. 30.

7) Hesperia comma Linn.

2, 1. 132 und 426. Papillon virgule Tafel 1. Fig. 4. 5.

Pap. virgula Retz. 31.

Figur 4 ift unbezweifelt ein Comma-Mannchen, wie ber — in ber Figur auf bepben Flügeln sehr ungleiche — schwarze, in ber Mitte helle, ib. h. filberglanzende Strich zeigt. Fis gur 5. ist für Fig. 4. zu groß und wurde auf bas Weibchen paffen, wenn Degeer nur etwas sagte, was sich bahin beuten ließe. Dem Silvanus ist die Größe angemessen, nicht aber die kleinen, scharf begränzten Flecke ber hinterslügel, und mithin muß diese Fig. als in ber Größe versehlt und zu Comma geshörig angesehen werden. Degeer scheint auch den Silvanus vor sich gehabt zu haben, ba er von dem schwarzen Striche sagt, daß er zuweilen glanzt.

8) Hesperia alveolus Hbn.

2, 1. 133. Papillon de la guimauve. Pap. fritillarius Goge entom. Bentr. 3, 2. 118. Pap. malvae Retz. 31.

Dieser Falter ift nach Degeer sehr haufig in Walbern und Wiesen, noch kleiner als Hesp. comma; die Flügel sind oben braun, ja bennahe schwarz, mit vielen weißen, zum Theil ziemlich vierectigen Flecken, unten aber grunlich mit unregelmas bigen weißen Flecken besprengt.

Siemit ift nur Alveolus gemepnt. Denn nur von biefem kann gesagt werben, er habe auf allen Slügelis (was
boch in Degeers Worten liegt) viele weiße Flede, barunter
einige ziemlichermaafen wie ein Vierect aussehen. Sprache
Degeer von Fritillum, so mußte er nur weiße Flede ber Borberflügel erwahnen. Die Große kann fur eine ber bepben Ar-

ten nichts entscheiben, da Fritillum zwar meistens wie Comma, jedech bisweilen auch nicht größer als Alveolus verkommt. Hesp. carthami, die nicht kleiner als Comma ist, with hies durch sofort ausgeschlossen. Db die Worte: zu Anfang bes Sommers sind diese Papillons sehr häusig" allein sur Alveolus sprechen, weiß ich nicht. Seitbem ich auf den Unterschied der berden in der Mark Brandenburg und in Schlessen lebens der berden in der Mark Brandenburg und in Schlessen lebens unter, Alveolus und Fritillum, achte, sieng ich den gesmeinen Alveolus bloß im Map und Junt, von Fritillum aber 4 schone Mannchen am 2ten August am Hochwalde unweit Fürstenstein in Schlessen. Fritillum fangt also zu der Zeit erst an zu fliegen, doch möglicher Weise als Sommergeneration, westhalb ich Degeers Zeitangabe nicht als ein neues entscheizdendes Merkmal für Alveolus ansehen will.

Da bie Beschreibung ber Flügel entschieben hat, so tonnen Degeere Citate aus Rofel, Geoffrop und Linne, felbst wenn sie andern Arten angehoren, tein Bebenten erregen.

- 1) Geoffvoy's Beschreibung bes Plein-chant, nach Ochsenheimer (1, 2. S. 201) auf mehrere Arten anwendbar, enthalt gar manches, 3. B. ses ailes sont en dessus d'un brun noir ce petit papillon, was sehr für Alveolus, und nichts, was tagegen spricht. Bielleicht haben die französisschen Lepidopterologen die Raupe nach Geoffrop's Anweisung auf Dipsacus fullonum schon aufgesucht und allen Zweisel über ben Schmetterling ihres Landsmannes entfernt. —
- 2) Rosels Taf. 10. Fig. 1-7. stellt zwen Arten bar, von benen ich die zwente, Fig. 7., mit Ochsenheimer (1, 2. S. 202) für Hesperia carthami halte; die erste ist die bekannte Hesp. malvarum.
- 3) In Bezug auf Linne's Papilio malvae habe ich mich'in meiner Arbeit über Reaum. 1838 unter Nr. 5. bahin ausgesprochen, bag die Diagnose nach Hesp. malvarum, die Beschreibung nach Hesp. alveolus gemacht scheine. Seit dieser Zeit habe ich vier hierauf bezügliche Urtheile kennen gelernt. Das eine ist bas von Zincken in der Hallischen allgemeinen Literaturzeitung 1817. Sept. S. 56 ausgesprochene, bas ich mir erlaube herzusehen:

"Rec. glaubt in Dofenheimers Fritillum Linne's Pap. malvae zu erkennen. Linne's Citate enticheiben nichts, ba er nur eine Urt kannte und baber alles, was ihm abnlich fchien, bagu angog. Linne's Befchreibung muß folglich allein entscheis ben; biefe konnte er nur nach einem vorliegenden Eremplare abfaffen, und bas ift wirklich mit großer Benauigteit gefche= hen. Linne's Botte: Magnitudo argi, find nur auf Fritillum anwendbar, und ichließen bie großern Carthami und Tessellum und den fleinern Alveolus auf. Alae maculis parvis sen punctis quadratis albis numerosis stellt wiederum bas getreufte Bilb ber Dberfeite bar. Welche Art hat fleinere Flede (Puncte) wie biefe? Hesp. sertorius fann gar nicht in Betracht tommen; Die enge Babl fallt folglich auf Tessellum, Carthami, Fritillum und Alveolus, und von biefen ift es nur Fritillum, auf welchen Linne's Befchreibung ausschließ lich und volltommen paft. Unbegreiflich bleibt es bein Rec., wie so viele Schriftsteller bie Hesp. malvarum für Malvae Liun. annehmen tonnten, ba Linne burch bie Worte (alae): margine quasi dentatae interjacentibus maculis albis fo

beutlich einem gegahnten Ranbe wiberfprach, biefen nur fur icheinbar (quasi) und gahnartig geflecht erklart."

Berr Binden legt alfo auf die Magnitudo argi nnd bie puncta quadrata bas großte Bewicht. Ueber jene fpricht Soff= mannsegg in Illig. Mag. 4. G. 22 mit Recht: "Linne's Großenvergleichung ift, wie jeber fleifige Lefer feiner Schriften weiß, oft febr unbestimmt," und fest bingu, man miffe noch nicht, ob Linne Aegon ober Argus, ober alle berde unter feis nem Argus verftanden habe. 3ch bemerke noch, daß Fritillum oft eben fo flein wie Alveolus ift, und daß unter meinen 11 Eremplaren bes mabren Fritillum given Beibehen find, die meinem größten mannlichen Alveolus nicht gleich fommen. Mithin ift die Große hier ein Mertmal von fehr untergeordnes tem Range. 3mentens follen die maculae parvae seu puncta quadrata entscheiben. Allein Linnes Begriff von einem punctum ift gar febr umfaffend, wie - ich gebe die mir querft in die Sande fallenden Benfpiele - bes Papil. Phlaeas alae fulvae nigro punctatae, bes Papil. Virgaureae alae fulvae punctis atris, ber Sphinx Filipendulae alae cyaneae punctis sex rubris, ber Sphinx Phegea alae punctis fenestratis leicht erkennen laffen, und mithin beweisen auch diese puncta nichts fur Binden's Mennung. Dagegen mache ich barauf aufmerkfam, baf bem Fritillum alae supra nigro fuscae eben fo wenig wie alae maculis parvis seu punctis alhis numerosis adspersae zukommen. Denn numerosa find die puncta ben Fritillum nicht, und noch weniger befinden fie fich auf allen Flugeln, mas boch ber unzweifelhafte Ginn von Linne's Morten ift. hiermit icheibet alfo Fritillum aus ber engern Bahl gang= lich aus; Hesp. tessellum, mahrscheinlich gar feine Bewehnerinn von Nordeurepa, fallt megen ber alae posteriores subdentatae gleichfalls weg; der Hesp. carthami, die nach Dch= fenheimer (4. G. 160) in Lappland vorfommt, miderfprechen alae nigro fuscae und die Große, und fo bliebe benn Alveolus allein als der Beschreibung Linne's angemes= fen ubrig. Diefe Entscheidung murbe noch nachbrudlicher, wenn wir auf Lafpepre's Meynung uber Degeer's Sabigfeit, ein gil= tiges Zeugniß abzulegen, etwas geben konnten. Er fpricht fie ihm zu als einem Manne, ber boch auch schwedische Insecten beschrieb und mit Linne in genauester Bekanntschaft ftanb. Allein uber Degerr's Beugniffe, wenn fie nur burch Citate, nicht burch feine eignen Abbildungen und Beschreibungen - welcher Fall hier jedoch vielleicht eintritt - gegeben werben, habe ich mich ichon im Borworte erflart.

Das zwerte Urtheil, ein noch alteres als bas Zinckensche, ift bas von Laspenres in Illig. Mag. IV. S. 21, wonach Linne's Urt für Malvae minor Esp., b. h. Alveolus, also bie Urt ber Diagnose nicht für verschieden von der ber Beschreisbung angesehen wird.

Drittens will ber Gr. v. hoffmannsegg (ebenbort S. 22) Pap. malvae L. so lange als Malvae major Esp., b. h. Carthami annehmen, bis er aus Linne's Sammlung vom Gegentheil übersuhrt merbe.

Biertens zählt Stephens in seinem Catalogue of british insects Linne's Pap. malvae als synonym mit Hesperia malvarum auf, aus welchem Grunde, ist mir undekannt, weil ich die Werke der englischen Entemologen nicht vergleichen kann, vielleicht aber wegen Linne's Sammlung aber wegen der auf Hesp. malvarum hinweisenden Diagnose. Allein Linne's Sammen Afis 1839. Seft 4.

lung könnte in keinem Falle für Hesp. malvarum entscheiben, wenn in ihr auch dieser Falter steckte. Die scheinbare Evidenz der Diagnose ist ohne Zweisel der Anlaß gewesen, daß so vielk Schriftseller, da sie die Beschreibung nicht weiter berückschtigten, den Pap. malvarum darunter verstanden, und ist auch die Ursache, warum ich die Vermuthung ausstellte, Linne möchte wohl die Artunterscheidung nach Rösells Figuren gemacht haben. Diese Vermuthung hat sich mir als ungegründer erwiesen, da ich in der ersten Auslage der Fauna suecica, den welcher Linne Rösells Taseln noch nicht kannte, genau dieselben Worte der Diagnose sinde, welche die zwepte Auslage und das Systema naturae angeben.

Folglich ist Laspepre's Mennung als die einzig richtige und Linne's Pap. malvae als Hesperia alveolus anzusehen

Defiwegen aber ben Alveolus Hesp, malvae zu nennen, hat das Bebenken, daß Linne den Namen von der Naupe des Nöselschen Falters genommen hat, deren Nahrung wahrscheinlich die des Alveolus nicht ist und also keinen passenden Namen für ihn abgibt. — Wie die Argynois adippe ihren Namen behalten hat, ungeachtet Linne's Adippe eine andere Art ist, so hätte auch der Pap. malvae des Wiener Verzeichnisses den seinigen nicht mit Malvarum vertauschen dürsen; der Zusat S.V. macht die eine Art so kenntlich wie die andere, und verzeindert jede Verwechselnng mit den Linneischen Faltern gleichen Namens.

Ben biefer Gelegenheit einige Borte über bas Genus bes Alveolus. Fabricius hat die Hesperiae urbicolae des Suppl. entom. syst. eder Schrant's Gattung Erynnis (Erinnys) welchen Namen Dofenheimer verworfen und mit bem jungern Latreillischen, Hesperia, vertauscht bat — in zwen genera, Thymele und Pamphila, zerlegt. Thymele (z. B. Aracinthus, Malvae, Tages) foll im Befentlichen burch die brep: glieberigen Palpen und die nach außen bidern Ruhler von ber mit zwengliedrigen Palpen und furgen, gefnopften Suhlern versehenen Pamphila (Comma, Paniscus, Fritillum, Lavaterae) verschieden fenn. Ich habe bie Urten Malvarum, Tages, Alveolus, Paniscus, Actaeon, Comma, Lineola und etliche Eroten, auch folde mit gefdwanzten Flugeln, wegen ber Palpen untersucht; ben allen find diefe brengliedrig. -Um beften ertennt man es, wenn man fie ben getrochneten Eremplaren abzubrechen versucht; gewöhnlich erfolgt die Trennung fo, daß bas unterfte. britte, Glied figen bleibt. Der Unterschied an ben Suhlern, ben Sabricius angibt, ift felbft nicht auf bie von ihm angeführten Benspiele anwendbar; denn ben Paniscus geben fie eben fo allmählich in ben langlichen Ropf über wie ben Hesp. malvarum. Dennoch machen die europäischen Desperien richtig zwer Gattungen aus, und Stephens fcheint mir in feinem Catalog eine gute Gintheilung ber wenigen britischen Arten gegeben ju haben. Db feine Merkmale die namlichen find wie die meinigen, ift mir unbefannt.

Thymele Fabr. Fühler am Murzelgliebe feitwarts mit einer bunnen Haarlode; ber Anopf langlich, ohne Spihe. Die While bes Mannchens — und das ist das Wesent-lichste — mit umgeschlagenem Vorberrande (wie ben vielen Mickern, z. B. Scopoliana, Solandriana), benm Weibchen ohne diese Auszeichnung. Der hinterwins kel der hist. fast ohne Andeutung einer schwanzsernigen Berlängerung. hierher Malvarum, Lavatorae, Tessel-

lum, Tages, Sertorius, Fritillum, Alveolus und meh-

- Pamphila Fabr. Fühler am Murzelgliebe wie Thymele; ber Ancof langlich ohne Spige, ober langlich mit Spige, ober furz mit Spige. Die Ubfl. ohne Bordumschlag, beom Mannchen oft mit eigenthumlicher Beschuppung ber Mez bianaber; bie Stfl. meist mit ber Andeutung ber Berlanz gerung.
 - A. Sublerkolbe langlich ohne Spite.
 - a) Endglied ber Palpen bunn, vorgestreckt und in ben Saaren vest verborgen; Stfl. am hinterwinkel abgerundet.

Steropes. Paniscus.

b) Endglied ber Palpen bunn, lang, fpis, aufgerichtet; Stfl. mit wenig verlangertem Sintermintel.

Linea. Actaeon.

- B. Fuhlerfolbe langlich mit einer Spike. Sierber mehtere auf ber Dberfeite bunkelbraune Eroten mit aufgerichtetem, langem Enbgliebe ber Palpen.
- C. Fühlerkolbe kurz epformig mit einer Spike; Endglied ber Palpen ziemlich kurz.

Sylvanus. Comma.

- 9) Vanessa antiopa Linn.
 - 2, 1. S. 135. Papillon more.
 - 1, 2te Abhanbl. S. 60 u. 67. Erkl. S. 60. Laf. 5. Fig. 8 11.

9te Abh. S. 72-75. Erfl. 85. Taf. 21. Fig. 1-9.

Pap. morio Retz 31.

216 einer mohl noch wenig vorgekommenen Merkwurdige feit? ermahne ich einer Antiopa, bie ich etwa unter 150 an= bern erzogen habe, und die fratt bes Schmetterlingefopfes ben vollständigen Raupentopf tragt. Gie ift außer biefem Theile gehörig ausgebildet und in nichts von ber gewöhnlichen Semmergeneration verschieben. Der Ropf fieht wie ben ber Raupe fentrecht; fein Maul ift geschloffen. Daburch, bag ich pon bem rechten Mugenftud etwas losgebrochen habe, febe ich, bag bie Schale nach vorn und oben nicht mit bem Innern veft: gemachfen, fonbern burch einen leeren Raum bavon getrennt ift. Da eine weitere Untersuchung ohne gangliche Berftorung nicht moglich ift, fo fpare ich fie fur eine andere Beit auf. Sinter diesem Raupenkopf und nicht mehr bamit zusammenhangend fiben auf bem Prothorar bes Schmetterlings die benden Raden: fcalen ber Duppe. - Diefer merkwurdige Schmetterling tam au Ende Julo in meiner Abwefenheit aus und murbe ohne weitere Beobachtung feines Betragens aufgefpieft; feine Puppe konnte ich aus ber Menge gertrummerter Puppenschalen nicht mehr herausfinben.

- 10) Vanessa atalanta Linn.
 - 2, 1. S. 136. Papillon amiral.
 - 1, 9te Abh. S. 75-79. Erkl. S. 86. Taf. 22. Fig. 1-5.

Pap. amiralis Retz. 31.

- 11) Vanessa C album Linn.
 - 2, 1. S. 136. Papillon C blanc.
 - 1, 9te Abh. S. 68-72. Erkl. S. 83. Taf. 20. Fig. 1-12.

Pap. C album Retz. 31.

- 12) Argynnis niobe Linn.
 - 1. 137—139. Erll. 426. Zaf. 1. Fig. 6—9.
 Le moyen papillon nacré.

Pap. Margaritaceus medius Rtz. 31.

- 13) Argynnis euphrosyne Linn.
 - 1. 139. Erff. 427. Zaf. 1. Fig. 10. 11. Papillon Collier argenté.

Pap. argenticollis Retz. 31.

Efper hat schon bie Merkmale aus Dg's Beschreibung ausgezogen, nach welchen er biese Stelle ben Euphrosyne anführen mußte. Auch hat Dg. selbst seine Art für die Linneische angesehen.

Euphrosyne kemmt ben Frankfurt und Glogau sehr selten mit Selene gemischt vor, obgleich bende dieselbe Erscheinungszeit haben. Jene fliegt in trockenen, an Heibekraut reichen Rieserwälbern, wehin die viel gemeinere Selene sich fast nie verirrt; diese lebt in Laubwaldungen, und es ist ihr gleich, ob der Boben nur wenig, oder ob er viel Feuchtigkeit enthält, woher sie auf trockenen und seuchten Waldstellen, selbst auf Torswiesen, gleich häusig ist. Aus Dg's Angabe über den Ausenthalt schließe ich, daß er auch Selene gesehen habe, die wohl in Schweden nicht sehlen wird.

- 14) Argynnis ino Rottemburg.
 - 2, 1. 140 und 427. Zaf. 1. Fig. 12. Papillon orangé à taches citron.

Pap. flavomaculatus Retz. 31.

Goge hat in feinen entomologischen Beptragen biese Stelle guerst und richtig angebeutet, und die Beschreibung, vorzüglich die Bergleichung in der Große mit Euphrosyne, erleichtert die Deutung.

Ino habe ich ben Glogau bis jest nur an einer Stelle, nehmlich in einem Eribruche, in Gesellschaft ber Selene getreffen, unter ber sie sich im Fluge burch ihre intensiver gefärbte Oberseite kenntlich machte; die Degeersche Angabe, daß er diesen Falter in Menge auf Wiesen gefunden habe, und an solchen Stellen fand er seiner Mennung nach auch Euphrosyne, versmehrt meine bey ber lettern Art angegebene Vermuthung über Selene.

⁷ Rach Kirby und Spence's Einleitung in bie Entomos lagie, überf. von Den, IV. S. 207 wird im Raturforscher ein ahnlicher Fall an einer Noctua beschrieben und abgebilbet. Rach Boigt's Lebrbuch ber Joologie, 5. Bb. S. 35, hat man sogar eine solche raupentopfige Limenitis populi im Freien gesangen.

15) Melitaea cinxia Linn.

2, 1. 141-143 und 427. Zaf. 1. Fig. 13-18. Papillon damier.

Pap. abacus Retz. 32.

Die Naturgeschichte ziemlich vollständig, und alles so bezeichnend, daß über die Art kein Zweifel Raum hat. Deßhalb hat Laspeyres den Umstand, daß Deg. zu seinem Kalter Linne's Cinxia zieht, mit benutt, um seine Behauptung zu bestätigen, daß Delia Sv. mit Cinxia Linn. einerley sey, daß also von der lettern der specifische Name genommen werden musse.

Bon ben Abbilbungen ift bie ber Raupe fehr unkenntlich, bie ber Oberfeite bes Schmetterlings eines Weibchens gut gerathen.

16) Hipparchia maera Linn.

2, 1. 144—146 u. 427. Xaf. 2. Fig. 1. 2. Papillon satyre.

Pap. satyrus Retz. 32.

Es scheint, als ob die rothgelbe Farbung auf der Oberseite der Bost. der Maera nach Norden hin immer mehr ab-,
gegen Suden aber zunimmt. Deg. beschreibt und zeichnet diese Urt nur mit dergleichen ringformiger Einfassung des großen Auges; ben Linne heißt es auch: oculis nigris pupilla alba et
margine extimo ruso notatae. Der Flecke zwischen den Abern,
die von der Medianader zum hinterrande laufen, gedenkt keiner
von Beyden.

An der Unterseite der Wost. (Fig. 2) sehen wir das Characteristische der Maera; der erste braunliche Querstreif zwischen dem Augensted und der Flügelwurzel bildet auf dem ersten Afte der Medianader nur eine geringe Ausbiegung, nicht den scharfen Absat der Hiera.

Maera fliegt weder ben Frankfurt, noch ben Glogau; das gegen ist sie im Riefengebirge, auch schon in den Borbergen, keine Seltenheits und sindet sich nur sern von menschlichen Wohenungen an felsigen Orten. Dort dienen ihr daher von den dery ben Ochsenheimer angegebenen Futterpflanzen zwey, nehmlich Festuca fluitans und Hordeum murinum, gewiß nicht, und Poa annua kaum zur Nahrung.

Ochsenheimer und Treitschfe haben die Arten Hyperanthus Linn., Dejanira Linn., Hiera Hbn., Maera Linn., Megaera Linn., Aegeria Linn. und Meone Stoll. als Familie C., aber ohne ein Merkmal bafur anzuzeigen, im Genus Hipparchia aufgestellt. Stephens trifft es besfer, indem er in feinem Catalog den Hyperanthus entfernt und blog Aegeria, Maera und Megaera jufammen lagt. Es gehoren aber bie feche Arten (ohne Hyperanthus) megen der behaarten Augen zufammen, burch welche fie fich von allen andern Sippar= chien (ben benen die Augen nacht find) unterscheiben und ben europaischen Urten von Vanessa naber treten. In der blafen= ahnlichen Auftreibung ber Subcostal = und Medianaber an ber Burgel und dem ftarfen hervortreten der Gubborfalaber, deß= gleichen in der Lange und Ausbildung ber Puppfoten, ftimmen fie mit ben meiften Sipparchien überein. Da Hipparchia allmahlich zu artenreich wird, um bequem überfeben werden zu konnen, so hat man in dem angegebenen Merkmale ein Mittel, einige Europäer, ju benen fich ohne Zweifel Eroten gesellen, unter einem eigenen Namen, etwa unter bem von Ochsenheimer gurudgefesten Schrant'ichen, Maniola, bavon zu trennen.

17) Hipparchia megaera Linn.

2, 1. S. 145.

Anhangsweise beschreibt Deg. die Megaera, indem er sie irriger Weise für Linne's Aegeria, Reaumur's tom. I. 2. tab. 27. sig. 16. 17. und Geoffron's Tircis halt. Denn nur von Megaera kann er sagen, alle Flügel sepen oben ochergelb mit braunen Strichen und Streisen, und die hintern sepen unten von derselben Farbe mit eben solchen und so vielen Ausgenslecken wie ben Maera. Aus diesem Grunde allein ist seine Bermuthung, daß dieser Falter vielleicht eine Spielart sen, zu rechtsertigen. Die Raupe, die er im Auszuge aus Reaumur beschreibt, gehört selbst nach seinen Citaten, so wie die Masse von Citaten, die Goze anhäust, zu Aegeria.

18) Hipparchia pamphilus Linn.

2, 1. 146 u. 427. Zaf. 2. Fig. 3. Papillon pamphile.

Pap. pamphilus Retz. 32.

Bloß ber Schmetterling genau und kenntlich beschrieben; jedoch wird der Unterseite der Stfl. eine so breite weißliche Binde ertheilt, wie sie mir noch nicht vorgesommen ist. Ueberhaupt sind um Glogau Eremplare mit vollständiger Binde Seltenheisten; die wenigsten zeigen nur Fragmente berfelben auf, was auch Ochsenheimer als die Regel beschreibt. Bon merkwürdigen Barietaten sind mir folgende vorgesommen:

- 1) zwen Eremplare, Mannchen und Weibchen, mit ununterbrochener Binde auf der Unterseite der Htfl. und einem kleinen, vollständigen Auge auf der Unterseite der Abfl. in dem Zwischenraume des zwenten und dritten Ustes der Mesdianader. Das Weibchen hat außerdem in dem gewöhnlichen Augenflecke eine doppelte Pupille.
- 2) ein Weibchen im besten Zustande, von mir am 31sten July auf einer feuchten Wiese ben Glogau gefangen. Große wie die gewohnlichsten Weibchen, Stfl. merklich ftarter ge-Dberfeite aller Flügel etwas lichter rothlichgelb als gewöhnlich, vor ben gelbgrauen Franzen mit einer feinen, Scharfen, braunlichen Linie eingefaßt, vor welcher, durch die wenig verfinfterte Grundfarbe bavon getrennt, ein ftarker, braungrauer Schatten berlauft. Muf ben Bbff. vereinigt er sich, noch ehe er ben hinterwinkel erreicht, mit der Randlinie; auf den Stfl. verblagt er zwischen bem dritten Urme ber Medianader und ber Dorsalader. Auf den Woff. fteht vor ihm das gewöhnliche, pupillenlose Auge von gewöhnlicher Große, mit einem grauen Schattenring umgeben, worauf in einiger Entfernung ber beutlich von ber Unterfeite burchscheinende Querftreif folgt. Die Stfl. haben aber vor ber Mitte des Randschattens bren fehr ausgezeichnete Pufteln, in der Farbe und bennahe auch in der Große dem blinden Muge der Borderflugel gleich. Weiter nach innen ift ber gange, unregelmäßig gegahnte Rand ber hellen Binde der Unterfeite sichtbar, während man benm Pamphilus faum jemals mehr als bie Balfte fieht. Muf der Unterfeite find bie Abfl. gleichfalls heller als gewöhn=

lich; ber graue Rand ift ohne alles Grunliche, bagegen befto mehr mit Gelblichem , verfest und am Sintermintel, mo er nicht schmaler als dem Auge gegenüber ift, braunlich angelaufen; ber Schattenstreif hinter bem wie gewohn= lich aussehenden Auge Liuft, bis jum dritten Afte ber Medianaber beutlich, bem hinterminkel in geraber Richtung gu. - Die Unterfeite ber hinterflugel zeichnet fich febr auffallend baburch aus, bag alle grunliche Beimischung feble, und daß die gelblichgraue ober vielmehr graugelbliche Grundfarbe gegen bie Burgel gu burchaus nicht bunkler wird als am Dinterrande. Die blafgelbe Mittelbinde, Die on ber Stelle, mo fie gewohnlich breit unterbrochen wird, nur fcmaler ift, bat gegen die Burgel bin einen regels magiger gefrummten und meniger tief gegahnten, buntel fdattierten Rand. Dehr bem hinterrande ju fieben in lichtgelben Rreifen feche ziemlich icharf ausgebruckte, braune Meugelden, von benen nur bas bem Borberminkel nachfte ber Pupille entbehrt. Bor ber grauen Ranblinie gieht in lichter gelblidem Grunde ein grauer, binbenformiger Schatten.

Dieses Eremplar hat, mit ber Ochsenheimerschen Beschreitung verglichen, viel mehr Aehnlichkeit mit Lyllus, als zwer Mannden, die mir von Fischer v. Röslerstamm und Kuhlwein als biese Art mitgetheilt werden sind. Alle dren zeigen nichts von dem Silberstreif, den Ochsenheimer auf der Unterseite der West, sah. Das dieses Weiden nichts als Var. pamphilus sep, dafür habe ich unter andern Gründen den, daß ich dieber tein abnliches Eremplar auftreiben konnte. Aber auf die Sicherbeit der Arrechte des Lyllus läßt sich ein Schluß machen.

Alle mir bekannten Arten ber Familie G. bes Genus Hipparchia bep Ochsenheimer und Treitschke, b. h. Davus, Pamphilus, Iphis, Hero, Oedipus, Arcania, Satyrion und Leander, mozu wahrscheinlich auch Lyllus, Dorus und Corinna kommen, haben vor den übrigen hipparchien eine blasensattige Enweiterung der Subdersalader voraus und konnten also dem gemeinschaftlichen Namen Coenonympha Hübn. Catal. führen.

19) Hipparchia davus Fabr.

2, 1. 147 und 428. Taf. 2. Fig. 4. Papillon héro. Pap. hero Retz. 32. Goze, entomologische Beitr. 3, 2. S. 45.

Efper hat (1, 2. S. 26) Degeer's Irrthum, ben jehis gen Falter für Linne's Pap. bero zu halten, zuerst bargethan. Dehfenbeimer nimmt baher biese Stelle ben feinem Davus auf und mit Recht, wie die Große, die Abbildung, die Unterseite ber hrs. und überhaupt die Achniichkett, die Deg. zwischen bem gegenwärtigen Schmetterling und bem Pamphilus sindet, beweisen.

20) Hipparchia arcanius Lion.

2, 1. 148 u. 428. Xaf. 2. Fig. 5. 6. Papillon arcanie.

Pap. arcanius Retz. 82.

21) Hipparchia ligea Linn.

2, 1. 149 u. 428. Zaf. 2. Sig. 7. 8. Papillon alexis.

Pap. alexis Retr. 82.

Ule nicht felten in Schweben, auf Wiesen und in Bale bern, genau beschrieben, auch nach mehrern Barietaten.

Dieser nach Ochsenheimer in Deutschland einheimische Falter sindet sich weber um Fankfurt a.d.D., noch um Glogau; er ist mir dieser nur den Schmiedeberg auf dem eigentlichen Riesensgedirge, vom Fuße bis hoch zum Kamm hinauf, im July vorsgetommen. Um häusigsten traf ich ihn auf sehr seuchten Wiesen auf den Bluthen des Senecio vemorensis, im Melzersgrunde am Fuße der Schneekoppe sogar in der Gesellschaft der Euryale. Als bloßer Gedirgsbewohner in Schlessen wird er schon von Richter in German's Magazin I. S. 110 anerkannt.

Degeer fiellt zwifchen feiner vierten und funften Tagfalter: familie den Unterschied auf, daß die Puspsoten bep jener ein bicht = und langhaariges Endglieb haben, bas einem Bobelfcmange gleiche, ben dieser aber nicht von den vollkommenen Beinen ver-Schieden und oftere megen ihrer Rleinheit nur burch bie Loupe erkennbar fegen. Siernach gehoren bie von ihm befchriebenen Sipparchien in zwen verschiedene Familien seines Spftems. Nach bem, was ich schon ben Pamphilus und Maera angezeigt habe, ift biefe Unterscheidung in ber That gerechtfertigt. Geben wir von ber Bilbung ber Flugelabern aus, fo gebort Maera unb ihre Bermandten, fo wie die meiften Sipparchien, mit Ligea jusammen; ein wesentlicher Unterfchied ift von mir icon angegeben, ju welchem nur noch ber von Degeer aufgefundene binjutommt. - Bon ben ubrig bleibenden Urten lagt fich abermale bie Bermandtichaft ber Galatca ober Kamilie D. bep Treitschfe und Dchfenheimer entfernen, wenn man auf die außer= orbentliche Rleinheit und die angedruckte Befchuppung ber unbehaarten Puppfoten Rudficht nimmt. Diefe Pfoten find bier fo wingig und oft fo in ben Brufthaaren verftedt, baf es Rofet'n nicht zu verbenten ift, wenn er gar feine fah und baber, indem er fie abgebrochen mabnte, eine Galatea mit feche vollkommenen Beinen malte. Aus Treitschke (X. 1. S. 37) etfebe ich, bag bie Frangofen 8 - Subner hat fie ichon fruber

Aber verhehlen wir es uns nicht: wenn Linne's Wis auch oft in diese Eigennamen etwas Sharacteristisches für den damit bezeichneten Gegenstand zu legen wußte, so daß Poeffe und Naturgeschichte sich vereinigen; so gibt es doch viele Ramen, denen dieser Borzug mangelt, für welche geradezu bessere hatten gewählt werden können. Rippathoe, Hero, Pamphilus eto. könnten andere Schmetterlinge eben so passend bezeichnen, wie diesenigen, denen kinne diese Namen gab. Bon der Van. jo hat schon Esper bemerkt, daß sie weit treffender Juno heiße; von noch mehrern ließe sich dasselbe behaupten. Diese Schmetterlinge tragen also Ramen ohne Bedeutung, und das Gedächtnis, das, wenn

⁸ Es ist ein schöner Gedanke von Linne gewesen, die Götter Griechenlands und Italiens, die herven und berühmten Manner und Frauen des Alterthums unter dem Bilde der Schmetterlinge wieder erscheinen zu lassen. Die Seelen der Verstorbenen, die wezat, geben über in die harmlosen, vom Mectar der Blumen und vom Ahau des himmels lebenden Psychen, wie in ein glücklicheres, schuldloses Daseyn. Wie tressend, wie wieig wußte Linne, dieser Idee solgend, den Seelen ihre Körper anzuweisen! Die Sohne des Aesculap werden zu den benden Papilionen des mittleren Europa, der Mächter der Io wird zum Schmetterlinge, dem eine Menge von Augen auf den Flügeln den Blick nach allen Richtungen zu gewähren scheinen; Diana schweist als silberz gesteckte Latonia, gleichsam jagend, auf den Gestloen umber; die Sistmischerinn Taja wird zu einer abscheulichen Raupe mit gistigen haaren usw.

au einem Cottus (! b. h. Genus) Arge zusammengestellt — aus ben Brettspielfaltern ein eignes Genus gebilbet haben. Bon ihnen, die an Latreille einen so vortrefflichen Lehrer in der Entomologie hatten, läßt sich erwarten, daß sie die Farbe nicht zum einzigen Gattungscharacter angenommen, sondern diese als Fingerzeig benutt haben werden, bessere Merkmale aufzusuchen. Welche von ihnen gefunden sind, sagt und ort Treitschle nicht. Vielleicht rechnen sie dazu das frene, ziemlich horizontal gerichtete Endglied der Palpen.

es leere Klange aufzufassen hat, sie nur mit Muhe vest halt, wurde weniger widerspenstig seyn, wenn Linne dafür durch Adjectiva auffallende Mertmale der Insecten begeichenet hatte. Doch ben so wenigen Urten, wie Linne kennt, ist dieser Uebelstand von keinen bedenklichen Folgen, und man darf sich über Linne wegen der verursachten größern

Schwierigkeit nicht beflagen.

Aber wenn die Jahl der Tagfalter allein auf etliche Tausende gestiegen ist, und bennahe jede Art ihre Eigennamen, einen Namen aus dem Alterthum, woder offendar dem Mige ben der Austheilung nach und nach immer geringerer Spielraum bleibt, erbalten soll, dann hat man sich dillig zu beschweren, und dieß ist jest wirklich der Kall! Die Benenner der neuen Tagsalterarten bedenken nicht, wie viele dergleichen Namen schon ausgetheilt sind, und daß, wenn sie auch in ihren Specialfaunen daben zurecht kommen, Andere, die sich eine ausgebreitetere Kenntnis der Lepidopteren erwerben wollen, mit einem vervielsachten lebel zu tampfen haben. Noch sonderbarer muß es scheinen, wenn sogar als Regel aufgestellt wird, den Tagsaltern sehen nomina propria zu ertheilen, und deßhalb musse ein adjectiver Arivialname abgeschafft werden. Wenigstens spricht Ochsenheimer in der Anmerkung zu Papil. icarius (I. 2. S. 37): "Der ältere Name Amandus ist als ein Adjectivum hier nicht wohl zu brauchen, also der Espersche vorzuziehen."

Wohl mehr dieser Regel, als dem Grundsage, ein specifischer Name durfe nicht aus mehrern Wörtern bestehen, hat man es zuzuschreiben, daß die alteren Esperschen Benennungen sur die Brettspielsalter — Arge nemausiaca, occitanica, russiae — in Lachesis, Syllius, Clotho umgeschaffen wurden. Esper selbst klagt darüber (ben Arge nemausiaca): "man hat sie mit eignen, fremden Namen benannt, wodurch aber unserer Kenntnis wenig geholsen ist, da ohnedieß die unnothige Bervielsaltigung derfelben

unter die laftigften Plagen gehort."

Best, da die frangofischen Lepidopterologen aus den Brettspielfallern ein Genus Arge machen, mare es gerade recht an der Beit, die Bezeichnungen für Lachesis, Syllius, Clotho, nehmlich Nemausiaca, Occitanica, Russiae, zu= rudgufuhren und ber Arge, beren Rame Gattungename geworden ift, den Efperschen Artnamen (Arge) Sicula gurudzugeben. Daben murbe man einer alten in der Botanit herrschenden, auch in der Entomologie nicht gang fehlenden Sitte gemäß verfahren, indem man ben Gigen-namen der Species, Die gur eigenen Gattung erhoben wird, gum Gattungenamen mahlt (hier alfo Arge) und ber Species einen neuen Erivialnamen (hier alfo Sicula) gibt. Go find z. B. aus Athamauta Oreoselinum, Atham. Cervaria, Atham. Meum - Oreoselinum vulgare, Cervaria rigida, Meum athamanticum, aus Scarabaeus Melolontha, Gryllus Gryllotalpa, Carabus Cephalotes, Bombyx Cossus - Melolontha vulgaris, Gryllotalpa vulgaris, Cephalotes vulgaris, Cossus Ligniperda geworden. Bahr: fcheinlich ift herr Treitfchte diefes Gebrauches, feines Rugens und ber Efperichen Benennungen uneingebent gewesen, als er fich gegen den Gattungenamen Arge barum erflarte, weil "feit lange eine Urt fo beißt, bie wir jest anbers bezeichnen mußten."

Unter ber noch übrigen Sipparchienmasse haben Ida, Tithonus und Pasiphaë die Auftreibung der Subcostal und Medianader am starksten; so viel ich aber an den Eremplaren meiner Sammlung erkennen konnte, sind sie in der Behaarung der Puhpfoten unter einander verschieden. — Mit Ligea stimmen in der Lange, Dunnheit und Unbehaartheit der Puhpfoten Euryale und Medea; ben Medusa sind sie mit langen, etwas spärlichen Haaren versehen. Ochsenheimer's Kamilie A. hat durchgängig große, wahre Bobelschwänze nach Dg's Ausdruck; es mußte mir daher sehr auffallen, daß Briseis ganz unbehaarte und ungemein kleine Borderpfotchen hat und darinn mit Galatea übereinstimmt.

22) Hipparchia Hyperanthus Linn.

2, 1. 150 u. 428. Taf. 2. Fig. 9. 10. Papillon tristan.

Pap. tristan Retz. 33.

23) Macroglossa stellatarum Linn.

- 2, 1. 162. Papillon-bourdon à ailes inférieures jaunes.
- 1, 2te Abh. 55. Erkl. 56. Taf. 3. Fig. 20—30. 34. Sphinx flavida Retz. 33.

Im zwepten Theile nur eine Dlagnofe und etliche Citate; im ersten nur die vergroßerte Darstellung der Schuppen an verschiebenen Korpertheilen.

23) Macroglossa bombyliiformis Ochsenh.

2, 1. 162. Papillon-bourdon mouche.

(Papillon-bourdon à antennes en massue et à longue trompe, à ailes vitrées bordées d'un brun-roussâtre avec des poils olives, roux et jaunes sur le corps. ed. gall. 2, 1. pag. 227.)

Sphinx musca Retz. 33. Sph. fuciformis Goge entomolog. Bentrage 3, 2. 180.

Rur die Diagnose und 5 Citate.

Dofenheimer fest biefe Degeeriche Stelle mit einem Fragegezeichen an; es mare richtiger gewesen, sie unter Bombyliiformis ju bringen.

Degeer laft uns ben biefer Urt fehr im Stiche, weil er fie, als ichon hinreichend befchrieben, nicht noch einmal befchreiben will. Er gibt baber nur eine Diagnofe, Die gludlicher Beife ungewöhnlich lang und von ber Linneischen gang verfchieben ift. Er glaubte bemnach, feinen Schmetterling, ber ibm von Linne nicht gehorig bezeichnet ichien, andere characterifieren ju muffen. Run nennt er aber ben Rand ber Flugel brun roussatre, was Goge nicht genau genug: "braunrothlich " uberfest, indem es rothlichbraun bedeutet. Diefes past icon nur auf Dofenheimer's Bombyliiformis. Wenn nun aber ber Sinterleib nur des poils olives, roux et jaunes haben foll, moben alfo ber fo auffallenden fcmargen hinterleibsbinde ber Macroglossa fuciformis gar nicht gebacht wird, fo pagt bas abermale nur auf Bombyliiformis. Ich wußte daher nicht, welche Grunde fur die Sicherheit meiner Bestimmung man weiter verlangen fonnte.

Bon ben Degeerichen Citaten gehort erfilich Linne's Fuelformis nicht hierber. - Geoffron's Sphinx vert à ailes transparentes ift ein Mifdling aus bepben Arten. Denn bie Worte le corcelet et le ventre (Hinterleib) sont noirs, mais le corcelet et le bout du ventre sont couverts de poils verdâtres tandisque le bas du ventre est garoi de touffes de poils d'un jaune pâle ou de couleur citronnée gehoren ber Linneischen Urt an; aber bie Flugel sans écailles, si ce n'est sur les nervures et à leur bord, où elles sont terminées par une bande brune rougeatre assez large begeichnen ben Degeerfchen Falter. (Diefes Citat aus Geoffron gebort alfo nur jum Theil ju ber Reaumurichen Urt, mas ich ber meiner Preibarbeit nicht genau genug untersucht habe.) -Reaumur's Art ift Bombyliisormis, wie ich nachgewiesen habe, alfo von Degeer richtig angeführt. - Rofels gren Schmetter= linge (Zaf. 38. Fig. 2. 3.) fieht Dchfenheimer fur einerlen Art, Bombyliiformis, an, werinn ich und Degeer ihm benftimmen. - Schaffer's Icones fann ich nicht vergleichen.

Mach Borthausen (2, S. 176) findet man den Bombyliisormis oder Fuciformis Esp. Bkh. in Schweben nicht. Diese Bemerkung, selbst wenn sie wahr ist, verursacht kein Hindernis, Degeer's Schwetterling für Bombyliisormis anzussehen. Denn Degeer beschreibt nicht schwedische Schwetterlinge allein; — wir hatten oben z. B. schon Hipparch. megaera — und da er über das Baterland seines Schwärmers schweigt, so bleibt uns unbenommen, ihn für einen Ausländer anzuschen und den Borthausenschen Bericht unangesochten zu lassen.

Man ruhmt Dofenheimers und Treitfchte's Befchreibun= gen allgemein nach , baf fie ihren Gegenstand immer mit ben treffenbften und bunbigften Musbruden bezeichnen 9. Um fo mehr hat man fich ju munbern, baf fie auf die Diagnofen, biefen fo wichtigen Theil ihrer Urbeit, nicht benfelben Gleiß verwandten, um baffelbe Lob ju verdienen. Dft bruden ihre lateinischen Morte gerabegu etwas Underes aus, als ihre beutschen, und bieg erschwert, wie leicht begreiflich, bie Benugung ihres Werkes gar febr. Dieß zeigt fich j. B. hier ben ben dren Arten Fuciformis, Bombyliiformis und Milesiformis, bep benen ber Barbung bes Sinterrandes ber Flugel boch mohl befondere Muf= mertfamfeit gebuhrt. Der Natur getreu heift biefer Rand nach Dofenheimer ben Fuciformis "braungrau, zuweilen fcmarglich", ben Bombyliiformis "rethbraun", nach Treitschfe ben Milesiformis "entschieben taffeebraun"; allein in ber Diagnofe ift Bombyliiformis mit fascia margineque atro purpurascentibus (gerabe mie Fuciformis ben Linne!) und Milesiformis mit stigmate medio margineque externo purpurascentibus versehen! Atro-purpurascens ift boch mahrlich feine Ueberfegung von "Rethbraun", und purpurascens feine von "Raffeebraun! Unbere Bepfpiele werben noch fpater vortommen. Belchen Ruten gewähren aber Diagnofen, die fratt ben Forfcher ber Bahrheit naber ju fuhren, ibn nothwendig bavon ablenten muffen ?

Bombylissormis wied, so viel ich weiß, in den flachen Gegenden von Glogau und Franksutt nicht gesunden, vermuthlich weil dert keine Lonicera-Art wild wächst. Am Hechwalde ben Salzbrunn unweit Fürstenstein, an welchem wenigstens Lonicera nigra wild wächst, traf ich Ende July zufällig eine auf dem Beden kriechende, kleine, hierher gehörige Raupe, die ich abwechselnd mit Lonicera periolymenum und caprisolium sutterte und glücklich groß zog. Ich habe keine Beschreibung von ihr genommen; dech weiß ich, daß sie unterhald des Seitensstreiss violettbraun war. Sie verspann sich in einer Schachtel, worinn sie keine Erde hatte, unter Blättern mit ziemlich dichten, braunrothen Fäden. Die Puppe, die ich jeht im Winter lebend ver mir habe, sieht der Röselschen Abbildung (Tom. IV. tab 34. sig. 4.) gleich und hat an der Stirn zwischen den Augen zwey gekörnelte Höcker. Ich erwarte Bombylissormis aus ihr.

Ben Fuciformis, die mir ben Frankfurt und Glegau ein paarmal im May und Juny sliegend vergekommen ist, habe ich im July sechs Raupen von verschiedener Größe an der Scadiosa columbaria gefunden. Erst nach Sonnenuntergang waren sie an den Futterpflanzen in die Höhe gektechen; einige befanden sich noch an den untersten Blattern. Sadiosa arvensis wollten sie nicht fressen. Da ich sie, als sie sich zur Verwandzlung entfärbt hatten, in einen Blumentopf mit seuchter Erde that, so staten sie mir alle. Sie mussen wahrscheinlich wie die Raupen von Macrogl. sucisormis und Stellatarum ganz trocken gehalten werden.

25) Sesia apiformis Linn.

2, 1. 163-165 u. 428. Zaf. 2. Fig. 11. Papillon bourdon-guèpe.

Sphinx vespa Retz. 33.

Mit ber Kurze ber Zunge, bie Degeer nicht vergeffen hat, hangt ber Umstand, baß bas Thier sich nie auf Blumen begibt, sonbern an ben Stammen, in benen es entstand, sien bleibt, vielleicht auch seine naturliche Tragbeit zusammen.

Wahrscheinlich hat Stephens die Junge jum Hauptcharatter seines Genus Trochilium angenommen, wezu Apisormis
und Bembecisormis gehoten. Bey den übrigen Dchsenheimerschen Sesien, aus denen er nach dem Vorgange des Fabricius
die Gattung Aegeria bildet, ist sie ohne Vergleich langer und
feiner, wenn sie auch wenig über die Halfte der Hinterleibslange beträgt, wie ich an Asilisormis, Tenthredinisormis und
Culicisormis beobachtet habe.

Diese Art kommt im gebirgigen Schlesien vor, wo ich sie ben hirschberg zu Anfang July an ben Stammen ber canabisschen Pappeln traf. Ben Frankfurt und Berlin habe ich sie zu verschiedenen Zeiten, aber stets einzeln gefunden. Aus zwer Puppen, die ich am 12. July ben Berlin aus einem Espensstamm hemorzog, kamen die Schmetterlinge noch benselben Merzgen vor 7 Uhr hervor und zeigten nach ihrer Ausbildung die Borberslügel mit braunlichem Staube ganz bedeckt, welcher sich aber, da sie während bes Gebens öfters von ihrem Ruheplat herabsielen, größtentheils abwischte. Db auch die hinterslügel, wie mit wahrscheinlich ist, an dieser leicht vergänglichen Beschuppung Theil nehmen, habe ich damals nicht ausgemerkt.

⁹ Fifcher von Roblerstamm laugnet es ben Freber (Renere Bentrage II. S. 41. Acid. Scabraria) mit ben Borten: "Ueberhaupt hat he. Areitschte nicht immer bie richtige Farbenbezeichnung gewählt, und es bleibt baber eine allgemeine entomologische Farbentafel recht febr ju munichen."

26) Sesia tipuliformis Linn.

2, 1. 165 und 428. Zaf. 2. Fig. 12. Papillon bourdon-tipule.

Sphinx tipula Retz. 33.

Dbgleich unbezweifelt ift, daß Degeer die Sesia tipuliformis vor sich gehabt hat, so tann boch die Frage aufgeworfen werben, ob er nicht noch eine andere Urt mit bezeichnet habe. Seine Befchreibung erlaubt es. "Der hinterleib hat 3 bis 4 citrongelbe Querftreifen, welche am hinterfien Rande ber Ringe eine ums andere liegen, fo bag nur allezeit ber zwepte Ring gelb eingefaßt ift." Die bren Gurtel gehen mit Sicherheit auf Tipuliformis; bie vier aber, bie immer einen fcmargen Sinterleibering zwischen fich haben follen (fatt bag ben Tipuliformis, wenn 4 Gurtel vorhanden find, die hintersten zwen auf bem= felben Ringe liegen), fonnen auf die fo abnliche Nomadaeformis 10 bezogen werden, die gerade ben vierten Fleck nach biefer Ungabe, naher am Schildchen, bat. Die Abbildung, an welcher man vier helle Gurtel, in ftarten 3mifchenraumen von einander fieht, kann wenig entscheiben, ba fie fo fchlecht wie Fig. 11 u. 13 ift. Un ihr befindet fich ber erfte Burtel nicht am Scutellum, sondern ungefahr da, wo ihn Tipuliformis hat, b. h. am britten Ringe, und folglich lage nach Degeer's Worten ber vierte Gurtel auf einem neunten Ringe!

Eine ber Tipuliformis ahnliche Urt, die aber Degeer nicht gekannt hat, heißt Ses. cephiformis Ochsenh. (2, 169). Ein gutes weibliches Eremplar habe ich am 15. July am Sochwalde ben Galgbrunn auf Simbeergestrauch gefunden und fo lange fur Tipuliformis gehalten, bis ich biefe bamit vergleichen konnte. Mein Eremplar ftimmt mit ber Ddfenbeimerfchen Befchreibung in den mefentlichen Studen fo genau überein, daß es unbedingt für Cephiformis gelten muß. Die Ubweichungen find folgende: Die obern Saare des gang unbeschädigten Pfauenschwänzchens sind lebhaft gelb, aber an der Burgel fahlgrun, welche Farbe an ben Seitenhaaren bober hinauf reicht als an ben Mittelhaaren. Diejenigen Sinterleibs= ringe, welche nicht mir einem gelben Gurtel verfeben finb, glangen am hinterrande fahlgrun. Die Schienbeine zeigen außer der Spige keinen auf der Oberseite geschloffenen Ring. Un ben Borberflugeln ift ber hinterrand auf ber untern Geite mit gold= gelben gangelinien zwischen den Abern verfeben, movon fich auf ber Dberfeite, mit Dchfenheimer's Ungabe übereinstimmend, kaum Spuren zeigen. - In Ochsenheimer's Diagnose ift ein Druckober fonftiger Sehler; ftatt abdomine barbato flavo cingulis tribus flavis muß es, ba die Farbe bes Unalbartes characteri= stisch ist, heißen: abdominis atri cingulis tribus barbaque anali flavis. In ber Befchreibung ber Borberflugel find hinter " Durchsichtig" und ,, Mittelbinde" Commata ju fegen.

27) Sesia mutillaeformis Lasp. ?

2, 1. 167 unb 428. Zaf. 2. Fig. 13. Papillon bourdon-cousin.

Sphinx culex Retz. 33. Ses. culiciformis Ochsenheimer 2, 159.

Man muß hier unter ben ahnlichen Arten Stomoxyformis, Culiciformis, Mutillaeformis und Formicaeformis die erfte megen ihrer rothgelben Seitenpuncte am Sinterleibe, und die lette megen ihrer rothlichen Borberflügelfpise von der Unterfuchung ausschließen. Es bleiben also Culiciformis und Mutillaeformis übrig, und von biesen hat Mutillaeformis bas Meifte fur fich. Da die ausgezeichnete Farbe ber Palpen ber Culiciformis nicht erwähnt wird, fo ift mit Grund anzunehmen, Degeer habe fie, wie den übrigen Rorper, nehmlich fcmarg (Mutillaeformis Beibchen) gesehen. in Un den Fugen findet fich auch etwas Gelbes", fann nicht sewohl von Culiciformis, wo das Gelbe, jumal an ben Sinterbeinen, fehr ftart hervor= tritt, als von Mutillaeformis gefagt werben, ben ber bie Tarfen eine matte, gelbe Farbung zeigen. Culiciformis ift um ein bedeutendes, Mutillaeformis nur etwas großer als Tipuliformis, wie Degeer anzeigt und die neben Tipuliformis gestellte Abbildung bestätigt. Ginen Fehler, der aber bende Arten trifft, hat Degeer begangen, indem er ben Borberrand ber Borberflugel auf der Unterfeite als gleichfarbig mit den Beinen be-Schreibt, da er ben benden Urten, jedoch ben Culiciformis fehr ausgezeichnet, gelb gefarbt ift.

Man sieht also, daß die Beschreibung des Papilloncousin sich am besten mit Mutillaesormis verträgt. Wer sie durchaus auf Culicisormis anwenden will, muß, willkurlich genug, die Palpen als abgebrochen annehmen, woher denn Degeer freylich darüber schweigen mußte. Die Citate wurden, auch wenn sie alle auf Culicisormis giengen, hier, wie überall, wo die Beschreibung hinreichende Genauigkeit bietet, gar nichts entscheiden. Außerdem aber geht nur das erste, aus Linne, bestimmt auf Culicisormis; das zweyte, aus Clerck, bringt herr Treitsche (X. 1. S. 123) auf Zincens Wort (in der allgem. Hall. Lit. Zeit. 1817. S. 59) zu Mutillaesormis.

Diesen letten Glasslügler habe ich erst einmal, zu Anfang Juss, auf bem Probsthayner Spigberge in Schlessen, in den Bormittagsstunden auf niedrigem Hainduchengesträuch gefangen. Auch Culiciformis kam mir erst einmal, aber in 7 Eremplaren, am 28. May bey Glogau vor. Sie saßen in einer weitzläuftigen Waldung, zwischen niederem, lichtem Birkengesträuch an einigen recht alten Wachdoldersträuchern und waren, vermuthlich wegen des kühlen Wetters, leicht zu fangen. Zwey klopfte ich ab und sieng sie im Grase; die andern, darunter auch zwey begattete Paare, ließen sich unter den Wachholdernabeln hervorholen. Hieraus geht aber mit Sicherheit hervor, daß ihre Raupen nicht ausschließlich in der Rinde der Pflaumen zund Apfelbäume leben (Ochsenb. 2, 161).

28) Sphinx pinastri Linn.

- 2, 1. 168 und 428. Taf. 2. Fig. 14. Papillonbourdon du pin.
- 1, 4te Abhandl. 126 130. Erkl. 67. Taf. 10. Fig. 1 4.

Sphinx pinastri Retz. 33.

¹⁰ Besser ware es freylich gewesen, wenn Esper diese Art nach einem Bierstügler benannt hatte. Aber dieß ist keinesweges ein triftiger Grund, den Namen Conopisormis abzuschaffen. Diese Art hat mindestens eben so viel Aeplichkeit mit einer Conops, wie Culicisormis mit einem Culex. Dasselbe gilt von der folgenden Mutillaesormis, die Borthausen vor Lassperes Mydpaesormis genannt hat.

29) Deilephila galii Syst Vind.

2, 1. 169. Papillon-bourdon du caillelait.

1, 4te Abh. 122—126. Erkl. 65. Taf. 8. Fig. 6—11. Sphinx galii Retz. 34.

30) Deilephila Elpenor Linn.

2, 1. 170. Papillon-bourdon grand pourceau.

1, 4te Abh. 114—121. Erfl. 60. Zaf. 9. Fig. 1—13. Sphinx porcus Retz. 34.

31) Deilephila porcellus Linn.

2, 1. 170. Papillon-bourdon petit pourceau. Sphinx porcellus Retz. 34.

32) Sphinx ligustri Lion.

2, 1. 172: Papillon-bourdon du troenne.

1, 1te Abhandl. 15—18, 37. Erkl. 51. Taf. 1. Sig. 6—12.

Sphinx ligustri Retz. 34.

Bergleichen wir bie Charactere, bie Doffenheimer von ben Gattungen Sphinx und Deilephila gibt (2, S. 200, 214 und 231), fo finden wir an ben Schmetterlingen gar feinen mefentlichen Unterschied und an den Raupen nur den, daß der Ropf ben Sphinx platt abgestutt, ben Deilephila fugelig ift. Denn ben ichmalen Sauger G. 214, ben nicht fehr langen Sauger G. 200, ben ftarfen und langen Sauger G. 231, ben Unterschied in ber Bezeichnung ber Flügelrander ufm. mirb man mohl nicht als mefentliche Unterfchiebe annehmen tonnen. Folglich mußte man, was boch ben fo vielen erctifchen Arten fo balb nicht gefcheben wirb, erft immer bie Raupe tennen, ebe man über bas Genus entscheiben fonnte, ober man batte, bem Bepfpiele Beisbuval's (Europaeorum Lepidopterorum index methodicus. Parisiis 1829. pag. 32.) folgend, benbe Genera in eine unter bem Namen Sphinx zusammenzuschmels gen. - Allein untersucht man bie Schmetterlinge nur genau, fo findet fich auch an ihnen etwas, bas fie genugfam unter-Die Guhler von Deilephila, von obenber betrachtet, verbiden fich gegen bie Spibe feulenformig, mahrend fie ben Sphinx überall , bechftens bie Burgel ausgenommen , gleichmaßig breit bleiben. Siernach laft fich jeber Urt in einem ber benben Genera ihr richtiger Plat anweisen, und mahrscheinlich wird bie Raupe bamit übereinstimmen. 218 Charactere gwerten Ranges treten bingu: bie feine, garte Beftaubung ber Flugel, Die glatt anliegende Behaarung und Befduppung bes Sinterleibes und beffen gierliche Bufpigung ben Deilephila, - bas Gegentheil ben Sphinx

Die Genera Sphinx, Macroglossa, Deilephila, Acherontia und Smerinthus bep Treitschfe bitten eine Familie, ber ten Merkmale bie nach vorn verdickten Palpen und eine hernartige, erfermige, fein gespitzte Scheibe der Berberschiene sind. Diese Scheibe hat Degeer zuerst entdeckt und im 1sten Theil Tas. 9. Fig. 12. abgebildet und in der 4ten Abhandl. S. 120 beschrieben. Sie ist wie zusammengefaltet, daher an dem einen Rande bicker als an dem andern, und innen hohl, auf ber außern Seite seibenartig glanzend, von Gestalt langlich ensermig und läuft in eine seine Spihe aus. Bep Sesia apisormis sand ich an derselben Stelle eine hernartige, flache, stumpf

lanzettförmige Platte, ben Zygaena einen ziemlich großen, flachen, beschuppten, ganz angedrückten Dorn. Gine genauere Untersstuchung habe ich noch nicht vornehmen können. — Marum Stephens zwen Familien, Sphingidae und Sesiidae ansetz, habe ich nicht herauszubringen vermocht; auch kenne ich, ba die Art der Beschuppung nicht hinreicht, keinen genügenden Grund zu einer Trennung der glasslügligen Macroglossen von den schuppenslügsigen.

Das Schema ber Gattungen biefer Schwarmerfamilie mare folgendes :

- A. hinterleib an ben Geiten der hinterften Ringe mit haar- bufchen befest.
 - 1) Hinterrand ber Flügel gang: Sesia Fabr. (Macro-glossa Ochsenh. 11)
 - 2) Hinterrand der Flügel ansgenagt: (Macrogl. oenotherae. 12)

B. hinterleib ohne biefe Baarbufche.

- 3unge wenig über Kopfeslänge (hinterrand der Flügel ausgenagt): Laothoë Fabr. (Smerinthus 11 Latr. Ochsenh.)
- 2) Junge von ber Lange bes Therar (hinterrand ber Flugel gang): Acherontia Lasp. Ochsenk.
- 3) Bunge wenigstens von der Lange des Sinterleibes.
 - a) Fühler gegen die Spihe etwas feulenformig verbidt: Deilephila Ochsenh. (Eumorphae und Deilephilae Hübn.)
 - b) Fühler fast fabenformig, gegen bie Spihe nicht teulenformig verbidt: Sphinx Linn.

33) Laothoë populi Linn.

2, 1, 175. Papillon-bourdon du peuplier.

1, 4te Abh. 110-114. Ettl. 65. Taf. 8. Fig. 1-5. Sphinx populi Retz. 84.

In ber Einleitung zur britten Familie ber Papillonsbourdons S. 174 gebenkt Degeer auch ber Acherontia atropos als eines Thieres, bas in Schweden nicht vorkommt, und bas ibm wegen ber Kurze ber Junge mit ben ihm bekannten Laothod-Arten zusammenzugehören scheint.

- 12 Da Fabricius die Gattungsnamen Sesia und Laothoe so verwandt hat, wie ich bier angebe; so verdienen sie vor den jungern Ochsenheimerschen und Latreillischen, Macroglossa und Smerinthus; billiger Weise den Vorzug. Ueber Laothoe wird in der Zenaischen allgem. Liter. Zeit. 1817. S 281 chenso geurtheilt. Ob nicht aber doch statt Sesia und Macroglossa die Scopolische Benennung Macroglossum einz zusühren sey, das kann ich für jest nicht beurtheilen.
- Der von Subner (Berzeichn. S. 132) bafür angenommene Gattungename Proserpinus bezieht sich wahrscheinlich auf Pallas Sphinx proserpinu, schient aber wegen bieser Umsanderung nicht gut gewählt. Da hübner noch vier Coitus von Schwärmern mit buchtigen Flügelrandern und Haarbuscheln am hinterleibe aufführt: so wird sich wohl eine passenbere Benennung unter Enyo, Hemeroplanes, Amblypterus (nicht Amplyplorus) und Nephelo auswählten lassen. Die jungere von Boisduval gewählte, Pterogon (Index method, pag. 32), ist schon aus grammatischem Grunde terwerklich.

34) Laothoë ocellata Linn.

2, 1. 175—177. Papillon-bourdon demi-paon. Erftår. 428. Laf. 3. Fig. 1—4.

Sphinx semipavo Retz. 35.

Diefer Kalter zeichnet fid vor feinen Gattungevermanb= ten burch bie Saltung der Flugel in ber Ruhe febr aus; et tragt die Borderflugel, wie wir ben Rofel richtig abgebildet feben, hohl bachformig, alle anbern Arten horizontal, bivergierend und fo, bag am Borberrande - nach Urt ber Gaftropachen - ein mehr ober weniger großes Stud ber Sinterflugel hervorfteht (an Tiliae ift biefes nur ichmal und baher von Rofel und Degeer in ben Bilbern nicht ausgedruckt). - Das Des fentliche einer folden Berfchiedenheit, beffen Renntnig Linne bep feinem Sufteme burch bie That beurkundet, hat Schrank mit folgenden Worten bargethan (Faun. Boic, 2: G. 170): "biefe eigne Stellung ber Flugel, wenn fie außer Sandlung, wenn fie in ihrer naturlidjen, burch feine Billfur geftorten Lage find, fest eine eigne Lage, Bilbung, Berbindung ber bagu gehörigen Muffeln voraus, die bann nothwendig, ba ihrer mehrere find, eine gang verschiebene Bilbung bes Thierchens, bem fie gutom= men, bewirken, eine Bilbung, Die auch oberflächlich bemerklich, obgleich nicht allemal mit Worten beutlich erklarbar fenn mur= be, wenn nicht burch bie bicht aufliegenden Staubfederchen alles verbectt murbe."

Man hat sich zu wundern, daß in unserem Zeitalter, welches das Bedurfniß der Bermehrung der Genera so vielfaltig anticipiert, dieser Unterschied nicht begierig aufgegriffen worden ist, um Ocellata von Populi, Tiliae etc. als besonderes Genus zu trennen. Hubner kann kaum als Ausnahme gelten, da er seine ganz werthlose Eintheilung fast rein auf die Farbung grundete; für dieses Genus in spe sinden wir in seinem Nebenmagazine, dem Berzeichnisse bekannter Schmetterlinge, S. 142 auch schon einen Namen Paonias; die Grammatik wurde aber hier die Aenderung des Namens in Ocellatus bedingen.

35) Laothoë tiliae Linn.

2, 1. 177—181 und 429. Papillon-bourdon du tilleul. Eaf. 3. Fig. 5—7.

Sphinx tiliae Retz. 35.

36) Zygaena filipendulae Linn.

2, 1. 181-183. Papillon-phalène bélier.

Adscita aries Retz. 35.

Degeer halt Zyg. lonicerae fur einerlen mit Filipendulae. Denn nur biese wird er gemennt haben, wenn er von einem Schmetterlinge spricht, welcher, weil ihm einer ber zwen hintersten Flede fehlte, nur funf Flede hatte.

Stephens hat in seinem Catalog statt des Fabriciusischen Gattungsnamens Zygaena, welcher ben den Alten einen Fisch bezeichnete und daher von Euwier auf eine Abtheilung der Haissische übertragen wurde (Euwiers Thierreich, Band 2. S. 513), ben altern Scopolischen, Anthrocera, wieder einzusühren versstucht. In der That sieht man nicht ein, warum Entomologen sich herausnehmen dursen, antike Fische und Vogelnamen für Alis 1839. heft 4.

Insecten Genera zu verwenden, ben Ichthyologen, Ornithologen ic. oft die allereigentlichsten Namen für ihre Insectenklassen vorwegzunehmen (wie eben hier, wo Fraura ben den Alten ben Hammerfisch bezeichnete) und idadutch mindestens zu ofter ten Umtauschungen, zur Haufung der Spnonymie Beranlassung zu geben. Allein Stephens hatte doch im Worte Anthrocera einen Drucksehler erkennen und Arthrocera (Gliederhorn) schreiben sollen.

37) Atychia statices Linn.

1. 183 und 429. Papillon-phalène turquoise.
 Taf. 3. Fig. 8 — 10.

Adscita turcosa Retz. 35.

Ich habe bie Raupen ofters an ben Rifpen bes Sauerund Schafampfers gefunden und fie gewöhnlich mit ben Blattern bes erftern aufgezogen. Die Befchreibung, die ich vonber zuleht erhaltenen genommen habe, ftimmt im Allgemeinen mit ber Muffehlichen ben Treitschfe (X, 1. 99), ergangt fie aber, weßhalb ich fie berfete. In der Geftalt ift fie ben Byganen= Raupen Filipendulae, Peucedani abnlich, jedoch noch etwas breiter, enformiger. Sie hat eine rothlichgraue Grundfarbe, bie fich oben als eine Ruckenlinie barftellt. Un biefer liegt, fie verengend, auf jedem Ringe ein ovaler, erhabener, hochgelber, fternformig mit weißen und furgern grauen Borften befetter, an feinen Randern fein fchwarz punctirter Querfled. Darunter folgt an jeder Seite in rothlichgrauem Grunde ein abnlich gestalteter und behaarter Fled, aber von blag purpurrother Farbe. Noch tiefer tommt ein ziemlich icharf abgesetter, febr fein ichwarz punctierter, graugelblicher Grund, in welchem über den gelblichen Beinen ein fleinerer, borftiger Bulftfleck liegt. Ropf und Rrallenfuße sind schwarz, bas Radenschild grau und vorn rohlichgrau gerandet. Diefe Raupe hat also auf jedem Ringe ju benben Seiten bren Bulfte, und ihre Sauptfarben find fart gegen einander abgefest.

Sie verspann sich auf bem Boben ber Schachtel unter einem Blatte in einem verhaltnifmaßig fehr großen, baben lo: deren, weichen, nicht pergamentartigen Gespinnfte, bas ungefahr die Geftalt ber 3nganen-Gespinnfte hatte. Ich offnete Die Puppe, als der Schmetterling uber die gewohnliche Beit ausblieb, und fand biefen vollig ausgebildet, aber tobt. Benm Berauslofen aus ben Puppenschalen zeigte fich, ba er noch weich und feucht mar, feine Farbe an Rorper und Flugeln braunroth; aber, fo wie er trodnete, verschwand biefe Farbung und bie gewöhnliche trat bafur ein. Nur bie benben Borberflugel zeigen noch etwas rothlichen Schimmer. Wenn biefer Schmetterling, etwa beym Mufweichen, viel Feuchtigkeit angezogen bat, fo erhalt er ebenfalls die braunrothe Farbe, die aber auf bem Spannbrett gewöhnlich wieber vergeht. Gin Dannchen meiner Sammlung hat davon am gangen Leibe, mit Musnahme ber Bruft und ber Schulterbecken, und bem größten Theil ber Beine eine tupferrothe, glangende Farbe behalten; buntler und mes niger glangend roth ift die Burgel und ein Streifen am Borberrande ber Borberflugel.

Die von Fischer v. Rosterstamm in seinen Bentragen (I. S. 57 ben Noct. gothica) gelegentlich erwähnte Begattung ber Atychia statices und ber Zygaena lonicerae bezieht sich auf eine Beobachtung, bie ich am 26. July 1827 ben Berlin

18

gemacht habe. Ich fand an den Bluthen eines Enicus eine abgeflogene mannliche Atychia statices mit einer weiblichen Zygaena lonicerae in der Begattung. Neben ihnen saß eine weibliche Atychia statices und eine Zygaena fililipendulae (ich habe nicht aufgemerkt, von welchem Geschlecht). Eine weitere Untersuchung dieses merkwurdigen Borfalls vereistelte ich selbst, indem ich, überrascht und unüberlegt, das begatztete Paar todtete und jedes Geschlecht für sich auf eine Nadel steckte. Sie biengen auch so noch einige Minuten vest an einzunder, zum Beweise ihrer innnigen Bereinigung.

Den Gattungenamen Atychia hat Ochsenheimer vielleicht befhalb bem Fabriciusischen Procris vorgezogen, weil er eine paffende Deutung zuläßt, die diesem gang fehlt. Stephens hat aber mit mehreren Englandern bende Namen aus einem mir gang unbefannten Grunde verworfen und mit Ino vertauscht.

38) Pterophorus didactylus Linn.

2, 1. 186 — 190 und 430. Phalène-tipule brune rayée de blanc. Zaf. 4. Fig. 1 — 12.

Pterophorus albo-fasciatus Retz: 35.

Die neunte Figur kann nur bazu bienen, ben oberflächlischen Eindruck, ben das Thier berm ersten Unblick macht, und bie Größe zu vergegenwartigen; außerdem ist sie völlig unbrauchbar. Einen guten Ersat für sie geben und Kig. 10. und 11., von denen aber die erstere zu kurze Franzen, die lettere keine schwarzen Schuppen an der britten Feder ber hinterstügel zeigt, die sie doch (S. 187 "hat aber am Ende vier schwarze Schuppen, wovon er wie ein Federbusch aussieht") haben soll.

Aller Grund gu zweifeln, ob Degeers Schmetterling unb Linne's didactyla einerlen Urt fepen, wird baburch aufgehoben, baß Linne in ber Fauna, also fruber als im Syst. nat. ed. 12 und ohne Bezug auf Degeer, seiner Urt als Futter bas Geum rivale, welches auch bas ber Degeerschen ift, anweift (3m Syst. nat. geht es ben ben Citaten bunt burch einanber; Regumure und Geoffrop's erwiesener Pteroph. pterodactylus ift barunter aufgenommen, und folglich auch zum Geum ber Convolvulus gefest). Daber muß und auch Degeer bie Luden ausfullen, die Linne gelaffen hat, 3. B. ben ben Sinterflugeln, melde Linne mit Uebergehung ber ichmargen Schuppen, bloß albido maculatas nennt. Treitschfe vergleicht feine Didactyla in ber Große mit Acanthodactyla, und beschreibt fie mit Des geer übereinstimmend; baber geboren Linne's, Degeers und Treitfchees Urt ficher jusammen (Letterer bat aber in ber Befcreibung ber Sinterflugel zwen Berfeben begangen; er fpricht pon bren gefiederten Sinterflügeln und von einem Schwarzen Saarbufch ber letten Feber nach in nen, mahrend bie fcmar: gen Schuppen boch in großerer Babl, 'nach außen, am Sinterranbe figen).

Ich selbst besite in meiner Sammlung unter 65 hierber gehörigen Stücken, die alle ben ben Lepidopterologen als Didactyla cursieren, unter benen aber wenigstens eine neue Artist, von der ich hernach sprechen werde, 10 von mit erzogene, in der Größe der Degeerschen Fig. 9., in der Farbe und Zeichenung seiner Beschreibung gleichende Eremplare, und kann sie als ibentisch mit der Art der drep genannten Autoren ansehen.

Bwar haben alle am Ende ber britten hinterflügelfeder viel mehr als 4 schwarze Schuppen; allein bag bie Bahl berseiben abanbert, schon burch Abreiben mahrend bes Flügels, erhellt baraus, daß ein kleines, gefangenes Erempiar an ber linken Seite nur eine schwarze Schuppe, an der rechten ein Saufchen von wenigstens sechs hat; auch lassen sie sich nicht genau gablen.

Degeer fant feine Raupen baufig auf Geum rivale, und ba fie die Bluthen fragen, fo tann er fie zu teiner andern Beit ale im Man, wie er fagt, gefunden haben .. Nach Treitschke leben fie auf Leonurus cardiaca; ich aber fant eine Ungahl Raupen ju . Anfang: July auf., einer Hieracium-Art : (bochft mahrscheinlich sabaudum s. boreale) und erhielt aus ihnen jene 10 Schmetterlinge. Ich habe leider feine Beschreibung biefer: Raupen aufgenommen, weghalb ich nur Kolgendes als jus verlaffig angeben kann. Die Raupen ; die ich am Probfthape ner. Spigberge, fammelte, lebten gwischen ben oberften gufammengezogenen , und jum Theil verfruppelten Blattern ber noch nicht über 1:- 11/2 Fuß, hohen Pflangen; fie fragen bas Berg aus und hielten ihre Wohnung fehr unfauber, indem fie gang von ihrem reichlichen Unrathe umgeben maren. 2118 Federmottenraupen machten fie fich mir burch ihre Stelgfüße kenntlich. Ihre Farbe war blaggrun mit gelblichem Ropfe und weißlichen Saaren. Da fie kein frisches Futter erhielten und ihr altes, zusammengepreftes balb ichimmelte, fo mogen fie nicht einmal Die Große erlangt haben, Die fie wohl fonft erreicht hatten. Die Puppen murben an ben Flugelfcheiben einige Beit vor bem Mustriechen weiß; fo daß ich burchaus teine braunen Schmetterlinge vermuthete. Bon ben leeren Puppenfchalen habe ich 5 vollständige Eremplare aufbewahrt, die binfichtlich ber Borften mit Degeers Beschreibung und Figur 7 auf bas Genauefte übereinstimmen; bie Rudenlinie, b. h. ber Raum gwischen ben zwen Reihen Borftenhocker ift buntler geblieben als bie ubrige Karbe.

Inbem ich Treitschles aus Subner geschöpfte Ungaben unberucksichtigt laffe, halte ich mich nur an die Degeersche und bie meinige. Degeer gibt ben Man, ich ben Julyanfang als Raupenzeit an. Dieg wird durch eine boppelte Generation er: flart, die freplich in unsern Gegenden erft beobachtet werben muß. Bon ber Lebensweise fagt er nichts; fie hatte also nichts Auffallendes; allein fie kann wohl ber einerlen Raupenspecies verschieden fenn, wenn die Rabrung, bier hauptfachlich Bluthe, bort ber Bergtrieb einer unerwachsenen Pflange, fo verschieben ift. Ift aber eine folche Berichiedenheit ber Rahrung in einem nicht als polyphag bekannten Genus mahricheinlich? Ich glaube es. Denn bie fleinern Eremplare von Pter. didactylus, bie fich von ben großen außer ber Große taum burch eine mes nig hellere Farbung unterscheiben, fliegen auf bem trodenften Boben, wenn er nur etwas beraft und fonnig ift, und hier haben ihre Raupen gewiß weber ein Geum noch ein Hieracium sabaudum, noch einen Leonurus gu freffen; hier befteht ihre Nahrung vielleicht in Hieracium pilosella, Apargia, Quenbel ic. Die nothwendige Trodenheit biefes Futters zeigt uns bie Möglichfeit, bag Pter. didactylus folder Gegen: den so klein bleibt.

Als eine eigne Art find von Didactylus 17 Eremplare meiner Sammlung mit Bestimmtheit abzusonbern. Ihre Große ist gleich ber ber mittleren Didactyli; ihr hauptunterschieb bie bleiche, braungelbliche Grundfarbe; wonach sie fast wie veraltet aussieht, und das schwarze Schuppenbuschel an der dritten Hinterstügelseber, welches nur klein und viel weiter von der Spitze entfernt ist als an der gewöhnlichen Art. Sie ersicheint früher als diese und auf besondern Platen um Glogau. Da ich den unnöthigen, lästigen, schädlichen Endungszwang vermeiden will, so nenne ich sie Pterophorus tristis. Mit ihr hat, wie leicht zu ersehen, der Degeersche Schmetterling (dessen klügel dunkelbraun, ins Fuchsrothe fallend sind) nichts zu schaffen.

Noch eine Art hat mit Didactylus Aehnlichkeit, die aber sogleich wegfällt, wenn man die lange, schmale, der schwarz zen Schuppen durchaus ermangelnde dritte hinterstügelseber betrachtet, weßhalb ich auch oben auf sie gar nicht Rückssicht nahm. Sie ist wie die allerkleinsten Didactyli, und hat mit diesen und dem Pterophor. tristis die langen hinterschiendornen, die längsten im ganzen Genus, gemein; ihre Palpen sind aber von benden Arten verschieden. Ich sieng 8 Erzemplare, von denen meine Sammlung nur noch 4 enthält, auf einem Torssumpse den Frankfurt zu Ende July. Sie heißt Pterophorus paludum Zell. (Amaurodactylus in lit.) und darf noch weniger als Pter. tristis mit dem Degeerschen oder Linneischen Didactylus in Verbindung gebracht werden.

Was ich aber weiter über die Genera Alucita, Pterophorus, Orneodes, von denen man ehemals in manchen wichstigen Puncten richtigere Ansichten hatte als jeht, und über die Naturgeschichte einiger Arten berselben zu sagen habe, das gebenke ich in einem besondern, ihnen gewidmeten Aussach beskannt zu machen.

39) Pterophorus ptilodactylus Hbn.

2, 1. 190. Phalène-tipule brune.

429 (als Phal. Alucita, realmuriana) Zaf. 3. Fig. 11. 12.

Pteroph. fuscus Retz. 35. Phal. Aluc. calodactyla Göze ent. B. 3, 4, 177.

Die Befchreibung ift ju allgemein gehalten, ale dagman hinreichende Grunde darinn entdecken tonnte, um die Richtigkeit meiner Bestimmung zu beweisen. Dur bie "gang braune ober etwas graulichbraune" Farbe bezeichnet beffer ben Ptilodactylus ale iben Pterodactylus. Allein von einer Flügelzeichnung wird weiter nichts gefagt, und wenn ich meine 19 Pterodactyli mit meinen 19 Ptilodactylis vergleiche; fo barf ich erftere mit großerem Recht als einfarbig anseben, ba ber Fleck an bem Unfange ber Spalte ber Borberflugel ben ihnen in ber Regel fleiner ift und haufiger fehlt als benm Ptilodactylus. Bir muffen zur Abbilbung, einem ben Degeer im Allgemeinen bedenklichen Siifemittel, unsere Buflucht nehmen. Bier zeigt uns die britte hinterflugelfeber fo furge Frangen, bag ein Feb= ler bes Zeichners nicht anzunehmen ift, und baß also Pterodactylus, ben bem fie fich burch ihre gange auszeichnen, gewiß nicht gemennt fenn konnte (Diefen wefentlichen Unterschied vermiffen wir in Treitschkes Werk). Gine andere Urt, an die fich benten ließe, ift mir nicht bekannt.

Dem Rechte ber Unciennitat nach hat Reg's Benennung vor ber Bubnerschen ben Borgug', und es fteht ber Unnahme

berfelben nichts im Wege, ba bie Gogifche Realmuriana offenbar nicht angenommen werben kann.

Pterophor. ptilodactylus fliegt ben Frankfurt und Glogau an buschreichen Sugeln im Junn und July nicht selten; ich habe ihn auch Abends auf gang freven Wiesen an Stellen gefangen, an benen Cerastium-Arten, worauf nach meiner Bermuthung die Raupe lebt, häusig wuchsen. Er steht bem Microdactylus viel naher als dem Pterodactylus.

40) Saturnia carpini Sv.

2, 1. 206. Phalène petit paon.

1, 8te Abhol. 47 — 54. Erkl. 82. Taf. 19.

Phalaena pavunculus Retz. 35.

Auch Degeer glaubt an das mittlere Pfauenauge (le paon-moyen) Reaumurs, das er als Schmetterling bem kleinen Pfauenauge, mit Ausnahme der Größe, worinn es das lettere um ein Beniges übertrifft, vollkommen gleich, aber als Raupe verschieden sindet, indem diese über jeden Ring einen schwarzen Gürtel, jene statt dessen nur Flecke führt. Das Ungegründete dieser Unterscheidung ist schon von Rosel, Goze, den Berfassen des Wiener Verzeichnisses, Esper 2c. dargethan, und ich habe darüber in meiner Reaumurarbeit das Nothige gesagt.

Rebenben erwähnt Degeer (S. 206) ber Saturnia piri (le grand paon) als eines in Schweben fehlenben Falters.

41) Orgyia antiqua Linn.

2, 1. 208. Phalène paradoxe.

1, 7te Abhbl. S. 33-40. Erkl. 79. Taf. 17. Fig. 1-18.

Phalaena paradoxa Retz. 36.

Bu biefer fehr erschöpfend beschriebenen Art hat Degeer nur zwen richtige Citate: aus Linne und Geoffron.

Die fich durch alle Lehrbucher der Naturgeschichte hingiebende Ungabe, daß bas Beibchen vom Mannchen von einem Baume gum andern durch die Luft getragen werde, erwahnt er auf Rofels Bericht als einer Geltfamkeit, Die er noch nicht gu beobachten Belegenheit gehabt habe. Rofel ift ber Urheber ber Kabel. Denn wenn er ergablt, daß ben ihm ein begattetes Manndyen, aufgeschreckt und bavon fliegend, bas Weibchen eine Strede fortgefchleppt habe, fo ift fein Schluß, bieß fen ein Mittel, Diefe SchmetterlingBart von einem Baume gum andern zu verpflanzen, gang übereilt; und widerlegt fich daburch, daß bas Beibehen feine Ever regelmäßig auf bas Puppengewebe, von dem es fich nicht entfernt, ablegt. Ueberbieg murde biefes Forttragen boch nur von ber Beit bes Begattungsactes gelten, nicht aber von ber des Everlegens, da bas Beibchen fich nicht zwenmal begattet; mithin wurden bod alle Ever auf einen eingigen Baum ober Strauch gelegt werben. Fur bie Musbreitung auf mehrere Baume wird beffer badurch geforgt, bag bie Raupen herabfallen und fich einen neuen Aufenthalt fuchen muffen, wie es mit fo vielen Raupen geschieht.

Diefe Urt lebt in ber Ebene und ziemlich hoch im Gebirge; ben Frankfurt ericheint fie am haufigften im Gept. und Detober, zu welcher Zeit bas Mannchen am Tage in Garten umb Beibengebuschen umberschwarmt; bep Salzbruun fand ich in einer Sohe von mehr als 2000 Fuß Meereshohe etliche Raupen im July und August auf Ebereschengesträuch seiner von ben Autoren noch nicht aufgeführten Nahrungspflanze) bes hochwalbes und Sattelwalbes und erhielt baraus die weiblichen Schmetterlinge Ende August.

Die Ochsenbeimerschen Gattungen Orgyia (mit ihrem abenteuerlich gebildeten Namen) und Liparis bilden eine eigene Familie, die sich in der Raupe dadurch characterisiert, daß diese oben auf dem Iten und 10ten Ringe eine kleine, trichtersformige Fleischwarze hat. Da Ochsenheimer hierüber dep Orgyia schweigt, so glaubte ich, sie an fascelina, antiqua und Conostigma zuerst entdeckt zu haben, sinde aber, daß sie Degeer'n und Roseln längst bekannt und von ihnen untersucht und ochgebildet ist. Unter den mir bekannten Raupen sind Monacha, Dispar, Salicis, V nigrum, Chrysorrhoea, Aurislua, Pudibunda, Fascelina, Antiqua und Gonostigma damit verzsehen (sie sehlt dep Orgyia coryli, welche mit allem Rechte nicht nur aus Orgyia, sondern aus der ganzen Familie auszgeschlossen wird). Die Charactere, welche die Schmetterlinge ausweisen, habe ich noch nicht untersucht.

Germar hat (Prodromus Syst. Bombycum, ein Werk, bas Ochsenheimern und Treitschfen ganz unbekannt geblieben sein muß) bie bezden Arten Gonostigma und Antiqua nach ber Beschaffenheit der Palpen und der Zunge von den andern Arten als eigne Gattung Notolophus getrennt, und diese Trennung wird auch durch die ganz verschiedene Bildung der Weibschen gerechtsertigt.

42) Liparis dispar Linn.

2, 1. 209 — 211. Phalène disparate.

Phalaena dispar Retz. 36.

Sie wird als eine in Schweden nicht lebende Urt, haupts fachlich nach Reaumurs Beobachtungen, befchrieben.

- 43) Gatropacha ilicifolia Linn.
 - 2, 1. 212. Phalène petit paquet de feuilles sèches.
 - 1, 61e Abhbl. 17—21. Ettl. 74. Taf. 14. Fig. 1—12.

Phal. folium siccum Retz. 36.

Ueber ben Namen hat Laspepres in Ilig. Mag. sehr ausführtich gehandelt. Das Sicherste aber von Allem, was er ansührt, ist das Eitat aus Degeer, bessen Schmetterling keinem Zweifel unterworfen ist. Denn da Linne's Farbenbenennungen zu unbestimmt bezeichnen, so entscheiden sie oft nichts. Es möchten sich wohl Besspiele auffinden lassen, worinn Griseus ben ihm nichts anderes als Ferrugineus bedeutet, und wenn Degeer selbst den Flügeln un brun roussatre gibt, so hatte Linne sich den Ausbruck Ferrugineus um so eher gestatten durfen, den er auch wirklich früher bep der Uleisolia gebraucht batte.

44) Gastropacha castrensis Linn.

2, 1. 213. Phalène livrée des prés.

1, 1ste Abhbl. S. 11-15. Edl. S. 50. Taf. 18. Fig. 1-6.

Phal. tesseraria pratensis Retz. 36.

Die Raupen bieser Art habe ich um Berlin und Frantfurt stets nur in Riefern und Birkenwalbern, also auf sehr trocknem Boden, wo tein Geraniam robertianum fortkommt, und nur an der eppressenblatterigen Wolfsmilch angetroffen.

45) Gastropacha crataegi Linn.

2, 1. 214. Phal. à queue fourchue.

1, 5te Abhbl. 143—146. Erfl. 70. Taf. 11. Fig. 18—21.

Phal. bicaudata Retz. 36.

Die Abbildungen find nach ben verglichenen Bilbern und meinen eigenen Driginalen ju groß gerathen.

46) Euprepia caja Linu.

2, 1. 215. Phal. hérisonne.

1, 5te Abhbl. 147 - 152. Erklar. 71. Zaf. 12. Fig. 1 - 9.

Phal. erinacea Retz. 36.

Um Glogau und Franksurt ist der August die gewöhnlische Zeit für das Auskriechen des Schmetterlings. Seine früsbeste, von mir beobachtete Erscheinung fällt auf den 18ten July. Wenn Degeers Beobachtung richtig ist, so tame der Schmetterling in Schweden schon Ende Juny aus; allein er selbsi macht sie etwas unzuverlässig durch die Angabe, daß "ungefähr 18 Tage" zur Entwicklung der Puppe hinreichen, was mit den Ochsenheimerschen Angaben, die ich richtig befunden habe, nicht übereinstimmt.

47) Liparis salicis Linn.

2, 1. 216-218. Phal. apparente.

1, 5te Abbbl. 141 — 143. Erklar. 70. Zaf. 11. F. 13—17.

Phal. apparens Retz. 37.

Um fruhesten ist mit der Schmetterl. am 20sten Juny vorgekommen; an einer Espens ober Pappelallee bep Frankfurt, wo er sehr haufig ist, gab es ihn im Jahre 1825 bis in den October hinein, und den letten, ein Beibchen, das noch etliche Ever im Leibe hatte, fand ich am 16ten October. Gine ahnliche Berspatung — oder vielleicht ist es eher ein zu fruhes Ersscheinen — bemerkte ich auch an Liparis auriflua.

48) Euprepia menthastri Sv.

2, 1. 218. Phal. lièvre.

1, 5te Abbbl. 135-137. Erfl. 69.

Taf. 11. F. 8. (nach S. 135 Mitte). 10 (nach S. 137 oben). 11? (S. 137).

Phal, lepus Retz. 36.

Degeer glaubte, aus feinen Raupen unter ben gelbflugeli: gen Schmettetlingen auch weiße erzogen und baburch bie Ginerlepheit bepber Farbungen erwiesen zu haben. Sich auf biese Beobachtung berufend, erklatte Linne bende Arten für Barietaten von einander. Im Zten Theile beschreibt Degeer aber die wahre Raupe Menthastri Sv. und gibt auch an, daß der dats aus erhaltene Schmetterling weiße Flügel hatte; er geht jedoch von seiner frühern Behauptung nicht ab. Da Linne seine Lubricipeda nach den weißen Flügeln (Alis albidis) diagnosiert und Rosels Tasel 47. als Barietat & aufführt, so haben die Berfasser bes Wiener Berzeichnisses untecht gethan, diesen Namen auf die gelbe Art zu übertragen und der weißen einen neuen zu geben, und die spätern Entomologen, diese Uebertragung gelten zu lassen.

Ochsenheimer hat die Degeerschen Figuren nicht von eine ander unterschieden, obgleich es, wenn man der Beschreibung ausmerksam folgt, geschehen kann und muß. Nur Fig. 11. ist zwendeutig, da nicht angezeigt ist, ob sie zum angeblichen Mannachen (Fig. 8. Menthastri) oder zum Weibchen (Fig. 7. Lubricipeda) gebore. Sie gibt eine falsche Unsicht von der Länge der Zunge, und ist ohne Zweisel die Ursache, warum Linne den Spinner zu den langzüngigen rechnet.

49) Euprepia lubricipeda Linn.

2, 1. 3. 218.

1, 5te 26bbl. 132 - 137. Erflar. 69.

Laf. 11. Fig. 1-6 (S. 133 ff.). 7. (S. 136 Mitte). 9. (S. 137). 11? (S. 137).

50) Geometra tiliaria Bkh. Tr.

2, 1. 219. Phalène branche-sèche.

1, 11te Abhbl. 101 - 103. Erfl. 68 (als Phal. alniaria. Laf. 10. Kig. 9 - 14.

Phal. ramus siccus Retz. 37.

Die geringe Große bes weiblichen Schmetterlings (Fig. 13. 14.) und fein schon citrongelber Kopf und Halskragen (S. 103) beweisen, daß Borkhausen, ber zuerst in bem Degeerschen Spanner unsere Urt erkannte, dieses Eitat getrost ben Alniaria hatte weglassen und nur ben Tiliaria ansetzen konnen. Treitsche te hat zwar das letztere gethan, sich aber darinn, wie die Manzelhaftigkeit des Eitats beweist, auf Borkhausen verlassen und ben Degeer selbst nicht verglichen. Dieser citiert Linne's alniaria, aber offenbar falsch; sein zwentes Litat, Schaffers Icones, kann ich nicht vergleichen.

Dieser Spanner halt sich in ber Frankfurter und Glogauer Gegend auf, in der lettern seltner als in der erstern, am liebsten auf jungen Stammen oder hohen Strauchern der Birke an Landstraßen. Nur einmal habe ich einen im Erlbruche abgeklopft. Die Raupen leben bisweilen in Mehrzahl auf einem Stamm, sien bep Tage ruhig, woden sie einem trocknen Birkenreis sehr ähnlich sehen, tassen sich der Erschütterung des Baumes an einem Faden herab und verspinnen sich zwischen Biattern auf dem Baum. Ich habe einst an einem Use 6 Puppen zwischen Blättern gefunden. Daher ist das Gespinast dem Degeerschen Bilde (Fig. 11.) höchst unahnlich. Ein Gesspinnst, das ich auf einem Baum fand, war aus den Schuppen der Blüthenkachen sehr hübsich zusammengesetzt.

Rach altem Recht gebort biefein Spanner ber Rame Ca-

3fis 1839. Seft 4.

naria, unter welchem er von Subner in ben Beptragen an der von Treitschfe eitierten Stelle abgebildet worden ift und nun auch in Stephens Catalog Dr. 6461, vorfommt. Borthaufen fannte biefe Ubbilbung, verfah fich aber im Ramen, indem et Erosaria ju lefen glaubte, und fuhrte, ba biefen ichon ein ans berer Spanner trug, einen neuen, Tiliaria, ein. Subner, ber, wie bekannt, ungeachtet aller Burechtweisung, bie corrupteften Begriffe uber Ramengebung bis an fein Ende behielt, nahm Borthausens Namen ohne Bedenken an, und Treitschfe ift bem Bepfpiele benber gefolgt. Uebrigens bachte Subner ben Canaria an ben Kanarienvogel, nicht an Canus. Ben ber Gelegen: beit bemerke ich, bag Meigens Berfahren, die Ramen Maurus, Hottentotta, Morio, Nigrita etc. abzuschaffen, als ob sie ein unrechtes Baterland anzeigten, nicht gebilligt merden fann. Ur: fprunglich bezeichnen folche Ramen zwar bas Baterland, aber auferbem auch noch eine Mehnlichkeit mit Beichopfen aus jenen Gegenden. Bir nennen jemanden einen Mohren, wenn er fcwarg, einen Bigeuner, wenn er gelbbraun zc. ausfieht, ohne baben baran zu benten, bag ber Mohr aus Ufrica, ber Bigenner aus Dftinbien ober fonft moher ftammt. Sprechen wit pon einem Bogel, ber wie ein Rangrienvogel aussieht, fo erre: gen wir bie Borftellung von der Geftalt, Große und Farbe Die: fes Bogels; feinem wird baben bas Baterland in ben Ginn fommen. Spricht man boch felbft von einem Ranariengelb! Go verhalt es fich mit Anthrax hottentotta, Anthr. maura, fie follen bedeuten: abnlich einem Sottentotten, abnlich einem Mauren, und fo verhalt es fich mit ber Geometra Canaria. - Diejenigen, welche etwa mennen, ber Rame mußte deghalb Canari-aria beifen, vermeife ich auf meinen Berfuch einer na: turgemafen Gintheilung ber Tineen 13 Unm. 9, wo ich uber ben Enbungegmang mit feinem geringen Rugen und feinen vielen Rachtheilen gesprochen habe. Die weit es in bem Spiel mit ben Endungen gekommen ift, erfieht man am beften aus Stephens Catalog. Saworth Scheint von diesem Befen, wo jede Familie ober Gattung an bem Ende ihres namens einen Stempel erhalt, fo eingenommen gewefen ju fepn, bag er es überall einführen wollte, und alfo auf gar nichts mehr Rudficht nahm. Da finden wir benn namen wie Cruxator ftatt Hepiol. crux, Bombyx Aesculus, Fagus, Rubus, Trifolius statt Bombyx aesculi etc. Bomb. tanus statt Bomb. tau, Lanestrosus ftatt Lanestris, Castrensus und Castrosus ftatt Castrensis, Disparus ftatt Dispar, V. nigrus und V. nigrosus ft. V. nigrum, Fimbriina statt Fimbria, Polyodina statt Polyodon, Libatrus ftatt Libatrix, Ooina ftatt Oo, Pallensina ftatt Pallens etc. !!

51) Geometra hirtaria Linn.

2, 1. 220. Phalène à ailes velues.

1, 11te Athbil. 103 — 106. Erklar. 86. Taf. 22. Sig. 6 — 9.

Phal. hirtipennis Retz. 37.

Die Naturgeschichte ift hier ziemlich vollständig, und barinn nur eine Ungabe gegen alle Erfahrung, die nehmlich, bag auch Schmetterlinge vor bem Winter, also in bemselben Jahre, ausgekrochen sepen (2, S. 220).

^{* 3}fis 1639. heft 3. G. 170.

52) Psyche nitidella Hbn.

- 2, 1. S. 220 und 429. Phalène-teigne à fourreau de pailles longitudinales. Zaf. 3. Fig. 13. 14.
- 1, 16te Abhbl. S. 78—80. Erkl. S. 100. Taf. 29. Fig. 19—22. Erkl. S. 102. Taf. 30. Fig. 22. 23.

Borrebe G. XI. XII.

Phal. tubifex Retz. 37.

Ergangung ber Reaumurichen Nachrichten.

Diese Art muß, wenn sie ihren altesten, gultigen Namen tragen soll, Nana Borkh. heißen. Berthausen hat sie nicht in ber Natur geschen, wie aus bem feblenden Sternchen vor der Artennummer und aus der nach verschiedenen Berfassern gegebenen Raupenbeschreibung ethellt, und da er sich nach schlechten Abbildungen des mannlichen Schmetterlings — zu denen auch die Degeersche im zwerten Theile gehort, wo er fast wie ein Blatttäfer aussicht — gerichtet hat, so weicht seine Beschreibung so sehr von der Natur ab. Ueber seine Art und also auch über den Namen kann nicht der geringse Zweisel senn. Ochsenbeismer, der hierüber spricht, hatte dech wenigstens den Schrankisschen Namen, Carpini, ausnehmen sellen.

Um Frankfurt, Berlin und Glogau ist die Raupe im Map und Jung an Baumstammen ziemlich gemein; sie steigt baran hinauf, wenn sie sich verpuppen will, und ihr Gespinnst fallt leicht in die Augen.

Es gibt bier ben Glogau in einem Birfenmalbe eine Urt, Die im mannlichen Geschlichte ber Nitidella fo abnlich ift, baß ich benbe bis jest nicht habe unterscheiben tonnen, im weibliden Gefdlechte aber fid burch bie fast ichneemeiße Behaarung bes Afters, mo Nitidella eine graue hat, auszeichnet. Defentlicher aber als bieburch unterscheibet fich meine Psyche Betulina burch ben Raupenfact, ber nach hinten fegelformig gu= lauft und, fratt mit Grashalmen, mit zugerunderen Studichen meifer Birfenrinde und andern blattahnlichen Gubftangen bebedt ift. Man tonnte vermutben, die Raupe nehme biefe Bebedung, weil fie teine Grashalmchen habe. Allein von mehr als 300 Raupen, Die ich nahrte und neben Birfenrinde mit Gras perfah, bat aud nicht eine bas lettere jur Betleibung bes Sades genommen, fontern fie haben fich, wenn ihnen Bir: fenrinde fehlte, einander Stude von ben Gaden geraubt, um fie ihrer eignen Wohnung anzuheften. Um liebften freffen fie ftifche Birtentatchen, fpater Weibentatchen, gulest mußten fie fich mit Wollweiben =, Weißborn = und Birfenblattern begnus gen. Die Schmetterlinge ericbienen erft gegen bie Mitte bes July. - Ausführlichere Nachrichten werde ich über biefe Art, von beren Raupe ich icon bie nothigen Abbilbungen und Beforeibungen verfertigt habe, bann geben, menn ich bie Nitidella nach allen ihren Stabien verglichen haben werbe.

53) Notodonta ziczac Linn.

2, 1. 222. Phal. ziczac à trois tubercules.

1, Ste Abbbl. 90 - 94. Erttar. 62. Aaf. 6. Fig. 1 - 10.

Phal. ziczae trituberculata Retz. 37.

54) Notodonta dromedarius Linn,

2, 1. S. 223. Phalène ziczac à cinq tubercules. Etiliar. S. 431 (als Bar. Ziczac). Taf. 4. Fig. 13-17.

Phal. ziczac quinquetuberculata Retz. 38.

Es ist merkwurdig, bag Degeer bie Linneische Benennung biefer Urt nicht kannte. Wenn Linne biefes Citat nicht hat, so ist ber Grund ber, bag er aus Degeers zwertem Theil keinen einzigen Schmetterling anfuhrt.

55) Cerura vinula Linn.

2, 1. 224. Phal. grande queue-double.

- 1, 1ste Abhbl. 19 28 (Unatomie). Erkl. 52 55. Xaf. 2. Fig. 1 8.
- 1, 10te Abhbl. 81 91. Erkl. 88. Taf. 23. (mit Ausn. ber Fig. 1 3.

Phal. diura major Retz. 38.

Noch niemand hat bemerkt, bag bie brep ersten Figuren ber 28ften Tafel zu einer ber bepben folgenden Arten, und nicht zur Vinula gehoren. Ich werbe es bort nachweisen.

56) Cerura furcula Liun.

 1. 226 — 229 und 431. Phalène petite queuedouble. Zaf. 4. Fig. 21.

Phal. diura minor Retz. 38.

Gibt es auch im Genus Cerura mehr als 3 Arten mit banbierten Flügeln, was nach Treitschke X, 1. 150, wo ich alle nahere Auskunft über Forficula und Fuscinula hochst ungern vermisse, sehr wahrscheinlich wird; so ist der Degeersche Schmetterling bestimmt Ochsenheimers Furcula, wie aus den Worten der Diagnose, à ailes d'un gris de perle, womit die Beschreibung stimmt, hervorgeht. Er ist auch nicht so gar schlecht gerathen, wie Ochsenheimer behauptet, und wenn Linne diese Figur gesehen hatte, so wurde er sie ohne Zweisel angeszogen haben.

Diefen Schmetterling bat Degeer aus einer Sahlweibenraupe (G. 228) * erzogen, bie er fur einerlen mit feiner im erften Theil abgebilbeten Raupe hielt. Bergleichen mir bie Raus pen Taf. 4. Fig. 18. und 19. bes zwepten Theils mit benen auf Taf. 23. Fig. 1. und 2. bes erften Theiles, fo erfeben wir, bag jene Copien von biefen find. Wir haben uns daber bloß zu mundern, bag und Degeer bas nicht gefagt hat. Bergleichen wir ferner bie Raupenbeschreibung im Iften Theile Ubhandl. 10. G. 83 mit ber im zwepten G. 228, fo feben mir wieder, bag biefe nur eine Wiederholung von jener und nicht eine Befchreibung ber Sahlweibenraupe ift. Da Degeer fonft gemeent hatte, feine Erlenraupe fen einerlen mit Vinula; fo fann er unmöglich bie geringen Berichiedenheiten feiner Erlenund feiner Sablweibentaupe bemertt haben; er glaubte feine ju feben, und ersparte fich bie Mube, eine neue Beichreibung ju entwerfen, weil er ichon eine im erften Theile bes Bertesbefaß.

Bolle und Bachweibe. Ozier ift Salix viminalls. D.

Folglich gehoren folgenbe Stellen gufammen:

- 1. Theil 10te Abhbl. S. 82. 83. (Mitte). Erkl. S. 88. Taf. 23. Fig. 1 3.
- 2. Th. 1. Abhdi. S. 228 (Mitte). Taf. 4. Fig. 19. 20.

Diese Raupe fand Degeer auf Erlen und nahrte sie damit. Von einem Zusammenhangen ber bepben Ruckenslecke, bas wir in ber Abbildung sehen, sagt die Beschreibung zwar nichts allein wenn es nicht Statt fande, so wurde es sicher als etwas von der Vinula Abweichendes bemerkt worden seyn. Alles Uebrige, vorzüglich aber das tiefe Herunterreichen des Ruckensstellecks, auch die Farbe der Puppe stimmt sehr gut mit Ochsenzheimers Bicuspis (3, S. 28), zu der ich die Degeersche Stelle vorläusig ziehe. In der verschiedenen Nahrungspflanze wird man hoffentlich keinen Anston en unter die der das bei den der werd diedenen Nahrungspflanze wird man hoffentlich keinen Anston en eine der den des

Bey Frankfurt und Glogau habe ich bisher nur Bisida und Furcula gesunden. Die lettere kommt viel öster, wenigsstens als Raupe vor. Ich habe von dieser Furcula — ich spreche aber von der Art, die viel kleiner ist als die auf Pappeln lebende Bisida, und ein lichtes Grau zur Grundsarbe der Borderstügel, also auf keinen Fall die alas niveas der Ochsenheimerschen Diagnose von Bicuspis hat — die Raupen, dis jett 25—30, in verschiedenen Jahren, immer nur auf Birsken gefunden, von denen ich sie zugleich mit den Raupen der Platypt. falcula und der Notod. dictaeoides herabklopste. Ob und wie sie sich von der Ochsenheimer-Freyerschen Weidenskund. Folge ich meinem Gedächtnisse, so waren sie dem Freyerschen Wilde (ältere Beytr. 2. Bb. Tas. 51.) ähnlich.

57) Pygaera bucephala Linn.

2, 1. 229. Phalène lunule.

1, 1ste Ubhbl. 36. Erkl. 52. Taf. 1. Fig. 13.

2te Abhol. 71 — 78. Erkl. 56. Aaf. 4. F. 1 — 6.

6te Abbbl. 12—17. Erflår. 73. Taf. 13. Fig. 7—21.

Phal. lunula Retz. 38.

Sehr selten erscheinen die Schmetterlinge noch in demselben Jahre. Ein gutes Weibchen fand ich am 24sten August auf einem Haselnußblatt. Zu den ben Ochsenheimer ausgelassenen Futterpflanzen gehört eine sehr gewöhnliche, die Weide in ihren meisten Arten, und der Pflaumenbaum, auf dem ich einst ein Nest dieser Raupen traf. Um häusigsten sind sie in den Obergegenden außer auf Weiden, an Eichen und Virken.

58) Orgyia pudibunda Linn.

2, 1. 229. Phal. patte étendue blanche.

1, 7te Abhbi. 27 — 33. Erflar. 77. Taf. 16. Fig. 7 — 20.

Phal. porrecta alba Retz. 38.

Degeer hat seine Beobachtung an Raupe und Schmetzterling in Holland angestellt. Nach Linne's Fauna ist ber Spinner jedoch auch ein schwedisches Product.

59) Orgyia fascelina Linn.

2, 1. 230. Phal. patte étendue blanche.

1. 7te Abhandl. S. 4 — 42. Erkl. S. 76. Laf. 51. Fig. 12 — 15.

Phal. porrecta cana Retz. 38.

60) Orgyia coryli Linn.

2, 1. S. 231. Phal. du noisettier.

1, 7te Abhol. S. 42 — 45. Erki. S. 81. Taf. 18. Fig. 1 — 7.

Phal. coryli Retz. 39.

Dben ist schon angezeigt worden, daß Coryli nicht mit Fascelina ober Antiqua zusammengehöre. Welche Merkmale aber, außer den Naupen, sie trennen, habe ich noch nicht untersucht. Andere mögen es gethan haben, z. B. Stephens, welcher ein eignes Genus, Demas, dasur anseht; vielleicht auch Germar, der weder ben der Gattung Laria, noch den Notolophus einer Coryli gedenkt. Ich glaube irgendwo gelesen zu haben, daß dieser Schmetterling, seiner Naupe nach, mit Noct. leporina Berwandtschaft habe. — Würde Degeer wohl unterslassen haben, ihn Phalène patte etendue zu nennen, wenn er ihn wirklich die Vorderbeine wie Fascelina ausstrecken geses hen hätte?

Es ift nicht zu bezweifeln, daß ber Schmetterling zweymal im Jahr erscheint, zuerst im Frühling aus überwinterten Puppen, und dieß ist die von allen Schriftstellern angegebene Zeit; dann aber Ende July und Anfang August. Als Beweis für die Richtigkeit der letztern Angabe habe ich am 5ten July 1838 an jungen Virkenstrauchern 4 Coryliraupen gefunden, die sich gleich in den nachsten Tagen verpuppten und sich noch vor dem 4ten August, dem Tage meiner Rückkehr von einer längern Reise, zu weiblichen Schmetterlingen entwickelt hatten.

Uls Nahrungspflanze kann ich außer der Birke, die auch Degeer angibt, die Rufter, Ulmus effusa, und die italianische Pappel anführen; am öftersten fand ich aber um Berlin, Frankfurt und Glogau die Raupe auf der Birke.

61) Pygaera curtula Linn.

2, 1. 231—235 und 431. Phalène hausse-queue blanche. Zaf. 4. F. 22—26.

Phal, alticauda alba Retz. 39.

Die Raupe lebt zwischen zusammengesponnenen Blattern, wie Anachoreta und Reclusa, auf Weiben und Pappeln, am gewöhnlichsten aber auf Espen, und immer in Mehrzahl auf einem Stamme. Ben Frankfurt und Glogau ist sie in manden Espenalleen sehr gemein, ben Berlin viel seltner als Anachoreta. Die Grundfarbe meiner in großer Menge erzogenen Raupen war grau, heller oder dunkler; der Kopf schwarz mit weißlichem Stirndrepeck; der 4te und 11te Ring mit einer schwarzen Erhöhung. Ich erinnere mich nicht, die Raupe je mit gruner Grundfarbe gesehen zu haben.

62) Pygnera anastomosis Linn.

2, 1. S. 233. Phalène hausse-queue grise. Phal. alticauda grisca Retz. 39.

Lebt auch ber Glogau, aber als bie feltenfte ber vier ver-

63) Pygaera reclusa Sv.

2, 1. 284 - 236. Phal. hausse-queue fourchue. ©. 432 (als Phal. curtula Linn.) Zaf. 5. Fig. 1. 2.

Phal. alticauda forcata Retz. 39.

Phal. bomb. curtula Goze entom. Beytr. 3, 2. ©. 347.

hier kann man sehen, wie wenig Degeers Citate aus Linne, wenn nicht andre Umstande bazu kommen, zur Bestimmung ber Linneischen Arten zu gedrauchen sind. Nachdem Degeer schon die mahre Linneische Curtula ohne Citat beschriesbeo hat, zieht er Linne's Beschreibung von Curtula zu Reclusa. Offenbar hat er sich weber nach bessen Borten, noch nach bessen Sammlung, sondern allein nach bessen Sitaten aus Rossel gerichtet, und beste, obgleich nur bas eine zufällig richtig st, bep seiner Art angesett.

64) Scoliopteryx libatrix Linn.

2, 1. 240 und 432. Phalène friande. Xaf. 5. Sig. 3 — 5.

Phal. delicatula Retz. 39.

Der alteste, burch eine genaue Untersuchung ber Kopftheile begründete Gattungename ist Germars Scoliopteryx (System. Bombyc. p. 14) und muß, da er auch sonst gut gewählt ist, den neuern Hübners (Ephemias im Berzeichnisse E. 248), Ochsenheimers (Calyptra), Treitschfes (Calpe) und Latreilles (Gonoptera in Boisduvals Ind. method. pag. 79) vorgezogen werden. — Die Unterschiede zwischen Libatrix und Thalietri sind so wesentlich, daß ein Beweis für das Zusammengehören berder zu einerlen Gattung, durch dazwischen stehende Austander, unmöglich scheint.

65) Pterostoma palpina Linn.

2. 1. 242. Phalène à museau.

1, 2te Abhol. 51. Ertl. 58. 2af. 4. S. 7. 8.

Phal. palpina Retz. 39.

Den Worten in bee Jen. allgem. Literaturzeitung 1817. Mr. 36. S. 282: "Diese Gattung (Notodonta) ist vortreffisch ven Ir Ochsenheimer gebildet und halt die Prüsung auf
bepte Spsteme aus; die einzige Art Palpina macht die schöne
Gattung unrein und bildet besser eine eigne: Pterostoma Germar" gebe ich ganz meinem Bepfall und nehme daher den Gattungenamen auf, der im Syst. Bomd. S. 42 nach der Untersuchung der Kopstheile unserer Art geschaffen worden ist. Menn
Stephens, der Germars Merk wohl kannte, einen neuen Namen, Ptilodontis (Nr. 5976) wählte, so kann ich mir keine
andere Ursache denken, als daß schon irgendwo ein Gemus Pterostoma existiert. Darf Pterostoma bestehen, so ist nicht

nothig, mit Germar ben specifischen namen abzuschaffen und einen neuen, Salicis, zu bilben; benn Pterostoma und Palpina sind noch ziemlich undhnliche Begriffe.

66) Platypteryx: lacertinaria Linn.

2, 1. S. 242 — 244 und S. 432. Phal. lacertine. Zaf. 5. Fig. 6. 7.

1, 10te Abhbi. S. 94 — 96. Ettl. S. 68. Zaf. 10. Fig. 5 — 8.

Phal. lacertina Retz. 40.

Die ganz verschiedene Flügelhaltung dieser Art und der Curvatula hat Degeern veranlast, bende in zwen besondere Phastinenabtheilungen zu bringen. Ihm ist Stephens insofern gesfolgt, als er Ochsenheimers Fam. C der Gattung Platypteryx zu einer eignen Gattung neben den übrigen Sichelfaltern erheb, wozu ihn ohne Zweisel nicht allein der sonderbate Hinterrand der Borderslügel, sondern auch die von Degeer demerkte Flügelbaltung und das Hervorstrecken der siederhaarigen Vorderbeine antried. Auch Spinula steht der ihm als besonderes Genus, Cilix leachii, wahrscheinlich in Rücksicht auf die Uedereinsstimmung in dem Halten der Flügel mit Lacertula, auf die ganzrandigen, gerundeten Flügel und auf die dunnen Vordersscheinel.

Ber feine Sammlung jur Belehrung und nicht zur Spieleren hat, fann an Platypt. spinula ertennen, daß es noths wendig ift neben ben ausgespannten Eremplaren auch eines ober mehrere mit ber naturlichen Flugelhaltung aufzubewahren. Die ausgespannte Spinula wird von jedem, ber ihre Raupe nicht tennt, fur einen Spanner angesehen werben; ber Aublich einer ruhenden Spinula überzeugt fogleich, baß fie fein Spanner ift, indem diefe Flügelhaltung ben ben Spannern nicht vorkommt. Satte Linne nicht einen folden Attacus Ruffa vor fich gehabt (bieß erhellt aus Alis deflexis), er hatte ihm ficher feine Stelle unter ben Attatern gegeben. 3mar lehrt bie Raupenkunde auch, bag Spinula fein Spanner, fonbern ein Sichelfpinner ift; allein es mare eine febr unbillige Forderung, baf jeder, ber bie euro: paifchen Lepibopteren tennen leinen will, nicht allein mit einem theuern beschreibenben Berte, fonbein auch mit einer Daffe von Rupfermerten verfeben fenn foll.

67) Noctua crassa Hbn. Tr.

2, 1. 244 und 432. Phalène brune à ailes inférieures blanches. Zaf. 5. Fig. 8.

Phal. fusca trimaculata Retz. 40.

Phal. bomb. undulata Göze entom. Beytr. 3, 3. S. 64.

Mir ist keine Art bekannt, auf welche Degeers Beschreibung (benn auf die Abbitbung kann wenig geachtet werden) beseser paste. Die gekammten Fühler (bes Mannchens), der Kamm auf dem Bruftschilbe mit der schwarzen Querlinie, die graubraunen Vorderstügel mit ben drep epformigen Zeichen, die ganz weißen hinterstügel bezeichnen unsere Art wohl genügend. Noct. segetum IIbn. Tr. kann sie beswegen nicht sepn, weil Degeer sonst die nicht die zur Spie der Fühler gehenden Fiederhaare hatte beschreiben muffen. Rur einen Anstand sinde ich, der sich aber auch beseitigen laft. Die Flügel sollen bach formig

getragen werben, weßhalb biefe Urt nicht mit Noct. exclamationis jusammen fteht. Es ift mir, fehr: unwahrscheinlich, baß bende fo nabe verwandte Urten barinn verschieden fenen; jeboch finde ich nirgende mit Buverlaffigfeit angegeben, wie es fich eis gentlich verhalte. Ungespannte Exemplare fonnen in Diefer Sinficht febr taufchen. Es ift überhaupt fchwer, fo nothig und belehrend es auch ift, ben tobten Rachtschmetterlingen ihre na= turliche, fchlafende Stellung ju geben. Ein gemaltfamer, plotlicher Tob ift aber gewiß eines ber ungeeignetften Mittel gu biesem Zwecke, und die Klugel kommen, ba die Mufkelverbinbung vernichtet ober verandert, wird, faft jedesmal! fo aus ber Ordnung, daß fie fich kaum mehr in bie frubere Lage gurude bringen ober barinn erhalten laffen. Go mag es Degeern mit Noct. crassa und exclamationis ergangen fenn. bung ber lettern zeigt uns bie Stellung, bie bas Thier bat, wenn es munter wird und fich jum Fluge bereit macht, wie ich an Noct, segetum, exclamationis und valligera oft fab. Der Schlaf ber lebenben Noctua und noch mehr ihr Todes-Schlaf mogen wohl in anderer Stellnng ("Die Flügel tragt fie nach bem Boben ju etwas niebergebogen") vor fich geben. Daber ift auf Diesen Unterschied hier ben Degeer nach meiner Mennung nicht viel zu geben.

Noct. crassa habe ich ben Berlin auf burren, sandigen Gefilden zu Anfang August etlichemal von blatterreichen Stauben bes Verbascum thapsiforme zugleich mit Noct. valligera abgeklopft.

68) Noctua tenebrosa Hbn.

2, 1. S. 245 und 433. Phalène sombre. Taf. 5. Fig. 9.

Phal. tristis Retz. 40.

Phal. bomb. umbratica Göze ent. Beytr. 3, 3, 67.

Die Abbitdung ist so verfehlt, daß ich anfangs einen Spanner oder Spinner vermuthete. Rehmen wir aber an, Degeer habe ein besonderes dunkles Mannchen gehabt und dars um die braunrothe oder, kupferige Farbung gegen ben Innenzand der Vorderstügel nicht angegeben, so stimmt die ganze Besschreibung mit Tenebrosa aufs Genaueste.

Herr Treitschke hat nicht wohl gethan, die Espersche Diagnose mit ihren Alis ferrugineis benzubehaten, die sich zwar auf die Espersche Abbildung anwenden läßt, aber zum Erkennen ber Species völlig undrauchbar ist. Auch kommt in der ganzen Treitschkischen Beschreibung nichts von Rostfarbe vor. Die weißen Puncte des Borderrandes sind ein Merkmal, das sicher wenigen Noctuen zukommt und daher in der Characteristik Erzwähnung verdient.

Ich habe biese Art ben Franksurt und Glogau erst zwenmal gesunden, am 28. Juny ein gut erhaltenes. Weibchen im Watbe zwischen Erdbeerkraut, und am 9ten April eine erwachsene: Raupe zwischen Blattern unter Haselsträuchern, die sich wenige Tage darauf in die Erde begab und am 5. Juny als ein mannticher Schmetterling erschien. In Berlin wird sie nicht felten erzogen.

69) Noctua gothica Linn.

2, 1. 245 und 433, Phalène C. noir. T. 5. F. 10. 3sis 1839. Heft 4.

Phal. C nigrum Retz. 40.

Phal. bomb. C nigrum Göze ent. Beytr. 3, 3, 5, 67.

Knoch erkannte Degeers in der Abhildung ziemlich getroffene Phalane zuerst richtig; daher haben Borkhausen und Treitschle das Citat mit Recht aufgenommen. Herr Treitschke sehr als Degeersche Benennung Bombyx C nigrum, augenscheinlich nach Goze's Bepträgen und ohne eigne Unsicht bes Werkes.

Man bemerke hier, daß Degeer wieder kein einziges Citat hat, obgleich Noct. gothica eine Linneische Species ift.

70) Noctua saliceti Tr.

2, 1. 246. Phal. cendrée à deux taches blanches 433. Zaf. 5. Fig. 11.

Phal. cinerea bistigmata Retz. 40.

Phal. bomb. cinerea Göze ent. Beytr. 3, 3. 68.

Noch von niemand erkannt.

Degeer beschreibt auch die Raupe gang kurg, und biese Beschreibung hat mich auf ben richtigen Namen geleitet, mas bie Abbilbung bes Schmetterlings nicht gethan hatte.

Bon dieser Art, die mahrscheinlich auch in unserer Gegend einheimisch ist, besitze ich nur ein Beibchen, das mir als Noct. saliceti mitgetheilt; wurde und mit der Treitschkischen Beschreibung hochst genau stimmt. An ihm sinde ich so wenig wie in dieser das Geringste von gelblichen Querlistien; sie sind weiß, und daher wundert es mich nicht wenig, warum in der Diagnose von Alis sulvo undatis gesprochen wird.

Wenn es mahr ift, bag Rofels Taf. 11. Sig. 3. 4. im Sten Theil gur Noct. scoriacea , die ich nicht befige, gehort, fo hat Dr. Treitschfe etliche falfche Citate. Fabricius befchreibt in feiner Noct. viminalis nichts ale bie Rofelfche Abbilbung, fpricht also von Strigis undatis und einem punctum flavum inter strigas fulvas, und hat vielleicht nicht einmal Drigingle gesehen. Rann also Rosels Schmetterling nicht ber Degeersche fenn, fo ift es auch ber Fabriciusische nicht, von welchem bie Urt fonft, da Borthausens Bedenken: nichtig ift, ben Ramen gu führen hatte. - Biel merkwurdiger ift aber, bag: Borkhaufen, ungeachtet feines Sterns vor ber Rummer, und ungeachtet er von Barietaten fpricht (unter benen er vielleicht: Treitschfes Saliceti andeutet), doch auch weiter nichts als Rofels Schmetterling beschreibt. Wenn bieß schon feine gange Befchreibung bin= reichend zeigt, fo geht es am Bestimmtesten baraus hervor, baß er, weil Rofel in feiner Befchreibung nichts von ber Unterfeite ber Flugel fagt, gleichfalls baruber fcmeigt. Geine Raupe und die bes Fabricius und des Rofels gehoren alle gur Degeerichen Phalane.

71) Noctua graminis Linn.

2, 1. 247. Phalène de l'herbe.

Phal. graminis Retz. 40.

Ben herrn Treitschle fehlt unter anbern wichtigen Citaten, bie Borkhausen hat, auch biefes Degeerische.

19

Ich habe von ber Noct. graminis erft ein einziges Erems plat, ein gutes Deibden, am 5ten August 1826 in einem Ries fermalbeben bep Frankfurt gefangen.

72) Lithosia Irrorella Linn.

2, 1. S. 248 und 433. Phalène jaune à points noirs. Xaf. 5. Fig. 12.

Phal. flava nigro punctata Retz. 40. Lithosia irrorea Ochsenli. Tr.

73) Geometra dentaria Esp.

2, 1. S. 249. Phalène brune à deux rayes et un point.

1, 12te Abhbl. S. 119 und 121—124. Erkl. 92. Taf. 25. Fig. 1—7.

Phal. fusca bistrigata Retz. 41.

Bon biefer Urt kenne ich nur ein Frankfurter Eremplar, ein Mannchen, welches am 15. May in einem Garten ges fangen wurde.

Fabricius hat zwar die gelindeste Umanderung mit Linne's Bidentata vorgenommen, indem er Bidentaria schreibt; allein ba andere ihm, wenn auch mit einiger Willkurlichkeit, zuvor gekommen sind, so wird wohl Dentaria bleiben mussen. — Degeer kannte Mannchen und Weibchen; er hat daher auch in Fig. 7. einen mannlichen Fühler abgebildet, an welchem jedoch die Kammzahne verhaltnismäßig zu kurz sind.

74) Geometra prunaria Linn.

2, 1. 249 und 433. Phal. jaune à atomes gris. 14 Xaf. 5. Fig. 14.

Phal. atomaria Retz. 41.

Phal. geom. atomaria Göze entom. Beytr., 8, 3.

Ein mannlicher Spanner (nach ber Beschreibung wie gewohnlich gestrichelt, nach ber Abbilbung), ben welchem Degeer Einne's Phal. atomaria mit einem Fragezeichen ansett.

Der Spanner kommt ben Frankfurt und Glogau mahrscheinlich gar nicht vor; ich fand ihn nicht selten zu Unsang July an bem Probsitanner Spihberg auf lichten Walbstellen, wo er aus bem Grase und niedern Gesträuch scheu und leicht aufflog.

75) Geometra betularia Linn.

2, 1. 250 — 252 und 433. Phal. blanche tachetée de noir. Zaf. 5. Fig. 15 — 18.

1, 11te Abhbl. 98—101. Erel. 80. Taf. 17. Fig. 19—22.

Phal, alba nigro-punctata Retz. 41.

Degeer ermahnt, was mir bisher unbefannt blieb, ber

14 In der Bogifchen Ueberfegung aus Berfeben weggelaffen.

Reaumurschen Spannerraupe (Tom. II. t. 27. f. 15. 16.) und vermuthet, bag sie hieher gehore. Die Grunde zu seiner Bermuthung, die er angibt, sind so triftig, daß ich nicht eins sehe, warum er hier nicht mit Gewißheit sprach. Ich habe dieß in meiner Abh. (Fis 1838) über Reaumurs Lepidopteren gethan.

76) Geometra cervinaria Tr.

2, 1. S. 252-254. Phal. grise à bandes.

Phal. grisea fasciata Retz. 41.

Phal. Gcom. fasciaria Göze entom. Beytr. 3, 3.

Bon ben zwey Degeerschen Sitaten ist das aus Rosel richtig, das andere, Phal. fasciaria Linnaei, salsch, was darum besonders bemerkenswerth ist, weil Linne sich auf eine Clerkische Figur beruft, die nach Esper (Tert zu Bomb. tab. 9. Rusofasciosa und Viridi-fasciosa) wirklich zu fasciaria gehört und Degeern nicht unbekannt senn konnte.

Cervinaria ist an einer Stelle ben Frankfurt als Raupe nicht selten. Sie lebt bort fast gesellig, in verschiedenem Alter, auf einigen Pflanzen von Malva alcea. Aus meinen Raupen, die sich alle zwischen Mitte und Ende Juny verpuppt hatten, erschien der erste mannliche Schmetterling am 23. Sept., die andern spater. Diese Angaben sind durchaus zuverlässig, stehen aber mit den Nachrichten sammtlicher, mir bekannter Schriftsteller, Borkhausen, Rosel, Treitsche, Degeer im Widersspruch. Degeer gibt als Erscheinungszeit der Naupe den Unfang des July, als die des Schmetterlings dren Wochen nach der Verpuppung an, und diest läst sich auch nicht durch das schwedische Elima erkläten.

77) Geometra mensuraria Sv.

2, 1. 254. Phal. grise à bande olive.

S. 433 (als vermuthliche Phal. pulveraria). Taf. 5. Fig. 19.

Phal. olivaceo-fasciata Retz. 41.

Degeers nicht ohne alle Buversicht ausgesprochene Bermuthung, es mochte bieg Linne's Phal. pulveraria fenn, ift gang ungegrundet.

78) Geometra propugnaria Tr.

2, 1. 254 und 433. Phal. cendrée à bande brune. Taf. 5. Fig. 13.

Phal. fusco fasciata Retz. 41.

Mir ist kein Spanner bekannt, auf ben sich die Beschreisbung und Abbildung so gut wie auf Propugnaria anwenden ließe. Nur die schwarzen Puncte in der Mittelbinde gegen den Innenrand kann ich nicht sinden; dasur zeigt aber die Abbildung die bepden characteristischen stumpfen Ecken, die diese Binde an ihrem hinterrande hat. Weber Ferrugaria, noch Quadrisasciaria, noch Ligustraria kann hier gemennt senn, wie leicht zu ersehen.

Borthaufen hat eine Geom. Designata (5, S. 385), von ber er ein gefangnes (und am hinterrande verflognes) Weibchen beschreibt. Db fie mit hufnagels Designata gleich ist, wie er angibt, vermag ich nicht zu entscheiben, indem mir leider der Natursorscher, in dem Rottemburg sie weitlauftig beschreibt, nehst vielen andern wichtigen Hissmitteln sehlt. Gewiß ist Designata Bkh. einerley mit Propugnaria Tr., und daher wundere ich mich, daß Treitsche, der Husnagels Designata ben Propugnaria als Citat hat, die sichere Designata Bkh. wegläßt. Mit dieser Designata nun ist Borthausen geneigt, die Degeersche Phalane zu vereinigen. Ich sand, da Borthausen in seinem Schmetterlingswerk kein Register hat, diese Stelle zufällig erst, nachdem ich mich für Propugnaria schon entschieden hatte, und diese Uebereinstimmung unserer Unssicht spricht für die Richtigkeit derselben. Mit Recht legt aber Rehius dem Männchen kammförmige Fühler ben, weil Degeers Diagnose und Abbitdung dergleichen zeigt.

Propugnaria fliegt ben Frankfurt und Glogau nicht gar häufig in Erlgehölzen, in benen sich ihre Raupe wahrscheinlich von Erlenblättern nahrt; als vollkommnes Insect erscheint sie zwenmal, zuerst und nach meinen Ersahrungen am häusigsten im May und bann im August. herr Mehner sieng sie zur erstern Zeit auch ben Eudowa.

21merkung. Linne, welcher bekanntlich nicht gern bas Bergroßerungeglas gebrauchte, hat nur biejenigen Gpan= ner durch die Endung aria ausgezeichnet, beren Fuhler deutlich kammformig sind; die gefranzten Fühler gelten ihm mit ben nadten gleich, und Spanner, die bergleichen haben, endigen fich ben ihm burchweg auf ata. In neuerer Beit ift man weiter gegangen, indem man alle Spanner mit gefrangten Fublern umtaufte und mit ber Enbung aria verfah. Dag bie Spnonnmie baburch vermehrt, und baß gar nichts gewonnen murbe, ift gleich leicht zu erkennen. Denn wenn nach Linne's Methode Spanner mit gefrangten und Spanner mit nachten Rub= lern diefelbe Endung ata haben, fo baß fie alfo an diefer nicht zu unterscheiben find, fo tragen nach ber jegi= gen bie Spanner mit gefrangten und bie Spanner mit Kammformigen Rublern Diefelbe Endung aria; nach ben= ben also find zwen Categorien in eine einzige vereinigt; mas follte alfo ber Rugen ber Neuerung fenn? Barum haben die Neuerer nicht lieber eine besondere Endung fur bie Spanner mit gefrangten Fuhlern erfunden? Die la= teinische Sprache, die fich schon soviel hat muffen ge= fallen laffen, murbe ja mohl eine neue Gemaltthat ertragen !

79) Geometra piniaria Linn.

2, 1. S. 255 und 434. Phal. panachée à raye blanche. Zaf. 5. Fig. 20.

Phal. cristata albo-lineata Retz. 41.

Diefer gemeine Spanner fliegt nur in Nabelwalbungen; baber verdient Degeers Nachricht, baß man ihn auf Wiefenskrutern finde, keinen Glauben.

Nach bem Auskriechen hat jeder Schmetterling, wenn feine Flügel sich auszudehnen anfangen, den unwiderstehlichen Trieb, die Flügel tagfalterartig zu halten. Um bequemften wird ihm diese Stellung, wenn er die Flügel hangen lassen kann; baber sucht er sich, oft in großer Entfernung von der Puppen-

Schale, einen hierzu tauglichen Drt. Wird er baran gehindert, muß er mahrend bes Bachfens ber Rlugel auf bem flachen Boben figen, fo verfruppeln fie ihm in ber Regel. In biefer Flugelhaltung friecht er, beunruhigt, nicht felten weiter, ober er nimmt fie boch augenblicklich wieder an, fobald er zur Ruhe gekommen ift. Er behalt fie fo lange, bis bas Bachethum vollendet, und die Flugel getrocknet und gehartet find; bann fentt er fie allmählich und gibt ihnen die Lage, Die feiner Urt in ber Ruhe eigen ift. Es gibt aber eine Ungahl Spanner von fehr verschiedener Bildung und also aus fehr verschiedenen Gattungen, bie jene gur Ausbilbung nothwendige Saltung, Die tagfalterartige, im rubigen Buftanbe gewohnlich wieder annehmen. Sie tehren, ba fie uberdieß nie fehr verftect ruhen, hier: ben die untere Geite ber Flugel bem Lichte ju ober boch menigstens von der Erde ab. Da zeigt sich nun ben den meiften das Auffallende, daß die Unterfeite ber Flugel, jumal ber hintern, im Bergleich mit der Dberfeite febr lebhaft, zuweilen lebhafter als diefe gefarbt ift. Bare bie Karbung nicht vorgebildet, ware fie nicht mit dem Auswachsen ber Flugel vollendet, fo konnte man eine Rachfarbung, eine Auffrischung ber matten Unterfeite durch bas Tageslicht annehmen. Man hat hier gleich= fam eine Urfache nach ber Wirkung. Die lebhaftere Farbung ift fcon ba, wenn ber Schmetterling die Unterfeite bem Zageslichte, dem Farbenden jugumenden anfangt. Die Theile alfo, die dazu bestimmt find, vor dem Lichte enthullt zu werden, zeigen diefem eine lebhaftere, froblichere Karbe.

Bu den Spannern mit lebhafter Unterseite gehören außer Piniaria — ich erwähne nur diejenigen, von benen ich es mit Sicherheit weiß — noch Conspicuaria, Cebraria (welche die Flügel sehr sonderbar halt), Alniaria, Tiliaria, Illustraria, Lunaria. Es gibt aber auch einige, wo die Unterseite gegen die Oberseite nicht auffallend lebhaft gefätht ist, z. B. Hepararia, die in Erlgebuschen, Clathrata, die auf freven Wiesen fliegt. Um mangelhaftesten ist die Ausbildung der Farbe der Unterseite ben Geom. juniperata; die Erklärung dafür scheint mir die Flugzeit, der spate herbst, zu geben; doch auch nur so, daß gleichsam die Ursache nach der Wirkung Statt sindet, oder mit andern Worten, als ob der Schmetterling seine Flügel dem nicht mehr wärmenden, nicht mehr farbenden Lichte vergebens zuwendet.

In geringerem Grabe, als hier mit ber Unterfeite einiger Spanner, ift es ziemlich allgemein mit ben hinterflugeln bet Nachtfalter, ober noch allgemeiner mit den verdeckten Theilen aller Schmetterlinge. Je mehr und anhaltender fie verbect werden, besto farbloser find fie, 3. B. ber Borberrand ber Sinterflugel, ber auch im Fliegen verbect ift; je ofter und anhaltender fie enthullt werben, befto mehr hat fich die Farbe entwickelt. Darum ift der hinterrand gewöhnlich lebhafter als die Burgel gefarbt, weil er auch ben geringer Deffnung ber Borberflugel mit bem Lichte in Beruhrung fommt. Ben Geometra dilatata ift ber Innenrand ber hinterflugel mit Unfangen von Querlinien verseben, weil von ihm ben vielen Stellungen etwas unter ben Borderflugeln, die fonft gang barauf liegen, hervortreten fann, und der fchmale Streifen bes Borderrandes ber Sinterflugel, der in der Ruhe uber ben Borderrand ber Borderflügel hervorsteht, ist gleichfalls etwas gefleckt.

80) Geometra atomaria Linn.

2, 1. S. 256 und 434. Phal. panachée piquée de jaune. Inf. 5. Fig. 21.

Phal. cristata flavo-punctata Retz. 42.

Wieber eine Urt, fur welche Degeer feinen Namen aus Linne mußte.

Ale eine febr gewöhnliche Nahrungspflanze ift bas Beisbekraut (Erica vulgaris) anzugeben, auf welchem ich viele Raus pen ber Geom. atomaria zugleich mit benen ber Noct. myrtilli gefunden habe.

81) Platypteryx falcataria Linn.

2, 1. S. 257 und 434. Phal. faucille. Inf. 6. Fig. 1.

Phal. falcata Retz. 42.

Bombyx falcula Sv.

Ich finde es nicht so unbegreislich, wie Laspepres, daß biefe Art mit der folgenden fur einerlen gehalten wurde; benn ihre Raupen sind einander sehr ahnlich, und wenn die von Ersten bunkte, die von Birken helle Falter lieferten, so konnte man recht gut die Ursache davon in den farbenden Saften der Nahrungspflanzen suchen. Auch Degeer halt (S. 258) die dunkte Curvatula eben wegen der Raupe für eine Abanderung. Seine Beschreibung und Abbildung der Falcataria sind gut.

In meiner Abschrift ber Laspeprischen Abhandlung über Platypteryx sehlt ben Falcula bas Degeersche Citat; mahrsscheinlich hat es ber so sorgsältige Laspepres unabsichtlich übergangen. herr Treitschke hat ben Falcula bende Degeersche Stellen aufgenommen, nachdem er die erste boch richtig zu Curvatula gestellt hatte, und merkwürdiger Weise gibt er nur die Laseln, nicht aber die Figuren an. Es ist klar, daß er den Degeer gar nicht nachgesehen, sondern das Citat auf Treu und Glauben aus Esper entnommen hat.

Dieser Schmetterling ist um Frankfurt und Glogau bie gemeinste Sichelspinnerart, beren Raupe auf Birken so haufig wie auf Erlen lebt. Auf einer anbern Baumart ist sie mir nie vorgekommen.

82) Platypteryx curvatula Bkh.

1, 10te Abhbl. S. 91—94. Erkl. S. 90 und 118. Taf. 24. Fig. 1—9.

Phal. falcata Retz. 42.

Figur 7. ist nach einem todt gefundenen Welbchen verfertigt und baher nicht sehr kenntlich gerathen. Die zwen deutlichen schwarzbraunen Puncte sehlen in dem Bilbe wie in der Befchreibung.

Seine Raupen beobachtete Degeer in Holland; wenn im 2, Theil S. 258 "Gotland" steht, so ist bieß nur ein Berses hen des Uebersehers.

Diese Art ift ben Frankfurt und Glogau, und vorzüglich ben Berlin, nicht selten, aber nur in Erlgeholgen, wo sie aus bem Laube geklopft wird, auf bem fie wie Falcataria fift. Die Rau-

pe habe ich mit Falcataria eingesammelt, und fur bie lettere gehalten, bis mich bas Erscheinen ber verschiebenen. Schmetterlingsarten von meinem Irrthum überführte.

83). Geometra rubiginata Sv.

2, 1. S. 258 und 434. Phal. mignanue. Taf. 6. Fig. 2.

Phal. parvula Retz. 42.

Diejenigen Schriftsteller, welche Degeers Abbitbung und Diagnose ("eine Phalane mit kammformigen Fuhlhornern") mit Aufmerksamkeit ansahen und nicht etwa die Citate bloß abschrieben, hatten boch die Fühler genauer ansehen sollen, ob sie nicht für ihre Methode die Endung aria erforderten. Bep Borkhausen heißen sie sogar Subpectinatae! Da nun de Billers, ber wahrscheinlich nichts als Degeers Beschreibung und Abbildung kannte, zuerst für das neue Betürfniß gesorgt hat, so hatte diese Art hinfort Geom. albaria de Vill. zu heißen. Ohne diesen Umstand durfte wohl eine der Hufnagelschen Besnennungen, Contaminata ober Bicolorata, gegründetere Unsstücke auf Annahme als das spätere Rubiginata haben.

Der schöne Spanner ift ben Frankfurt und Glogauiberall in Erlgeholzen nicht selten, in benen er von den letten Lagen des Juny bis zum Ende des August anzutreffen ist. Auch im Gebirge ben Salzbrunn habe ich ihn gefunden.

84) Geometra marginaria Fabr.

2, 1. S. 259 und 434. Phal. feuille-morte. Zaf. 6. Fig. 3.

Phal. testacea Retz. 42.

Phal. marginaria Fabr. E. S. 3, 2. 158.

Geom. marginaria Bklı. 5. 215. Fidonia progemmaria Tr.

Noch ehe ich Borkhausens Mennung wußte, hatte mich bie Vergleichung ber Degeerschen Beschreibung mit ber nicht schlechten, nur zu bunkel gehaltenen Figur auf bieselbe Spannerart gebracht.

Bugleich ersah ich auch, daß Borkhausen die Progemmaria langst gekannt und als Marginaria gut beschrieben hat, mit der einzigen Ausnahme, daß er in den dickleibigen, hellern mannlichen Eremplaren das weibliche Geschlecht vor sich zu haben glaubte. Er erklart seine Art für Marginaria des Fabricius, und wenn auch des lettern Beschreibung nicht die treffendste ist, so enthält sie doch nicht den geringsten Widerspruch. Dieser Name muß also eintreten, so bezeichnend auch der Hubersche, nur nicht für die von Treitschke angegebene Erscheinungszeit, ist.

Nach Treitschke kommt ber Falter im Spåtherbst aus und überwintert. Dieß mag, wenn die Nachricht zuverläffig ist, vom sublichen Deutschland gelten. Ich kenne, in Uebereinstime mung mit Borkhausen, nur das Fruhjahr als Flugzeit, also den Marz und Anfang April.

Der Schmetterling ift um Berlin, Frankfurt und Glogau nicht gar haufig; boch habe ich ihn fast in jedem Jahre gefunden. Borthaufen fieng ihn an ben Stammen ber Linden und Birten, ich nur in Eichengeholgen, in benen er etwas spater als Leucophæaria erscheint und feinen Ruheplat in bem burren Laube nimmt, welches manche Eichen den Winter über behalten, und aus dem er herabgeklopft werden muß. Die ohne Zweifel ungeflügelten Weibchen (wie sie auch Treitschfe beschreibt) habe ich noch nicht kennen gelernt; wahrscheinlich lassen sie sich von den Aesten in den untergehaltenen Schirm herabklopfen.

85) Geometra alchemillata Linn.

2, 1. S. 259. Phal. du pied de lion.

1, 11te Abhbi. S. 106—107. Erkl. S. 87. Taf-22. Fig. 10—16.

Phal. alchemillae Retz. 42.

Ueber Linne's Alchemillata und Degeer's Phalene du pied de lion werden wir beghatb fo balb noch nicht in Gicherheit fenn, weil ihre zum Theil unvollständigen oder ungenauen Ungaben eine wiederholte Beobachtung etlicher Spannerarten burch alle Stande nothig machen. Linne's Diagnofe bezeichnet aufe Genauefte Bubner's Rivulata; benn nach ihr find nur Die Vorderflugel wellenstreifig und innerhald ber Flugelspise ift eine lineola nivea, der grelle Unfang ber spater verloschenben weißen Linie vor dem hinterrande; auch kann ber Rivulata viel paffender als ber Alchemillata Tr. eine einzige schneeweiße Binde bengelegt werben. Die Beschreibung aber ift, jedoch ohne allen Widerspruch, vielweniger treffend und findet auf Alchemillata eben fo gute Unwendung. Gerade bas aber, mas Treitschfe als Hauptgrund gegen Rivulata hervorhebt, das "minor Fluctuata et Ocellata", biefes fommt ber Rivulata, und nicht ber Alchemillata Tr. ju, welche lettere ben benden angegebenen Urten in der Große gleich fommt ober fie nicht felten übertrifft. (3d erinnere hierben, um meiner Behauptung mehr Bestimmtheit zu geben, bag ich nach 8 Ocellata, 12 Alchemillata, 23 Fluctuata und 5 Rivulata und nach 14 jah= riger Beobachtung biefer Urten im Freien urtheile.) entbehrt Rivulata der schwarzen Mittelpuncte, Alchemillata Tr. bat aber, jumal auf der Unterfeite, fo ftarte, daß Linne, hatte er lettere Urt beschrieben, sie nicht wohl übergeben fonnte. Handelt es sich also um Rivulata und Alchemillata, so hat nach Linne's Worten Rivulata allerdings die großere Wahrscheinlichteit für fich, und Laspepres Ausspruch ift nicht so grundlos, wie ihn Treitschfe barftellen will. -- Nun beruft fich aber Linne auf Degeer's Schmetterling, und Degeer auf Linnes Alche-Degeers Schmetterlingebild ift ichlecht, aber in ber Größe wie Rrvulata. "Die Unterflügel find oben, wie alle 4 unten, graubraun", also ohne Mittelpuncte! Die Diagnofe im 2. Theile mag mohl nur nach der Abbildung gemacht fepn, in welcher ber weißliche Querftreif vor ber Flugelmitte zu hell und mehr mit Alchemillata Tr. übereinkommend gezeichnet ift. Degeet's Art foll aber nach Abbilbung, Diagnofe und Befchreibung, fammformige Fuhler haben: Biernach murbe fie meber Rivulata noch Alchemillata senn! wenn wir nicht anneh= men, Degeer habe bie außerft feinen und garten Frangen, Die man fowohl ben Rivulata wie ben Alchemillata burch die Doppelloupe erblickt, für Kammgabne angesehen und nur gu groß abbilben laffen.

Bergleichen wir aber Degeer's Raupe — bie Treitsche trob seiner Bersicherung, er habe den Degeer verglichen, nur nach dem Borkhausenschen Auszuge gibt, in welchem die grune Grundfarbe ausgelassen ift, die nun auch ben Treitsche fehlt! —

mit ber in ben "Schmetterlingen von Europa, 7; S. 216" gelieferten Rivulata-Raupe, so finden wir zwar in der Grundsfatbe eine Uebereinstimmung, aber in der Gestalt und Zeichnung einen gewaltigen Unterschied. Es fragt sich nur, ob Treitschfe's nicht nach eigener Bevbachtung verfaste Raupenbeschreibung zwerläßig sen, und wenn das der Fall ist, ob Alchemillata Tr. aus einer mit der Degeerschen übereinkommenden Raupe entstehe.

Stephens führt Alchemillata Linn. und Rivulata S. V. im 217ten Schmetterlingsgenus getrennt auf. — Fischer von Rosterstamm stimmt in seinen Bentragen I. S. 100 herrn Treitschle ben.

Rivulata ift mir ben Glogau einmal, öfter ben Salzbrunn am Hochwalbe und am Sattelwalbe und nicht felten ben Frankfurt im July und August in Watbern und Garten vorgekommen. Alchemillata ist ben Frankfurt, Berlin, Glogau, am Probsthainer Spihberge und ben Salzbrunn in gebufchreichen Gegenden sehr gemein, und wenigstens an den dren ersten Orten zweymal im Jahre da, nehmlich von den lehten Tagen des Upril bis in den Juny und dann den ganzen July und August hindurch.

86) Geometra vespertaria Linn.

2, 1. 260 u. 434. Phalène à rayes parallèles. Xaf. 6. Fig. 4.

Phal. parallelo-lineata Retz. 42. Geom. parallelaria Borkh. 5, 56.

Ich kenne biefen Spanner nur aus Degeer's und Freyer's Abbildungen. Der Lettere bemerkt richtig, daß Borkhaufen's Parallelaria biefelbe Urt sey. Borkhausen erklatt aber seinen Spanner für den Degeerschen, und es ist keine Ursache, an der Richtigkeit dieser Behauptung zu zweiseln.

Linne's Vespertaria mar aus Portugal, Degeer's mahr: scheinlich aus Schweben.

87) Herminia tentacularis Linu.

2, 1. 260. Phalène à très-longs barbillons.

1, 2te 216h. 50. Erfl. 59. Taf. 5. Fig. 1-4. Phal. longipalpis Retz. 42.

Die Abbildung ift nicht gut und die Beschreibung wahrscheinlich nach einem sehr schlechten Eremplar gemacht, an welchem die Grundfarbe abgeflogen, und die erste Querlinie abgewischt war.

Bepbe Geschlechter ber Tentacularis haben auf ber Unterseite ber Borderschienen, ungefahr bepm Ansange des zwepten Drittels der Länge, einen kleinen, in der Ruhe zusammengelegten Haarpinsel, und kommen darinn mit Derivalis und allen Arten überein, die ich aus den Gattungen Hypena und Pyralis Tr. in dieser Beziehung besichtigt habe. In dem gegenüber liegenden Theile des Schenkels ist eine längliche Aushöhlung, in welche dieser Haarbusch bepm Anschließen des Schienbeins an den Schenkel hineinpaßt. Dasselbe sehe ich auch den Beibchen von Tarsicrinalis, Barbalis etc., wo die Männchen mit so sehr ausgezeichneten Haarduschen versehen sind.

Tentacularis ist am Probsithainer Spigberg im July fehr baufig; bas Mannchen fliegt bort zwischen dem hohern Gestrauch

19*

leicht auf; bab fehr träge Weibchen muß aber mit Sorgsalt aufgesicht werben. Auch ben Franksurt und Salzdrunn, wo die Art nicht selten, und ben Glogau, wo sie sparsamer ist, habe ich sie stets nur im July bemerkt. Degeer's "Wiesen" sind bestimmt nicht ber richtige Aufenthaltsort.

88) Geometra cinctaria S.V.

2, 1. S. 261 u. 434. Phalène cendrée ondée. Zaf. 6. Fig. 5.

Phal. cinerea undulata Retz. 43.

Degeer bat feine Citate; auch citiert ihn niemanb.

Eine febr gute Beschreibung biefer Urt, bie Degeer aus blaggrunen Sahlweibenraupen aus berben Geschlechtern erzogen bat. Treitsche's Raupenbeschreibung weicht febr ab; auch seine Nahrungspflanze; es bleibt baher neuen Beobachtern überlaffen, zu entscheiben, wer sich irrt.

Ich weiß so wenig wie Borthausen von einer boppelten jahrlichen Erzeugung, von welcher Treitschke spricht. Degeer erhielt seine Schmetterlinge im April. Ben Glogau und Franksturt finde ich den nicht seltenen Spanner in lichten Gehölzen nicht selten, nur am Baumstammen, von denen er, da er scheu ist, sich ben heiterem Wetter leicht abklopfen laßt und danu wild fortsliegt. Er zeigt sich don den letten Apriltagen die in den Man hinein fast immer in Gegenden, wo heidekraut die Nahrung der Raupe nicht senn kann.

39) Geometra margaritaria S.V.

2, 1. S. 262 u. 434. Phalène paille. Taf. 6. Fig. 6.

Phal. straminea Rets. 43. Geom. straminaria Borkh. 5, S. 16.

Das Degeer's Spanner nicht als eine burch Feuchtigkeit verbetbene Margaritaria ist, beweist die Ede ber hinterflügel und ber gerade Lauf ber weißen Querlinien. Warum Borkspausen ihn bennoch als eigene Art aufstellt, da er boch Margaritaria in ber Natur kennt, ist schwer zu erklaren. Was er von dem Weibchen sagt, kann nicht von Degeer sepn, da dieser nur ein Mannchen hatte; ich vermuthe aber, das ihm De Villers ausgeholsen habe.

Db es wirklich heißen soll: "Diese Phalane ist ben Leufsta nicht gefunden", kann ich nicht entscheiden, ba ich die Ausgabe ber Degeerschen Abhandlungen in der Ursprache nicht erhalten konnte.

Margaritaria habe ich ben Frankfurt und Glogau nie gefunden; ich halte sie für eine den gebirgigen Gegenden eigene Art. Ben Salzbrunn sieng ich im July einige Eremplare dies ser flüchtigen, scheuen Art, die ich aus dem Laube der Rothsbuchen klopfte.

90) Geometra pendularia Linn.

2, 1. 262 u. 435. Phalène à crisalide suspendue. 2af. 6. Fig. 7.

Phal. suspensa Retz. 43.

Bon ben gwen Citaten ift bas aus Reaumur falich, wie Degeer felbst vermuthet.

Thiere, bie in ihrer Berpuppung fo fehr von allen vermanbten Gattungen abweichen, wie Pendularia und Punctaria von ben andern Spannern, fonnen nicht leicht im vollkomme nen Buftanbe ohne alle Auszeichnung fenn. Deghalb habe ich meine Eremplare ber Teitschtischen Gattung Cabera etwas genauer angesehen, tann jedoch, weil ich fonst zugleich einen großen Theil ber Spanner untersuchen mußte, noch nicht mit Gicherheit Gattungscharactere fur die Phalenes à crisalide suspen-Rur folgendes verdient bemerkt ju merben. due angeben. Pusaria und Exanthemaria (im mannlichen Geschlecht) mit ihren fast bis zur Spige gefiederten Fuhlern haben an ben Sinterschienen gren Daar Dornen und an ber Burgel ber Sinterflugel eine ziemlich große, unbeschuppte Grube. Diese tonnen schon nicht mit Pendularia und Punctaria zusammenfteben, benen - ich habe nur von biefen berden Arten mannliche Eremplare - die Sinterflugelgrube und bas eine Paar Sinters Schienenbornen fehlt, und beren Fuhler bis wenig uber bie Salfte gefiebert find. Stephens, febe ich, bat ichon ein eigenes Genus, Nro. 186, für Pusaria und Exanthemaria, und ein eigenes für Punctaria und beren Bermandte. — Dag Sylvestrata und Strigillata gleichfalls feine naben Bermanbte ber Punctaria find, hat ichon herrn Freger geschienen (neue Bentr. I. S. 143 ben Sylvestrata), und herr Treitschfe, bem Frener's Mennung bekannt mar (X. 2. G. 170), hatte mohl gethan, bie Gache genauer ju untersuchen. Benbe Urten haben im mannlichen Geschlecht ben bochft sonberbaren Bau ber Sinterschienen mit Geom. ornata, immutata, remutata, commutata, aversata gemein, und fteben baber mahrscheinlich ichon langft unter ber febr gut benannten Stephensischen Gattung Ptychopoda (Nro. 220). --

91) Geometra putataria Linn.

2, 1. S. 263. Phalène à antennes demibarbues. S. 435. (als Phal. vernaria Linn.) Taf. 6. Fig. 8.

Phal. semipectinata Retz. 43.

In Abbildung und Befdyreibung unverkennbar.

Degeer citiert Linne's Vernaria und Reaumur's II. tab. 29. fig. 14-19.

Bon der lettern habe ich in meiner Abhandlung über die Schmetterlingsarten Reaumur's bewiesen, baß fie Aeruginaria porstellt. Ueber erftere fprach ich mich babin aus, bag es amar nicht gang wahrscheinlich, aber boch allerdings möglich fen, baß Linne's Vernaria und Putataria ju einerlen Species gehoren. Damals, als ich bas schrieb, besaß ich von Treitschke's Spannern nur einen hanbichriftlichen Muszug und wußte baber nicht, baß er Vernaria S. V., Hubn. mit ber Linneischen Vernaria für gleich halt. Ich habe alfo, nachbem es von Esper schon geschehen ift, noch einmal zu beweisen, baf biefe Unnahme burchaus falfch ift. Linne Schreibt feiner Vernaria in ber Diagnofe wie in ber Befchreibung strigas albas repandas ju. Repandus ift aber nichts weiter, als was ich in jener Abhandlung mit ju viel Borten Undulato-dentatus nannte, b. h. ,, in fehr schwache Buchten getheilt, so baß sie in einer Schlangenlinie laufen" (Rirby und Spence's Ginlettung in die Entomo: logie IV. S. 306), ober nach Rofelfcher Terminologie ,, tappenformig". Run hat aber Geom. vernaria S. V. in ben Querlinien nichts Rappenformiges, und wenn Efper und Treitschie boch von "ausgeschweist" sprechen, so gebrauchen sie biesen, wie leiber so manchen andern Ausdruck, nicht in der eigentlichen Bedeutung. Allein für Putataria ist diese Bezeichnung die allergeeignetste. Nehmen wir dazu, daß Linne, wenn er den Unterschied von Vernaria und Lactearia deutlich machen wollte, die Größe der Vernaria S. V. unmöglich hätte undemerkt lassen können; so gewinnt die Bermuthung, daß seine Putataria, die nur einen color margaritaceus zum Unterschiede von den alis pallide virescentidus der Vernaria hat, mit seiner Vernaria zusammenstelle, einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit. Desenungeachtet kann der Name Vernaria nur unter anderer Autorität sortbestehen, und es ist kein Iwang da, den Esperschen, Chrysoprasaria, anzunehmen.

Es ist ein Bersehen von Grn. Treitschfe, Degeer's Spanner zu seiner Vernaria zu stellen; benn über biesen hebt schon bie Abbildung allen Zweifel.

92) Hepiolus humuli Linn.

2, 1. 266. Phalène du houblon.

1, 15te Ubh. 66-71. Erkl. 64. Aaf. 7. Fig. 1-11. Phal. humuli Retz. 43.

93) Hepiolus hectus L.

2, 1. 266. Phalène à pattes en masse.

1, 15te 21bh. 71—72. Erfl. 64. Zaf. 7. Fig. 12—16. Phal. clavipes Retz. 43.

94) Cossus ligniperda Fabr.

2, 1. 268-270. Phalène Cossus.

1, 1te 206h. 29-33. Erfl. 55. Zaf. 2. Fig. 9. 10. Phalaena Cossus Retz. 43.

95) Pyralis pinguinalis Linn.

2, 1. 271—273 und 435. Phalène de la graisse. Taf. 6. Fig. 9—12.

Phal. pinguedinis Retz. 44.

Mit Recht erklart Hr. Treitschke bas Borkommen ber Raupe im Magen bes Menschen für ein Mahrchen. Linne gibt sogar ein Recept gegen diese pessima inter vermes! Dez geer enthalt sich, wie billig, ber nahern Nachrichten barüber.

96) Talaeporia pseudobombycella Hübn.

2, 1. 273—276 und 435. Phalène-teigne des murs à long fourreau prismatique au bout. Taf. 6. Fig. 13—21.

Phal. tubulosa Retz. 44.

Ich habe schon in meiner Reaumur Arbeit zur Erklarung Gelegenheit genommen, daß Degeer die beste und vollständigste Naturgeschichte dieser Schabe liefert.

Sie ist bep Berlin, Frankfurt und Glogau fehr gewohnlich; auch ben Lahn in Schlesien fand ich einige Raupensacke. Bollkommen erwachsene Raupen traf ich im Unfange bes Frühlings im Walbe unter Moos ober auch an Baunen unten im Grafe. In den ersten Tagen des Man fangen sie an, die Baume, Mauern und Zaune zu ersteigen, um sich einen passenden Plat zum Anspinnen und Verpuppen zu suchen. An alten Zaunen bemerkt man sie am leichtesten und häusigsten, weil sie an dies sen nicht zu hoch hinaufkriechen und sich nicht so bequem wie an Baumen verbergen können. Schon in den ersten Tagen des Jung kommen die Mannchen aus, die man im Fregen nur selten aus dichtem Gebusch hervorklopft, worauf sie nicht schwer zu fangen sind.

97) Talaeporia lichenella Linn.

2, 1. 276 — 280 und 441. Phalène-teigne des murs à court fourreau prismatique.

Phal. trigono-tubulosa Retz. 44. Psyche triquetrella Tr.

Das Citat aus Linne wurde nichts entscheiben, nachdem Degeer schon so viele Benspiele seiner Mangelhaftigkeit und Unzuverläßigkeit in diesem Puncte gegeben hat; allein die Ueberzeinstimmung Linne's in der Angabe des Aufenthalts und in der Beschreibung des ausgebildeten stügellofen Insects gibt hier die vollkommenste Sicherheit, daß berde Autoren dieselbe Art gesmennt haben.

Es ist merkwurdig, wie diese scheindar so leicht zu beobachstenden Geschöpfe die geschicktesten Naturforscher haben tauschen und zu den sonderbarsten Behauptungen veranlassen können. Hier ist wohl die scheindare Leichtigkeit der Beobachtung an dem Uebel schuld. Tehige Beobachter und Nichtbeobachter, welche wieder sehr unglaubliche Dinge vortragen, hatten wohl gethan, ihre Unsichten erst durch viele Beobachtungen zu bestätigen, ehe sie selesben bekannt machten, damit des Fabelhaften nicht zu viel wurde.

Wollten wir und streng an Degeer's Worte halten, fo ware bas Dannchen biefer Schabe ungeflügelt (es ift aber jest bekannt, daß es mit Klugeln verfeben und den gemeinen Delge und Tapetenmotten abnlich gebaut ift). Degeer bewahrte feine Raupen über Winter; er hatte alfo ficher nur Raupen. 3u Unfang des Man tamen die Phalanen aus den aufgeho= benen Gehaufen aus; es waren Beibchen" und ,, aus mehr benn 50 Gehaufen kamen lauter Weibchen, und nicht ein ein= giges Mannchen", und fo geschah es mehrere Sahre hintereinander. Dennoch kamen aus den Epern, die biefe ungeflügelten Thiere legten, fleine Raupchen. Alfo boch eine Befruchtung! Wie natürlich ware da Degeer's Schluß, daß die Mannchen ebenfalls ungeflügelt fenen! Und boch fest er vorsichtig und eines wahren Naturforschers wurdig hinzu: "um hierinn recht gewiß zu fenn, hatte man fie felbit in ber Begattung feben muffen." - Ben Goge's icharffinniger Bemerkung über biefe Stelle fallt mir nichts mehr auf; als bag er nicht Scharffinn genug hatte, um einzusehen, bag ein Degeer, wenn nur irgend Beranlassung dazu vorhanden war, dieselbe Bemerkung gemacht haben murbe. Bir burfen nur die Bahrheit ber Borte: ... aus ben uber Minter aufgehobenen Gehaufen famen bie Beibchen, welche befruchtete Eper legten" umstoßen, und bas konnen wir, da Degeer feine Mauerschaben am Saufe hatte und also fast unwillkurlich im Fruhjahr frische einsammelte — so gibt sich alles Uebrige von felbit.

Rach ben Beobachtungen bes herrn harzer in Fischer von Rosterstamm's Beften erscheinen bie Mannchen nach bem

Auskriechen ber Weibchen, und zwar erst im May: also ein neues Paradoron! Die Regel ist sonst, daß die Mannchen früher als die Weibchen auskriechen. Für die Harzersche Besbauptung spricht folgendes: Das Mannchen der Lichevella ist ein fehr zartes, hinfälliges Geschöpf, das sich vermuthlich keines langen Lebens zu erfreuen hat. Erschiene es früher als die Weibchen, so möchten wohl die wenigsten derselben befruchtet werden; nach Harzer erscheint es dann, wann alle Weibchen ausgekrochen sind, wenn es also nicht lange nach denselben zu suchen hat. Außerdem sammelt man ja immer nur die zuerst an Zäunen hinauskriechenden Raupen, weil sie zu der Zeit am leichtesten in die Augen fallen, und unterläst das Einsammeln zu Ende April und Ansang May, weil jest die Ausmerksamkeit schon auf vielerley Gegenstände gelenkt wird.

Die manntiche Lichenella habe ich erft ein einziges Mal gefangen; ich klopfte fie am 24. April ben Berlin in ber Safenheibe aus ben Aeften junger Eichen; Beibchen find mir aber aus Saden ju hunderten ausgekrochen.

98) Noctua pronuba Linn.

2, 1. 288-290. Grande phalène hibou:

. 1, 3te Abh. 85-87. Ertl. 61. Taf. 5. Fig. 17. 18. Phal. Noctua major Retz. 44.

Degeer versichert, ben Schmetterling im Winter oft in Rornhaufern und alten Gebauben gefunden zu haben. Sollten sie wohl vom Juny an, der Zeit bes Auskriechens, die er selbst melbet, so lange bauern ?

99) Noctua exoleta Linn.

2, 1. 291 (unten), 292 u. 436° 16. Taf. 7. Fig. 1. Phal. Lignum siccum Retz. 44.

Gr. Treitschfe hat Unrecht, 4 Figuren der 7. Tafel zu Noct. exoleta zu ziehen; benn nur Fig. 1. ist die Exoleta-Raupe, die über den obersten Seitenstreif auf jedem Ringe einen schwarzen Fied mit zwen weißen Puncten führt. Diese Raupe starb Degeee'n und er erzog nur aus der Raupe Fig. 2 einen Schmetterling.

Den Rofel's Taf. 24. (feiner zwenten Rachtfalterclasse) rechnet Sr. Treitschie 4 Figuren zu Exoleta und nur die erste zu Vetusta. Auch bas ist falfch, wie ich ben Vetusta nachmeisen werde. Die Revision ber übrigen Treitschkischen Citate übertasse ich Andern.

Eine Exoleta-Raupe brachte ich zu einer ungewöhnlichen Gröfe, indem ich ihr ben obern Theil des Stengels von Verbascum thapsiforme, woran ich sie gefunden hatte, gespalten zu fressen gab; sie verzehrte mit großer Gier nur das Markige und ließ die Rinde underührt. — Die Bestätigung, daß diese Art auch im Frühling vorkommt, kann ich geben. Am 27ten April 1837 klopste ich aus dem durren Laube einer Eiche ein begattetes Paar, und von einer daneben stehenden Eiche gleich darauf noch eins. Sie rührten sich nicht, als ich sie ausstetete, und Männchen und Weidchen waren schwer auseinander zu

bringen. Das eine Beibchen fette ich umbeschäbigt in eine Schachtel, um es Eper legen ju laffen; bas that es eben fo wenig, wie bas aufgespiefte Beibchen.

100) Noctua vetusta Hübn.

2, 1. S. 290, 293 u. 436. Phalène bois sec. Xaf. 7. Fig. 2—5.

Phal. Lignum siccum Retz. 44.

Bon ber Raupe Fig. 2. sagt Degeer: "Rurz biese Raupe hatte gerade die Farbe, als die, welche Rosel Fig. 1. abgebildet hat", d. h. sie hatte nichts Rothes in der untersten Seitentinie und nicht die schwarzen Flecken mit zwer weißen Puncten über der obersten. Gehört also Rosel's Figur zur Vetusta, so gehört auch Degeer's Figur 2. dahin, und um so mehr, als ein Schmetterling daraus erschien, der alle Merkmale der Vetusta ausweist. Die Borderslügel sind am Borderrande hell (d'un gris couleur de bois), am Innenrande dunkel (d'un brun de casé), gerade wie sie nach Treitschke sepn sollen.

So verhalt es sich auch mit Rosel's Figur 4 und 5. Die erstere ist so sicher, daß man sie sogar eine recht gute Abbildung nennen kann. Figur 5 verrath sich durch den hellen Raum zwischen der Flügelwurzel und dem Mittelzeichen (Exoleta ist in der Wurzelgegend am dunkelsten und lichtet sich gegen den hinterrand); die Versinsterung des Vorder= und hinterrandes soll nicht die Flügelfarbung, sondern der durch die Flügelhaltung bewirkte Schatten senn. Die Roselsche Beschreibung gibt keinen weitern Ausschluß.

Auch bieser um Berlin, Frankfurt und Glogau einheimische Falter kommt im Fruhjahr vor. Ein wohl erhaltenes Mannchen, bas keine merkliche Spuren ber Ueberwinterung an sich trug, klopfte ich am 3. May 1838 von einem Eichenaste; es war einem Stuckhen holz so ahnlich, bak ich, obgleich ich es betrachtete, versucht war, es liegen zu lassen.

101) Noctua exclamationis Linn.

2, 1. 293 u. 436 . Phalène gris-de-souris à 5 taches noires. Zaf. 6. Fig. 22:

Phal. murina Retz. 45. Phal. Noctua murina Goge entomol. Bentr. 3, 3. S. 250.

Berkhausen und Treitschke haben bie ziemlich gute Abbildung richtig erkannt. — Degeer eitiert nur bie Schafferschei. Tafeln.

102) Depressaria applana Fabr.

2, 1. 294. Phalène à ailes croisées du cerfeuil.

1, 13te Ubh. 27-30. Erfl. 99 (als Phal. heracliana). Taf. 29. Fig. 1-8.

Phal. cerefolii Retz. 45. Phal. Tortr. heracliana & 6 & e cnt. B. 3, 4. ©. 23. Pyral. applana Fabr. Tin. applanella Fabr. Hæmyl. cicutella Tr. Haemyl. applanella FR. I. tab. 47. 48. fig. 1.

Linne hat bep feiner Heracliana gewiß zwen falfche Citate, bas jehige Degeersche und bas Reaumursche, über welches ich am geeigneten Orte bas Rothige gesagt habe. Den Beweis, bas Degeer's Rerbelfchabe mit Cicutella Hubn. einertep ift,

¹⁵ S. 436 und S. 437 bes zweyten Abeile tommen boppelt por, weshalb ich fie burch ben Bufah a und b unterfcheibe.

hat Gr. Fifcher v. Rofferftamm G. 66 (unter Laterella) und G. 122 (unter Applanella) größtentheils nach meinen Untersfuchungen geführt, weghalb ich mich barauf berufen kann.

Ben Glogau fand ich die Raupen ber Depr. applana bisher noch nicht an Chærophyllum silvestre, wohl aber am bulbosum. Sie hielten sich in den Blattrollen auf, während eine andere, auch verschieden gefärbte neue Raupenart (Depressaria chaerophylli Zell.) derselben Gattung in den Dolden ihre Röhren aus weißer Seibe bereitet hatte.

103) Depressaria heracliana Deg. (Linn.?)

2, 1. 294. Phalène à ailes croisées de la berce. Phal. heraclei Retz. 45.

Ueber Linne's Heracliana laßt sich ein bestimmtes Urtheil nur absassen, wenn man ben Ausenthalt und die Eigenheit der Raupe, wie er sie angibt, als wesentliche Sache ansieht. Dann kommt, da hierinn gerade die Characteristis der Degeerschen Species enthalten ist, der Name der Lestern ausschließlich zu. Mehr hierüber habe ich in meiner Reaumurabhandlung unter Nr. 109. gesagt. Dazu füge ich noch Folgendes. Degeer's Zeugniß ist hier von größerer Wichtigkeit als anderwärts. Denn da Linne Degeer's Kerbelmotte als zur Heracliana gehörig ansieht; so verbessert er diesen Irrthum, indem er die Linneische Benennung den seiner chenille du cerseuil wegläßt, sie aber zur chenille de la berce sest. Hier berichtet Degeer nicht zufällig, sondern absichtlich, und zwar so, wie Jeder, der diese Phalanen kennt, thun muß.

Degeer's Beschreibung ift, wenigstens in ber Uebersetung, nicht gang gut; baber finde ich Folgendes zu melben nothig. Die gestreckten, am hinterrande durchaus abgerundeten Borberflugel haben zur Grundfarbe ein verschoffenes Lebergelb, wie ich es an keiner andern Depressaria fehe. Um blaffesten tritt es in einiger Entfernung von bem hintergrunde als ein Querftreif hernor, ber zu einem fehr fpipen Winkel gebrochen wird, beffen porberer Schenkel ber langere ift und fast bis zur Mitte bes Borderrandes guruckgeht, mahrend ber andere im hinterminkel endigt. Er ift deutlicher abgegrangt als ben Albipunctella und Daucella. Schwarze Langestriche, von benen die langften von einem etwas undeutlichen Mittelpuncte ausgehen, reichen bis an bie Schenkel diefes Binkels und bilben baber eine fchrage, bunkle, schwarzstrichige Binde. Much nach der Wurzel zu lie= gen mehrere, schwarze Langestriche ohne Ordnung, hauptfachlich zwifchen ber Mitte und bem Innenrande. Bor ben Frangen lauft eine Reihe großer, fcmarger Puncte.

Hieran wird biese Art, die größte Depressaria mit Ausnahme ber Dictampella, einstweilen zu erkennen senn.

Sie ist ben Berlin, Frankfurt und Glogau am häufigsten in den Bluthen des Pastinake, in Gehölzen und in Garten; ben Glogau habe ich sie aber auch in Menge auf Heracleum sphondylium gefunden, und herr Bouche schnitt in meiner Gesellsschaft Puppen aus den Stengeln des riesigen Heracleum hirsutum heraus, die sich ben mir in der von Degeer angegebenen Beit in Schmetterlinge verwandelten. Dieß geschieht aber auch schon nach der Mitte des August. — Die Raupe, welche herr Treitschse X. 3. S. 181 als Badiella beschreibt, gehört zu Heracliana.

104) Hadias (Earias) quercana S. V.

2, 1. 296. Phalène verte bilinéaire,

1, 2te Abh. 47 u. 50. Erkl. 56. Taf. 3. Fig. 1—3. Phal. Viridis bilineata Retz. 45.

Bon den Degeerschen Citaten sind 3 tichtig; Linne's Prasinana aber mit ihrem margo posticus rusus gehört nicht bahin.

Quercana kommt um Glogau nnd Frankfurt vor, wo ich fie schon einige Mal aus der Raupe erzogen, auch im Frenen gefangen habe. Die Raupe klopft man von jungen Eichen in den Schirm; ihre Farbe ist kein reines Grun; üderhaupt gleicht sie der Roselschen Abbildung sehr wenig. Die Flugzeit des Schmetterlings fallt in den Ausgang des Junp und in den July.

105) Noctua piniperda Esp.

2, 1. 297 u. 436. Phalène grise bigarrée à deux taches blanches. Zaf. 6. Fig. 23.

Phal. Varia albo-maculata Retz. 45. Phal. Noct. griseo-variegata Goge ent. B. 3, 3. S. 250.

Moch nirgende citiert.

Der rechtmäßige, wenn auch viel weniger bezeichnenbe Rame ift Flammea S. V.

Die Phalane wird in Rieferwalbungen ben Glogau, Frankfurt und Berlin im Upril und Man nicht selten aus den Ras bein junger Baume und Straucher geklopft.

106) Noctua leporina Linn.

2, 1. 297. Phalène flocon de laine.

1, 6te Abh. 4-7. Erfl. 72. Zaf. 12. Fig. 10-18. Phal. lanata Retz. 45.

Niemand außer Degeer hat, so viel ich weiß, auf bie Merkwurdigkeit aufmerksam gemacht, wodurch sich die Raupe ber Leporina vor allen andern Raupen auszeichnet. Die haare der einen Seite richten sich nach vorn, die der andern nach hinten.

Diese Art ist um Franksurt und Glogau, vorzüglich als Raupe, auf Weiden und Birken keine Seltenheit.

107) Noctua rumicis Linn.

 1. 298. Phalène cendrée noirâtre à deux taches blanches.

1, 5te 26h. 137—141. Etfl. 67. Taf. 9. Fig. 14—23. Phal. Cinerea bimaculata Retz. 46.

108) Noctua oleagina S. V.

2, 1. 299 und 436. Phalène verte obscure à rayes blanches et noires. Zaf. 6. Fig. 24.

Phal. Viridis maculata Retz. 46. Phal. Noct. viridi-obscura Goge ent. B. 3, 3. S. 250.

20

Borkhausen (IV. 442. Noct. egregia) und Laspeptes (Ilig. Mag. 2. S. 111.) scheinen mir die Degeersche Phalane verkannt zu haben, indem sie sie für Noct. herbida hielten.

hr. Areitschfe hat biese Bestimmung unverandert aufgenommen. Obgleich ich nur nach Abbitdungen und Beschreibungen der Noct. oleagina urtheile, da ich sie nicht in Natur besie, so glaube ich mich boch nicht zu irren. "Die Unterflügel sind oben und alle 4 unten weißgraulich, hin und wieder mit Helbraun vertrieben" passen auf tein Exemplar der Herbida. Auch hatte der große, weißliche Wisch auf der zweyten Querzlinie weder in der Abbildung, noch in der Beschreibung überzgangen werden konnen.

109) Noctua alni Linn.

2, 1. 299. Phalène à avirons.

1, 5te Abh. 54-56. Erkl. 70. Zaf. 11. Fig. 25-28. Phal. remigata Retz. 46.

110) Noctua megacephala Linn.

2, 1. 300 u. 436 a. Phalène grosse-tête. Xaf. 7. Fig. 6-9.

Phal. macrocephala Retz 46. Phal. Noct. megacephala Goge ent. B. 3, 3. S. 251.

Diefe Stelle wird von Efper, Borkhausen, Goze und Areitschfe angeführt, aber sonderbarer Weise überall nur nach ber 9. Figur; es scheint also einer immer dem Undern nach= geschrieben zu haben.

111) Noctua venosa Borkh.

2, 1. 301 u. 437. Phalène grise à nervures blanches. Xaf. 7. Fig. 10—14.

Phal. nervosa Retz. 46. Phal. Noct. albo-venosa Goge ent. B. 3, 3. S. 251.

herr Treitschke zeigt burch seine Frage (5, 2. S. 283.), ob Degeer nur ein einzelnes Stud hatte, baß er bas Werk gar nicht nachgeschlagen, sondern sich ganz auf Borkhausen verlassen habe. Degeer beschreibt nehmlich Abanderungen in der Farbung bes Schmetterlings und sagt sogar: ", ben einigen Eremplaren", so daß also jene Frage gar nicht gestellt werden konnte. Auch hat herr Treitschke nach Borkhausen's Vorgange eine Seite citiert, auf der diese Urt nicht steht.

Degeer's Raupenbeschreibung stimmt ziemlich gut mit berjenigen, die herr Moris mit Rucksicht auf Degeer, bey Treitschke (X. 2. 84.) liefert. Dem Schmetterlinge gibt Degeer übershaupt eine zu dunkle Färbung (,, auf den Flügeln ganz grau, nehmlich hell mäusegrau; alle andern aber grauweißlich, so daß sie auf dem mausefahlen Grunde sehr gut abstechen"), oder er legt hier seinen Farbenbestimmungen einen andern Begriff unter. Die richtige Gestalt der Flügel, die der Abbildung abzeht, und die vielmehr mit Noct. pallens stimmt, hätte Dezeer wehl erwähnen sollen. Dennoch scheint der Name der Art keinem Zweisel ausgesetzt.

Die zwen Eremplate meiner Sammlung find aus ber Begend von Berlin, wo biefe Art oft erzogen wirb.

112) Noctua augur Fabr.

2, 1. 303 und 436. Phalène couleur de foye. Zaf. 6. Fig. 25.

Phal. hepatica Retz. 46. Phal. Noct. hepatica & 63e ent. 93. 3, 8. 252.

Mahrscheintich wird in ber franzosischen Ausgabe burch einen Druckfehler eine unrichtige Tafel, die 7te, angeführt, und dieses Bersehen ist weder in der Uebersehung, noch ben Rehius verbessert worden. Die Gözischen Bentrage geben aber die richtige Tafel an.

Diese Urt muß ben atteften namen, Omega Esp., um so mehr wieber erhalten, als ber Fabriciusischen Beschreibung noch sehr viel fehlt, um ausschließlich auf Treitschle's Augur angewandt werden zu konnen.

Um 27. Juny klopfte ich in einer waldigen Gegend bey Glogau von jungen Kirschbaumen, beren Stamme mit Hafelund Sahlweibenruthen, die ihre burren Blatter noch hatten, umbunben waren, 18 Stud dieser Noctua, größtentheils Mannschen und gut ethalten. In ben folgenden Tagen erhielt ich an berselben Stelle noch mehrere. Jedoch mußte das Rlopfen erst mehrmals wiederholt werden, ohe sie sich zum Absliegen entsschlossen. Zwen Weibichen kamen mir am 15. July in Salzbrunn Abends in die Stude gestogen. Auch ben Franksutkommt diese Species bestimmt vor.

113) Noctua tragopogonis Linn.

2, 1. 303 u. 437^a. Phalène grise tète jaune. Taf. 7. Fig. 15.

Phalaena ochrocephala Retz. 46.

Hier kann keine andere Art als die von Degeer citierte Linneische Phalaena tragopogonis gemeont seen; baber weiß ich keine Erklärung für tete jaune der Degeerschen Diagnose und für die Worte der Beschreibung: "Der Kopf ist oben ockergelb, welches diese Phalane sehr gut unterscheidet."

Ich habe zwen Raupen ben Frankfurt an Athamanta oreoselinum gefunden und damit groß gezogen; ben Glogau habe ich sie nur mit Gras genahrt. Die Schmetterlinge klopfte ich im August von den ben Augur erwähnten Kirschbaumen aus dem durren Gestraud; sie fallen auf den Boden und schüpfen sehr behende im Grase hin, woben sie gewöhnlich ihre Flügel abwischen.

114) Noctua lota Linn.

2, 1. 304 und 437*. Phalène de l'hippophaë. Xaf. 7. Fig. 16.

Phal. hippophaës Retz. 46. Phal. Noct. hippophae Goge ent. B. 3, 3. S. 252.

Degcer hat fein Citat.

Borkhausen sowohl wie Treitschke übergeben bie Nahrungs: pflanze ber Naupe, nach welcher Degeer bie Urt benannt hat.

Ich habe ben Schmetterling Ende Septbr. ben Frankfurt in Weibengebuschen Abends gefangen und ben Glogau aus Beibenraupen ergogen.

115) Noctua oleracea Linn.

2, 1. 305 u. 437. Phalène rousse à ligne ondée blanche. Zaf. 7. Fig. 17.

Phal. Ferruginea fasciata Retz. 47. Phal. Noct. barbata Goge ent. B. 3, 3. S. 165.

Ich stimme Treitschke's Unsicht vollkommen ben, daß weber nach dem Schmetterling, noch nach den Raupen ein Unterschied zwischen Oleracea und Spinaciae Borkh., zu welcher Degeer's Urt gehören soll, zu machen sep. Wenn Degeer statt Oleracea eine andere Stelle aus Linne citiert, über welche Esper noch nicht richtig entschieden zu haben scheint; so kann dieß nicht mehr befremden als andere ähnliche Irrthumer, die ben Degeer schon da gewesen sind und noch mehr vorkommen werden. Die Beschreibung ist nach den allergewöhnlichsten Oleracea-Eremplaren gemacht worden; nur das Weidehen, ben welchem eine Wsörmige Linie und die benden Flecke (der Ringund Nierensleck), grau oder hellbraun' sepn sollen, kann nicht hierher gehören, sondern bezeichnet vielleicht eine Noct. suasa.

116) Noctua flavicornis Linn.

2, 1. 306 u. 437 . Phalêne cendrée à deux taches couleur de souffre. Eaf. 7. Fig. 18. 19. Phal. sulphureo-maculata Retz. 47. Phal. Noct. cinerea Gôge ent. B. 3, 3, 252.

Wollen wir nicht einen Druckfehler, Mai statt Mars, annehmen, so mussen wir ben aller Ruckssicht auf die Strenge des schwedischen Climas, Degeer'n des Irrthums beschuldigen. Noct. flavicornis erscheint ben Berlin, Franksurt, Glogau, Lauban in Schletten, in Birkenwäldern gleich nach dem Wegzgehen des Schnees, oft während dieser noch liegt; sie sist an der Ninde der Birken und wird durch einen starken Stoß gegen den Stamm sehr leicht zum Abfallen gebracht. Schon zu Anfang des April ist das Vermehrungsgeschäft vollbracht, und der Schmetterling verschwindet, um erst im nächsten Frühjahr, nicht im Juhn, wie Vorkhausen sie mit Or verwechselnd angibt, wieder zu erscheinen. Sie ist in den genannten Gegenden ein sehr gemeiner Schmetterling, der in der Gestalt und Eröße der beyzden Mittelstede manchsaltig wechselt.

Herr Treitschse hat die Gattung, wozu er ihn rechnet, sast auf die Halfte der Arten reduciert, was aber auf die generischen Charactere gar keinen Einfluß zu haben scheint: wir sehen im 10ten Theil des Schmetterlingswerkes (2, S. 17) keine Beränderung außer am Namen! Er schreibt nehmlich Kymatophora, indem er es für richtiger als Cymatophora ansieht. Diesen Irrthum hat Sodosseh richtig widerlegt 16.

117) Noctua or S. V.

2, 1. 307 und 4364. Phalène s grec. Taf. 7. Sig. 20-23.

Phal. 8 graecum Retz. 47. Phal. Noct. Ypsilon graecum Goge ent. B. 3, 3. 253.

Schon von Borthaufen (ben feiner Noct. consobrina) richtig bestimmt.

Kommt ben Berlin, Frankfurt und Glogau vor, wo ich etliche Eremplare nach der Mitte des Junn in Efpenpflanzungen an den Stämmen gekunden habe. Drey Eremplare klopfte ich aber auch in zwen verschiedenen Jahren in weitläuftigen Birkens und Kieferwaldungen von den zerstreut darinn stehenden Sahleweibengesträuchen.

118) Nymphula stratiotata Linn.

2, 1. 309. Phalène aquatique du stratiote.

1, 16te 266. 85-88. Erfl. 113. Taf. 37.

Phal. stratiotes Retz. 47.

Degeer's zwen Citate sind richtig.

Diese ben Frankfurt sehr seltene, ben Bieberteich (bem etwa 5 Meilen von Frankfurt liegenden Wohnsige bes verstorbenen bekannten Lepidopterologen Ruhlwein) und Glogau nicht seltene Urt lebt nothwendiger Weise auch auf andern Gewächsen als der Wasseraloe; ich habe sie gerade nur an Seen und Teichen gefunden, in denen diese Pflanze nicht wächst.

Die Gattung Nymphula muß, wenn sie vest seyn soll, auf eine andere Weise bestimmt werben, als von Herrn Treitschke geschehen ist. Auch die Schrankischen Merkmale (Fauna Boic. 2. p. 162), die zwar schon besser gewählt sind, genügen nicht, da sie auf zu viele Arten, z. B. auf alle Treitschkischen Bostysatten angewendet werden konnen.

Nymphula hat aufsteigende Palpen von geringer Lange; das vorlette Glied ift unterwarts behaart und endigt fich mit einem furgen Saarbufch; bas Endglied ift glatt, bornformig, verhaltnifmäßig lang. Die Nebenpalpen (Dberpalpen) fehr ent= wickelt, behaart, colindrisch, hervorstehend. Der schlanke mann= liche Hinterleib hat eine fehr hervorstehende behaarte Ufterklappe. — An Botys sind die Palpen ausgestreckt, hervorstehend, behaart; bas Endglied oft niedermarts gerichtet; die Rebenpalpen flein, dunn, wenig bemerkbar zc. Schon hiernach find bie Urten bepber Genera gar nicht zu verwechseln. Mithin Scheiben aus Nymphula aus und geben zu Botys über: Literalis, die oft in gang durren Gegenden fliegt, fo daß alfo ihre Raupe nicht auf einer achten Wafferpflanze leben fann, und Interpunctalis; Punctalis ift auch feine Nymphula, aber mahr= Scheinlich auch feine Botys. Es bleiben daher von den mir bekannten Urten unter Nymphula nur: Stratiotata Linn. (Stratiotalis S. V., Tr.), Nymphæata Linn. (Nymphæa lis Tr.), Potamogata Linn. (Potamogalis Tr.), Lemnata Linn. (Lemnalis S. V., Tr.) - Nach einem unvollständigen, weiblichen Eremplare der Recurvalis Fabr., die Binden febr irrig unter feine Phycis - Arten als Recurvella aufgenommen hat, tann ich nicht entscheiben, ob fie zu Nymphula ober gu Agrotera Schr. (Asopia Tr.) gehort. Diese Agrotera fommt in den wefentlichen Merkmalen fehr mit Nymphula überein, lagt fich aber gureichender unterscheiben, als es ben Schrank und Treitschfe geschieht. Neben Nymphula muß eine Gattung stehen, zu welcher Subner's Pyr. perspectalis und mehrere andere erotische Arten gehoren, ben welchen bas vorlette Pal= penglied burch bie Befchuppung fast scheibenformig, und bas Endglied außerst furz jund abgerundet erscheint. - Musfuhrlicher und genügender werde ich über diefe Begenftande in einem Berfuche einer Classification ber Ppraliden handeln.

^{16 &}quot;Etymologische Untersuchung über die Sattungsnamen der Schmetterlinge" in den Moskauer Bulletins. 1836. Nr. 13. Außerdem ware es Inconsequenz, bloß in dem einen Worte K zu schreiben, da so viele andere von gleicher Beschaffenheit im Treitschischen Werke vorkommen, als: Cynthia, cynarae, cyanata, cygnella etc., die andern nicht zu erwähnen, die auch aus dem Griechischen kommen und mit ca, ce, ci etc. anfangen.

119) Pyralis (Scopula) margaritalis S.V.

 1. S. 309 u. 436b. Phalène moitié jaune et noire, Zaf. 7. Fig. 24.

Phal. flavo-fusca Retz. 47.

Abbilbung und Befchreibung machen biefe Urt gut tennt: lich; bennoch wird bie Degeeriche Stelle nirgenbs angemerkt.

120) Noctua meticulosa Linn.

2, 1. 310. Phalène méticuleuse.

1, 3te Ubh. 80-84. Erkl. 61. Aaf. 5. Fig. 12-16.

Phal. meticulosa Retz. 47.

Ben biesem Falter habe ich einst am 1. Octbr. ein gang wehl erhaltenes Weibchen von Eichen abgeklopft.

121) Noctua chrysitis Linn.

2, 1. 311. Phalène à bandes dorées.

Phal. aureo-fasciata Retz 47.

Id habe die Raupen nur nach ber Ueberwinterung gefunden und mit tauben und brennenden Resseln (Lamium maculatum und Urtica dioica) aufgezogen.

122) Noctua festucae Linn.

2, 1. 312. Phalène dorée à taches argentées.

Phal. aureo-argentea Retz. 48.

Fliegt ben Frankfurt und Glogau Abends auf Blumen an Sumpfen und Wiesen im Juh und August. Die Raupen fand ich einst ben Frankfurt auf einem Sumpfe an Riedgrafern ziemlich häufig, von benen ich sie zugleich mit Donacia-Arten mit bem Kescher abstreifte.

123) Noctua citrago Linn.

2, 1. 313 und 436b. Phalène jaune à rayes rousses. Taf. 7. Fig. 25.

Phal. flava-strigata Retz. 48.

124) Noctua linariae S. V.

2, 1. 314-317 u. 436b. Phalène de la linaire. Taf. 8. Fig. 1-6.

Phal. linariae Retz. 48.

Die Raupe lebt ben Frankfurt und Glogau nicht felten an sandigen Stellen in der Nahe der Ober, also ungefähr 200 Fuß über dem Meere; ein Paar fand ich an der kleinen Linaria arvensis. Ben Salzbrunn habe ich am Hochwalde eine Raupe, ben etwa 2000 Fuß Meereshohe, auf Linaria vulgaris angetroffen.

Lunula Hufn. ist ber alteste Rame für biese Urt, burch ben sie beintlicher bezeichnet wird als durch den jehigen nach ber nicht Jedem bekannten Nahrungspflanze, mag er nun auf die monbsormige Nierenmakel oder auf die bepben zu einem lateinischen * zusammengestellten Bogen am Innenrande gehen.

125) Noctua ligustri S. V.

2, 1. 317. Phalène d'Avril.

1, Ste Ubh. 88-90. Erkt. 61 (ale Phal. Aprilina). Xaf. 5. Fig. 19-24.

Phalaena Aprilis Retz. 48. Phal. Noct. ludifica Goge ent. Bentr. 3, 3. S. 143.

Da herr Treitschle nur die Borthausenschen Ungaben über Degeer copiert bat, so schreibt er, eben wie Borthausen, "Taf. 5. Fig. 19—24. die Raupe." Ich weiß nicht, wie er es damit reimte, daß "Fig. 23 u. 24. der Schmetterling" sepn soll. Das heißt doch das Zutrauen zu feinem Borganger sehr weit treiben!

Esper ist ber erste gewesen, ber biesen Degeerschen Schmetzterling richtig bestimmte; er spricht allerten als von Degeer gesagt, was gar nicht wahr ist. Nach ihm soll 3. B. (IV. S 278 unten) Degeer bie Raupe im April gefunden und danach den Schmetterling Phalene d'Avril benannt haben, welcher Name bann von Linne für eine andere Art, Runica S. V., bepbehalten worden sen. Eine falsche Nachricht hat ohne Zweisel Linne'n zur Ertheilung des Namens Aprilina vermocht; aber Degeer ist daran ganz unschuldig. Er glaubte nur, Linne habe seine Figuren (22 und 23 der 5. Tasel) richtig eitert und eitierte also seinerseits wieder Linne's Aprilina dazu.

126) Noctua - ?

1. S. 317 und 436^b. Phalène de la fougère.
 Taf. 7. Fig. 26.

Phalaena filicis Retz. 48.

Es ift mir nicht möglich, biefe Stelle auf irgend eine mir bekannte Noctua mit einiger Wahrscheinlichkeit anzuwenden; ich überlasse baher die Aufklarung ber Farrenkrauteule Anderen, beren Sammlungen und Kenntnisse reichhaltiger sind, als bie meinigen.

127) Noctua conformis S. V.

2, 1. 318—320 u. 487b. Phalène ardoisée à corcelet angulaire. Zaf. 8. Fig. 7—9.

Phal. lateritia Retz. 48. Phal. Noct. angulata & 65 & 3, 3. S. 254.

Herr Treitschfe, ber nach Borkhausens Borgang biefe Figuren citiert, schreibt: "Fig. 7—9. Ph. angulata", als ob Degeer selbst ober Goze in ber Ueberschung sie so nennte. Dies ses ist aber in ben Memoiren nicht ber Fall.

Noct. conformis ist ben Frankfurt und Glogau in Bieken : und Erlgeholzen nicht felten im herbst und nach der Ueberwinterung bis in den April hinein. Die Raupe habe ich in
ber Rinde bider, schattig stehender Erlen gefunden und mit Erlenblattern erzogen, worauf sie sich in welkem Laube einspannen
und im August als Schmetterlinge erschienen.

Der alteste und bie Urt am paffenbsten bezeichnenbe Rame ift Furcifera Hufn.

128) Noctua brassicae Liun.

2, 1. 320. Phalène brune-grisatre du chou. Phal. brassicae Retz. 49.

128) Noctua pisi Linn.

2, 1. S. 322. Phal, rousse à raye blanche en ziczac.

Phal. albo-fulminata Retz. 49.

Ich habe eine Raupe auf Apargia autumnalis am Hochs walbe ben Salzbrunn, in ber Nahe ber Leinkrauteulenraupe, gefunden und damit groß gezogen. Um Glogau und Frankfurt erzog ich den Schmetterling öfters, stets nur aus rothen Raupen, wie Rösel abbildet und Treitschke beschreibt, nicht aus braunen oder grunlichen, aus welchen Degeer sie erzogen has ben will.

130) Noctua saponariae Borkh.

2, 1. ©. 323 und 436. Phal. brune à rayes grises en réseau. E. 7. F. 27.

Phal. griseo-reticulata Retz. 49. Phal. Noct. reticulata Göze ent. Beytr. 3, 3. 254.

Mus bem leichten fleischfarbigen Unftrid, beffen Degeer gebenkt, erhellt, bag Borkhausen biefe Urt richtig erkannt hat.

131) Noctua triplasia Linn.

2, 1. S. 323. Phal. à lunettes.

1. 3te Abhbl. S. 95—100. Erkl. S. 63. Taf. 6. F. 13—23.

Phal. conspicillum Retz. 49.

Herr Treitschfe hat diese Stelle, die ben Borkhausen und in Goge's Beytragen mit aller Aussuhrlichkeit eitiert ist, wohl nur aus Bersehen weggelaffen. Zweifel über die Art finden nicht Statt, und es kann gleichsalls nur Bersehen senn, daß Degeet, wenigstens in der Uebersehung, Linne's Triplasia nicht anzieht, obgleich dieser seine Abbildungen angesuhrt hat.

132) Botys urticata Linn.

2, 1. S. 326. Phal. queue jaune.

1, 13te Abhbl. S. 23—25. Erkl. S. 97. Taf. 28. F. 12—19.

Phal. flavicauda Retz. 49. Botys urticalis Tr.

Es ist ein starker Jerthum Degeers, bag die Raupe auf Obstbaumen leben, noch bazu ihnen großen Schaben thun soll. Man findet sie im Winter öfters unter abgestorbenen Baumzinden; vielleicht ist dieß die Ursache des Jerthums, oder Des geer hat wahre Wicklerraupen fur diese gehalten.

Beym mannlichen Geschlecht geht auf ber Oberseite ber Borberflügel ein Kiel (auf der Unterseite eine Rinne), stärker hervortretend als ben allen andern Botysarten, von der Burgel aus in einiger Entfernung vom Vorberrande hin, bis er sich ben einer sehr geglätteten, kupfericht schimmernden Stelle vor der Flügelspige endigt, ein Umstand, bessen ich noch nirgends erwähnt sinde.

133) Botys sambucalis Sv.

2, 11. S. 327. Phal. du sureau. Ifie 1839. Heft 4.

Phal. sambuci Retz. 49. Phal. Geom. Degeeriaria Göze ent. Beytr. 3, 3, 487.

Db bie 4 ersten Citate ben Degeer richtig find, weiß ich nicht; bas aus Reaumur ift es bestimmt. Ich habe baber bie jegige Stelle schon in meiner Reaumurarbeit angefest.

Degeer kennt die Sonnenblume als Futterpflanze ber Raupe. Ich felbit habe feit zwen Sahren eine Menge Raupen Diefer Urt an ben Blattern bes Convolvulus purpureus, eis nes Gartengewachses, angetroffen, auf beren Unterfeite fie nach ber von Degeer angegebenen Beife mohnen, nehmlich in einem schwachen, seibenen, rohrenformigen Gewebe, wodurch fie bas Blatt nicht fonderlich frummen. Gie fragen Die Blatter haupt= fachlich in der Mitte an. In der Große waren fie fehr un= gleich; eine hatte fich am 11ten Gept. fcon rothlich gefarbt - bas Beichen des bevorstehenden Ginspinnens gur Berpup: pung -, mahrend viele noch gang flein maren. Bur Berpuppung mablen fie Spalten und Riffe, wie die Raupen von Urticata; die meinigen fpannen fich in gusammengeknittertem Da. pier ein. In ber marmen Stube erfchien ein Schmetterling schon am 14. Upril. In volliger Ruhe frummt er den hin= terleib ein wenig in die Bobe, doch nicht fo fehr wie Agrotera flammealis, farinalis etc., und die Borderflugel berühren ihn mit ihren Innenrandern, mahrend fie, die hinterflugel verbedent, mit ben Sinterrandern auf bem Boben aufliegen. Der Borderforper ift ein wenig erhoben; bie 4 Borderbeine ragen unter den Klugeln etwas bervor; Die Palpen find gerabe ausgeftrectt, die Fuhler in bivergierenber Richtung hinten uber ben Rucken geschlagen. Die Flugelhaltung, Die Reaumur angibt, ift alfo nicht die ber vollkommnen Ruhe, fondern die bem Ries berfigen gewöhnliche, in welcher ich ben Schmetterling oft beobachtet habe. Er fliegt ben Frankfurt, Glogau und am Probit= hainer Spigberge hauptfachlich im July.

134) Geometra sambucaria Linn,

2, 1. S. 327. Phalène souffrée à queue. Phal. sulphurea caudata Retz. 49.

Ben Frankfurt und Glogau-felten zu Unfang July bep Garten und in Balbern.

Die Gattung muß statt Acaena Tr. mit einem altern, passenben Namen Urapteryx (Kirby) — nicht Ourapteryx, wie Stephens wieder einführen will — genannt werden. In Germars Magazin 2, S. 317 wird sie auszugsweise erwähnt. Ob unser europäischer, dazu gehöriger Spanner wirklich keine kammformige, sondern einfache, borstenformige Fühler hat, wie bort behauptet wird, vermag ich aus Mangel an mannlichen Exemplaren jest nicht zu entscheiden.

135) Geometra pusaria Linn.

2, 1. S. 329 und 437, b. Phal. blanche à trois lignes grises. Eaf. 8. Fig. 10 — 12.

Phal, alba trilineata Retz. 50.

Herr Treitschfe hat über seine nach Esper beschriebene Raupe, welche zu Psittacata gehort, in X, 2. S. 200 seines Werkes bas Rothige gesagt. Borthausen und Degeer beschrei20*

ben gleiche Raupen, ohne Afterspipen, und also hochst mahrs scheinlich bie achte Pusaria.

Dbgleich Degeer und Treitschke es versichern, so fliegt biefer bochft gemeine Spanner boch nicht auf Wiesen, und nur burch einen sehr fettnen Zufall kann es geschehen, bag mangibn aus bem Grase auf deucht. Denn seine Rubestelle, Die er, wenn er gestört worben ift, stets wieder auf ucht, sind die Blate ter ber Baume und Straucher; nur ba, wo es bergleichen in Menge gibt, wo seine Raupe Nahrung gefunden hat, ist sein rechter Aufenthalt.

Ueber eine Auszeichnung bes Schmetterlings an ber Burjel ber hinterflügel habe ich ichon unter Dr. 90. einige Unbeutung gegeben.

136) Geometra crepuscularia Sv.

2, 1. S. 380 und 434. b. Phal. blanche sale à deux rayes noiràtres. Zaf. 8. F. 13 — 16.

Phal. albida biundulata Retz. 50.

Phal. geom. bistortata. Goze ent. Beytr. 3, 3.

Bezeichnet Similaria Husn. bieselbe Urt wie Crepuscularia, so verbient jener Name, weil er alter und ohne Tabel ift, ben Borgug.

Crepuscularia ben Frener (R. Bentr. III. 41stes heft Tafel 216:) muß im manntichen Geschlecht sehr falsch gezeichnet ober eine verschiebene Art senn. Die Fühler tragen hier, fast wie Consortaria, lange, unterhalb ber Spipe ausbörende Kammaihne, während sie ben ber mahren Crepuscularia nur gefranzt sind mit bis zur Spipe reichenden, nur allemantlich kleiner werdenden Franzen. Auch hat die Frenersche Crepuscularia eine Farbung, die ich noch nie an der hiesigen sah; die geringe Größe wurde wohl nur auf Rechnung der Stallsütterung kommen.

Degeers ans einer Erlentaupe erhaltener Schmetterling ift weiblichen Geschlechts und in Figur 16. kenntlich bars geftellt.

Degeer erwähnt eines Reaumurschen Spanners mit sehr bartigen Fühlern (von bem ich in meiner Abhandlung nachges wiesen habe, daß er nicht Crepuscularia ist), ohne ihn irgend wie für gleich mit bem seinigen zu erklaren. Da sich Goge ben seiner Geom. bistortata nur auf Degeer bezieht, so ist ber name ganz unpassend gewählt.

137) Geometra brumata Linn.

- 2, 1. S. 331 334 unb 437, b. Phal. hyemale. Taf. F. 17. 18.
- 1, 11te Abbbl. S. 107—116. Erkl. S. 91 und 123 (Mitte). Laf. 24. Fig. 11—24 (exclus-Hig. 14 u. 16).

Phal. hyemalis Retz. 50.

Das Rothigste über den Unterschied biefer Art und ber Boreats habe ich in meiner Reaumurarbeit angegeben. Seits bem ift auch die Raturgeschichte ber Boreats von mir genau

aufgezeichnet und bie nothigen Abbildungen bavon genemmen worden, die ich fünftig in Bergleichung mit Brumata bekannt zu machen gedenke. Degeer hat die Boreata bestimmt gekannt, und seine Fig. 14. 16. 20. 21. scheinen dahin zu gehören. Selbst Fig. 18. hat ganz den Habitus und die Größe dieser Art, und die Beschreibung derselben (S. 111) schickt sich vielemehr hieher als zu Brumata, besonders wenn man (S. 123 unten) liest, daß Degeer am sibten Detober ein Mannchen im Fregen sieng, "das mit seinem vorher beschiebenen nicht ganz in der Farbe übereinkam, es war aschgrau und hatte oben auf den Oberstügeln viel braunere, wellensormige Querstreisen; turz es slogen damals auch andere Phalanen mit weißlichen Flügeln" ic. Boreata muß also ohne Bedenken als eine von Degeer beschriebene schwedische Schmetterlingsart angesehen werden.

138) Geometra hastata Linn.

1. S. 334 — 336 und 438. Phal. blanche et noire à tache en ser de pique. Zaf. 8. Sig. 19. 20.

Phal. hastata Retz. 50.

2118 Nahrungspflanze ber Raupe kennt Degeer auch bie Myrica gale.

139) Geometra derivata Sv.

2, 1. S. 336 — 338 unb 438. Phal. lilas à rayes noires. 2af. 9. ₹. 1 — 5.

Phal. violacea nigro-striata Retz. 50.

Phal. nigro-fasciaria Göze entom. Beytr. 3, 3. ©. 438.

Diefen iconen Spanner habe ich bisher nur ben Franks furt und felten an Gartengaunen und Baumstammen zwischen ben letten Tagen bes April und bes Man gefangen.

140) Geometra sexalata Bkh.

2, 1. S. 338 und 438. Phal à six ailes. Taf. 9. F. 6-9.

Phal. sexalata Retz. 50.

Phal. geom. halterata Göze entom. Beytr. 3, 3. S. 379.

Die Abbilbung bes Mannchens (Figur 8.) ift viel zu groß und wie bie Raupe (Figur 6.) zu buntel, außerdem aber tenntlich.

Borthausen hat recht gethan, ben fruhern, ungrammatischen Ramen Sexalisata Hbn. ju corrigieren; jufullig hat er benfelben Namen von Ret gemahlt.

Stephens stellt die im mannlichen Geschlecht mit einem Flügellappchen über ber hinterflügelwurzel versehenen Spanner in eine eigene Gattung Lobophora (Trichopteryx Hbn. cat. p. 323) und mit Recht! Bon ben babin gerechneten Arten bessie ich nur die hier vorkommenten, nehmlich:

1) Carpinata Bkb. (5, p. 295). Lobulata Hbn. Tr.

- 2) Hexapterata Sv. Tr. (viel fruher Halterata Hufn, genannt).
 - 3) Sexalata Borkh, Tr. Db Decolorata, die Bubner auch babin ftellt, wirklich folche Lappchen tragt, habe ich nicht genau zu erkennen vermocht; find fie vorhanden, fo find fie ungemein klein und verganglich. - Diefe Lapp: chen find ben allen brep Urten der Lange nach gufammengefaltet, wie Degeer befchreibt. Ben Hexapterata und Sexalata haben fie ben größten Umfang und hangen nur an ber Burgel mit ben Sinterflugeln gufam= men; ben Lobulata find fie fo flein, daß Berr Treitfchfe erft nach ber Berausgabe feines fechften Bandes barauf aufmerksam wurde, und hangen außer an ber Wurgel auch noch langs ihres gangen Innenrandes mit bem Innenrande der Sinterflugel jufammen Stephens Unterabtheilungen A und B erftreden fich auf bende Befchlech= ter. Lobulata, Mannchen und Beibchen, haben nur bie amen Enddornen an ben Sinterschienen, und Hexapterata aber auch noch bas Paar Mittelbornen.

Das diefen bren Urten in den Flugellappchen jugefest ift, bas icheint ihnen am Umfange ber hinterflugel abgenommen gu fepn.

Sexalata fliegt ben Glogan, Frankfurt und Berlin in Weidengebufchen nicht häufig nach der Mitte des Man dis gegen die Mitte des July, am meisten im Juny. herr Metzner steng ben Frankfurt ein Eremplar noch am 25. August.

— Die zwen andern Arten kommen nur im Frühling vor, und Lobulata früher als Hexapterata.

141) Geometra strobilata Bkh.

2, 1. S. 340 und 439. Phal. de l'arpenteuse de la pomme de sapin. Taf. 9. F. 10-12.

Phal. Tinea pini Retz. 50.

Phal. Geom. abietaria Göze entom. Beytr. 3, 3. S. 439.

Da es in den Walbern um Glogau nur hie und da ein Paar angepflanzte Tannen gibt, so ist der Spanner eine Seltenheit; ich habe ihn hier erst einmal, am 22. Mai, gefangen. Um Probsthainer Spigberge, wo weitläuftige Tannengehölze sind, kommt er im Juny ofter vor.

142) Crambus perlellus Scop.

2, 1. S. 341. Phal. argentée à ailes ronlées. Phal. argentea convoluta Retz. 51.

Die gute Beschreibung ist nach bem gewöhnlichen Perlellus gemacht, und kann also weber zu Linne's Phal. pratella noch zu Elerks Abbildung Tas. 3. F. 14. gehören, welche Degeer bepbe anzieht. Beym lestern sindet er soviel Abweichenbes, daß er die Abbildung für "sehr schlecht coloriert" erklärt. Da ich die Elerkischen Tasein noch nicht gesehen habe, so kann ich ihn nur durch Zindens Zeugniß (Germ. Mag. 2, S. 56 Anm.) widerlegen, wonach Elercks Figur ziemlich richtig ist; aber keine andere Art als Tinea pratella Hbn. vorstellt (damit ist aber nur Pratella Hbn. F. 401. gemennt, nicht F.

29., bie Treitschte für ziemlich schlecht balt, bie aber in ber That bas beste eristierende Bild bes Crambus dumetellus ift). 3wi= schen der Pratella Hbn. 401 und tem Crambus perlellus ift ein fo gewaltiger Unterschied, daß ich nicht begreife, wie eine Abbildung ber erstern, mochte fie auch noch fo ichlecht fenn, fur die des lettern genommen werden fonnte. Linne's Pratella ift eben so wenig Perlellus wie Pratella Hbn. Ich bin aber nicht mit Binden einverstanden, bag biefe Pratella, bie allerdings ziemlich unvollstandig beschrieben ift, blog beghalb, weil Linne fich auf Clerces unzweifelhafte Figur beruft, mit ihr vereinigt werden muffe. Die Beschreibung reicht bin, um eben Bindens Bermuthung, baß fie ben Chilo selasellus Zek. Tr. bezeichne, zu bestätigen (zuerft ichreibe man in ber Fauna suecica ed. 2. statt habitat - - - cum praecedente: habitat - - - cum sequenti. In ber erften Auflage ber Fauna fieht nehmlich die Culmella vor ber Pratella; ba ift also jene die praecedens. Allein in ber zwepten Auflage find bie Stellen gewechselt, und da mare Pinetella die Praecedens. Goll also der richtige Sinn bleiben, so muß es heißen, cum sequenti, weil Culmella wirklich folgt. . - 3meptene ergange man aus der erften Auflage folgende fur ben vorliegenden Fall michtige Werte: A. praecedente (i. e. Culmella) parum et vix differt; major haec est, in iisdem tamen locis occurrit, eodem modo sedet et quiescit, ut pro una eademque facile haberetur, ni sola figura differret). Schon burch ben Aufenthalt werben Fulgidellus und Aquilellus var. ausgefcbloffen. Gie treten gmar, viel fpater als Pratella Hbn., zugleich mit Selasellus auf; Fulgidellus fliegt in aridissimis und ruht an den Riefernabeln; Aquilellus bewohnt gmar Dies fen, aber trodne, nicht laetissima pascua. Ferner mird Fulgidellus burch alae superiores albidae und burch die linea albissima apice striis obliquis, b. h. radiis divergentibus ausgeschloffen; benn er hat olivenfarbige Borberflugel, und feine linea albissima erreicht mit der Spige ben Binterrand, -Alle jene Mertmale paffen givar auf Culmella Hbn. febr gut; bas muffen fie aber mohl ben ber großen Uehnlichkeit tiefer und des Selasellus. hier entscheibet bie Berichiedenheit bes Bohnplages.

Schlieflich bemerke ich, baß erst in ber zwenten Auflage in ber Diagnose die Worte apice striis obliquis hinzugekommen sind. Daben benke nur niemand an strigulas costales ante apicem! Die Beschreibungen der Pratella und Culmella, in welchen bas Wort stria oft vorkommt, verhindern diese Deutung durchaus. Der Sinn der Diagnose ist dieser: die Borderslügel weißlich mit einer rein weißen Linie, die hinten assig ist und an der Spise schiefgehende (b. h. etwas divergierende) Streisen hat. — Es stellt sich also folgende Synonymie der beyden von Degeer falsch citierten Arten heraus.

- 1) Crambus pratellus Linn. Tinea selasella Hbn. Chilo selasellus Zck. Tr. Cramb. selasellus Steph. Cat. Duponchel (Hist. des lép. X. p. 104 t. 272. f. 3.).
- Crambus pratorum Fabr. Phal. pratella Clerk.
 Tinea pratella Hbn. 401. Chilo pratellus Zck.
 Tr. Cramb. pratellus Steph, Duponchel.

Cramb. perlellus ist ben Berlin, Frankfurt und Glogau auf etwas feuchten Wiesen ziemlich häufig. Ich habe auch schon ein Eremplar aus ber Raupe erzogen.

(48) Crambus pratorum Fabr.

2, 1. S. 342. Phal. à ailes roulées blanchatres à lignes argentées.

Phalaena argenteo-lineata Retz. Chilo pratellus Zek Tr.

Benn Degeer biefe Art fur Phal. pascuella Linn. hielt und fid alfo abermale irrte, fo entschulbigt man ihn gern, da Pascuella und Cr pratorum einander ziemlich nabe ftes ben. Pascuella, jest Crambus pascuellus, bat, - um bie Merkmale hervorguheben, die in Degeers Befchreibung vortom= men mußten, wenn fie auf Pascuella geben follten - eine weiße Farbe langs ber Mitte bes Rudens, auf bem Ropf und auf ber Dberfeite ber Palpen, ferner einen einzigen, breiten, fil: bermeifen gangeftreif, an ben fid auf bem letten Flügelbrittel ein gleichfarbiger, langlicher Fled lehnt, endlich fast gang weiße Sinterflügel. - Degeers Schabe hat aber eine ,, weißgelbliche, ins Graue fallende" Farbe bes Ropfes, des Bruftschildes und ber Dberflügel. Dann geben, und bas ift febr entscheibend, von bet Bafis ber Borberflugel bis fast an ben hinterrand amen, oft auch bren filberweiße Streifen ober Linien." Dagu find bie hinterflügel oben "hellgrau und afchfarbig ohne Flecke! - Diefe Merkmale nebft ben übrigen ber Befchreibung geho: ten bem Crambus pratorum.

144) Lithosia lutarella Linn.

2, 1. ©. 342. Phal. à ailes roulées blanches en dessus et jaunes en dessous.

Phal. albo-flava Retz. 51. Lithosia luteola Sv. Ochsenh.

Mid wundert, baß Degeer'n Linne's Beschreibung und Clercke Abbitdung unbekannt geblieben sind. Un seinem Schmetzterling hat sich die schwarze Farbe über die hinterstügel gezogen, wie ich es an 3 Beibchen meiner Sammlung sehe. Seine Diagnose bezeichnet die Art ziemlich schlecht.

Um Frankfurt fand ich Lithosia lutarella in Rieferwals bungen einzeln, ben Glogau aber in bem außersten Bestunges graben, wo ihre Raupe mahrscheinlich an ben alten Mauern ber Balle lebt, sehr häusig.

145) Galleria sociella Linn.

2, 1. S. 343 No. 4. Phal. à niles à rouleau applati (Mannchen).

Phal. convoluto-plana Retz. 51.

2, 1. S. 343. No. 5. Phal. agathe à ailes roulées à point noir (Weibthen).

Phal. cana nigro-punctata Retz. 51.

Galleria colonella Zck. Tr.

Allgemein bekannt ist jest, baß Sociella und Colonella die bepben Geschlechter berfelben Art sind. Sociella ist das Mannchen, Colonella das Weibchen; nach jenem muß also bie Species ihren Namen erhalten. — Degeers zwepte Art, zu welcher Linne's Phal. colonella angezogen wird, kann nicht als ein gut beschriebenes Weibchen verkannt werden; die erfte

aber, bem Citate zufolge Phal. sociella Linn. hat einiges Bedenten. Beber bas Rothlichbraune gegen ben Sinterrand, noch bas Grunliche am Borderrande wird ermahnt; bieß erklart fich burd die Unnahme, daß Degeers Eremplar fehr verflogen ge= wesen sep, in welchem Fall Sociella wenig Nothes und noch weniger Grunes behalt und eher "weiß aschfarbige Dberflugel" haben mag. Aber bas findet nicht leicht Erklarung, bag bie Sinterflügel , oben braun und grau mit einem braunen Querftreif bicht am hinterrand" fenn follen. Ben ber mannlichen Sociella find fie lichtgrau, fast weißlich, gegen ben Sinterrand allmählich verfinstert. Sollte bie feine, braune, nicht einmal febr abstechende Randlinie unter biefem Querftreif gemennt fenn ? - Auf ber Unterseite biefer Glugel, in einiger Entfernung vom Sinterrand, fieht man ben Unfang einer Binde am Borberrand, die aber ichon vor ber Flügelmitte verlifcht. Gollte biefe Binbe (Badenlinie ben Binden und Treitschte) fich mandymal mehr ausbilden und auf der Dberfeite burchscheinen? Die Un= nahme, daß ber Musbrud Querftreif fatt Querlinie gebraucht fen, hat mehr Wahrscheinlichkeit. Ich weiß teine Schabe und keinen Bungler, obgleich ich mich banach umgesehen habe, auf welchen die Degeersche Bezeichnung genauer gutrafe, und ben welchem fich so gut wie ber Sociella = Mannchen die Palpen übergeben ließen. Wir haben alfo Degeers Urt fo lange für Die Linneische zu halten, bis fich eine vorfindet, nach welcher bie Bereinigung rechtmäßiger Beife aufgehoben werden tonnte. Uebrigens hat meines Wiffens noch niemand außer Goge Degeers berde Phalanen angezogen.

146) Tortrix decretana Tischer.

- 1. S. 344. Phal. chappe brune à reseau des arbres fruitiers.
- 1, 13te Abhdi. S. 14—18. Erfl. S. 95. Taf. 27. K. 1—8. 13. 14.

Phal. pallium reticulatum Retz. 51.

Linne's Arten Ameriana, Piccana, Rosana, Oporana und Avellana sind so unvollståndig und vieldeutig beschrieben, und es sind so viel begründete und unbegründete Mennungen darüber aufgestellt worden, daß es eine lange Abhandlung erssordern würde, wenn man alle Angaben gehörig beleuchten und das Wahre und das Wahrscheinliche hervorsuchen wollte. Linne und seine Zeitgenossen haben zu sehr das ganze Treitscht. Genus Tortrix oder vielmehr alle Phaldnes larges d'épaules Reaum. als eine einzelne Species betrachtet, als daß sie für ihre Species solche Merkmale hatten angeben können, um darzinn eine un serer Species genauwiederzusinden. Es bleibt sast immer ein Mehr oder Weniger für die eine oder die andere Art übrig. Ich lasse mid hier nur auf Degeers Urten ein.

A) Degeer hat seine Raupen hauptsächlich auf Flieber gefunden. Dahin gehören 1. 2. 3. (gang ober theilweise gusammengerollte Flieberblätter). F. 4. ist (nach S. 15) eine Flieberraupe: schlank, bunkelgrun mit dunklem Ruckenstreif, unster der Loupe mit braunen Punctwarzchen; der Kopf kastaniens braun, der Nadenschild und die Vorderfüße braun oder schwarz. Mun hat er aber nach seiner Meynung Naupen derselben Art auf Apricosen, Birns, Pflaumenbaumen, Rustern, Linden 26. (S. 15) gefunden. Dieß ist sehr unwahrscheinlich; vielmehr wird er die leichten Unterschiede nicht bemerkt oder für unwes

fentlich gehalten haben. Schon bie verschiebenen, baraus gekommenen Schmetterlinge beweisen, baß Degeer andere Raupenarten unter die vorhin beschriebenen Fliederraupen gebracht hat. Die Puppen F. 5. 6. 7. gehoren nach einer ausdrücklichen Versicherung (Erklärung der 27sten Tafel S. 95) zu F. 4. Aus ihnen kam (ebendas. S. 95) ein Weibchen, F. 8., bas in F. 14. auf der Unterseite abgebildet ist. Figur 13. (ebendort S. 96) stellt einen vergrößerten Kopf von F. 8. vor.

Ift bas Busammengehoren aller biefer Figuren, b. h. 1 -8. 13. 14. in Richtigkeit, fo haben wir hier Tortr. decretana Weibden vor uns (F. v. Röslerst. I. t. tab. 44. fig. 2. a. f.). Treitschfe's Raupenbeschreibung von Decretana (X. 3. 57 verglichen mit Ameriana G. 56) weicht nur in der Far= bung des Ropfes von der Degeerschen ab: bort ift fie ichwarg, hier rothbraun. Db dieser Unterschied wefentlich ift, mogen Renner entscheiben. Es kann auf jeben Fall hochstens nur soviel bervorgeben, bag Degeer uns falfch berichtet, indem er ben Schmetterling &. 8. 13. 14. baraus erhalten gu haben verfi= chert. Diefer Schmetterling ift nach allen Rennzeichen ein Weib: chen und hat die Große und den Klugelbau von Ameriana: Weibchen und Decretana-Weibchen. Wenn fich nun aber (G. 17) die Beschreibung ber Dberfeite, und besonders die der Un= terfeite: "bie 4 Flügel unten (Fig. 14.) find ein angenehmes Goldgelb" und "die Unterflugel find oben jum Theil auch schmarzlich, ber außere Winkel aber goldgelb und lange ber außern Geite weißlich" - auch gut auf Ameriana = Weibchen anwenden laßt, fo pagt bafur die Ungabe, daß F. 11. 12. in ber Unterfeite mit F. 14. übereinstimmen, ausschließlich auf Decretana und gibt folglich ben Musichlag.

B) Es soll aber F. 11. (S. 17) nach mehrern kleinern Mannchen gemacht fenn, ben welchen zwar bie bunkelbraunen Bleden eine andere Geftalt und Lage haben, die aber in der Farbung der hinterflugel und der Unterfeite mit Fig. 8. ubereinkommen. Wegen des Geschlechts verweise ich auf die Treitsch= kifche "Falte" (X, 3. S. 53 unten ben Piceana), und nehme als ficher an, daß &. 11. ein Beibchen von Laevigana (Oxyacanthana Hbn. 117) vorftellt. Un Decretana-Mann= then fehlt theils das Goldgelbe auf ber Dberfeite der hinter= flugel - wo nach ten 5 Eremplaren meiner Sammlung Rifcher von Rosterstamms Figur 2. b viel zu gelb ift - theils hatte die Oberseite der Vorderflügel ganz anders beschrieben werden muffen. Richt fo ben Laevigana = Beibchen. Sier find die Borderflugel eher mit Decretana = Beibchen zu ver= gleichen, und die Binterflugel und die Unterfeite find giemlich ebenfo gefarbt. Bon feinem Ameriana: Weibchen, von feis nem Mannchen einer verwandten Urt murde baffelbe gefagt werben fonnen.

C) Fig. 12. ist mit der größten Bestimmtheit Xylosteana- Mannchen. Die zwen hellen Flecken am Borderrande vor
der Kügelspitze und der gemeinschaftliche helle, längliche Streif
nahe am hinterrande kommen in so scharfer Begränzung nur
an Xylosteana vor. Weber ben Ameriana, noch ben Decretana, welches doch die einzigen Arten sind, von denen hier die
Rede senn könnte, ist etwas Aehnliches zu entdecken. Xylosteana allein hat (S. 18) eine hellgraue Einfassung aller Flez
den und Streifen. Zwar ist nur ihre Unterseite, nicht auch
die Oberseite der Hinterssügel, mit den Arten Decretana und
Laevigana gleich gelb gefärbt; allein Degeer hat ein ungespanntes Eremplar gehabt, ben welchem er aus der gelben
Iste 1839. Heft 5.

Unterfeite auf bie Farbe ber verbedten Dberfeite ber Binterfich: gel fcblog.

Indem ich wiederhole, daß die Uebereinstimmung in der Farbung der Unterseite, ben der Beurtheilung der dren besprochenen Urten vorzugsweise leiten musse, hoffe ich, wenigstens hinsichtlich der Figuren 8. 11. 12. 13. 14. die Wahrheit gestroffen zu haben. In meiner Reaumurarbeit (674) habe ich leider, wie ich jest sehe, die Untersuchung der Degeerschen Wickler nicht streng genug getrieben, und bin daher auf den nur bep Fig. 8., nicht aber ben Fig. 12. zu entschuldigenden Irrthum gekommen, daß sie als Mannchen und Weibchen zu Ameriana gehören. Dieses ganze Sitat aus Degeer ist dort auszusstreichen.

Bu biefen 3 Arten, die ihm fur eine gelten, führt Degeer Linne's Rosana, Reaumur's II. T. 15. F. 5 — 9. und Rosels Kirschblattwickter auf. — Bas über Linne's Rosana zu sagen ift, behalte ich mir fur eine andere Stelle vor. Bon Reaumurs schlechten Bilbern und ganz allgemein gehaltner Beschreibung habe ich schon zu sprechen Gelegenheit gehabt. Rosels Wickler, bessen Berschiebenheit von den 3 oben genannsten Degeerschen Arten schon die verschiedene Raupenbeschreibung bezeugt, ist vollkommen sicher Tortrix sorbiana.

Tortrix decretana erhielt ich in einem weiblichen Eremplare am 16. July ben Frankfurt, und in einem mannlichen am 8. July ben Glogau in einem Birkengeholz.

Die Arten Piceana, Decretana, Ameriana, Xylosteana, Crataegana, Laevigana, Orana, Strigana, Spectrana, Histrionana, Lecheana etc. zeichnen sich durch ihre vollkommene Wicklersorm und im mannlichen Geschlechte an der Burzel der Borderslügel durch den umgeschlagenen Vorderrand, unter welchem kein Haarbusch verborgen liegt, wie den Tortesolandriana, vor den übrigen Wicklerarten als eigene Abtheizung sehr auffallend aus.

147) Tortrix laevigana S.V.

1, 13te Abhbl. S. 17. Erklar. S. 95. Taf. 27. F. 11. (2)

Phal. pallium reticulatum Retz. 51.

Sievon ift das Nothige ben Dr. 146. B gefagt worben.

Diese Urt ist ben Berlin, Frankfurt, Glogau fehr gemein. Ich erhielt viele Schmetterlinge aus Weibenraupen, die im Juny in der Gesellschaft ber Raupen von Tortr. sparsana lebeten. Auch ben Fürstenstein und Salzbrunn sieng ich etliche Mannchen.

148) Tortrix xylosteana Linn.

1, 13te Abhbl. S. 18. Erklär. S. 95. Taf. 27. F. 12.

Phal. pallium reticulatum Retz. 51. Tortr. Xylosteana F. v. Rösl. I. t. 45.

Huch über diese Urt habe ich ben Decretana unter C hinreichend gesprochen.

hat man keine naturlichen Eremplare jum Bergleich, fo 21

denke man sich in F. v. Roel. senst guten Abbitbungen (F. a und c) auf ben Verderflügeln bie oberste außere Ede der Mittelbinde mit dem Vorderrandsleck, der vor der Flügelspise liegt, zusammengestossen ober durch eine dunklere Falbung vereinigt. So ist es unter 29 Eremplaren meiner Sammlung an 26; so ist es an Degeers Abbitdung und an dem von Linne beschriez benen Eremplar; so ist es auch in v. Fischers Diagnose (in welcher durch ein Versehen litura costae für litura dorsi steht) und Veschreibung.

Bert Fifcher v. Roslerftamm, ber S. 114 über Xylosteana nicht richtig urtheilt, bat mir wieberholt gefchrieben, in Linne Cm. Syst. nat. 1, 2. nro. Fbr. 295 Xylosteana ftche: alis superioribus testaceis fascia obliqua fusca [et ed. XII.]; bieß mag ibn zu falfchen Unfichten veranlaßt haben. In meiner editio tertia decima, bem Biener Nachbrucke, lautet es genau wie in der Fauna: alis superioribus testaceis cruce communi ferruginea. Um ju zeigen, wie treffend Linne feine Xylosteana befdrieben hat, und wie wenig Ungewigheit über fie Statt ha= ben kann, überfebe ich bie Befchreibung aus ber Fauna: "Von mittler Große. Die obern Slügel braunpurpur: ascierend (biefes ift frenlich eine fchlechte Bezeichnung ber Farbe), aber vorn (b. h. wenn der Schmetterling fitt, alfo nach ber Burgel bin) lehmgelb mit einem langlichen, purpurascierenden Sleck beym Thorar; ein lehm: gelber Sleck an der Mitte des dickern Glügelrandes, und ein andrer mehr hinterwarts; am Schwang: winkel gleichfalls ein langlicher, lehmgelber Sleck.

Kylosteana habe ich ben Berlin aus Eichenraupen erzogen, ben Glogau aber in Gesellschaft ber Cerasana und Ribeana zwischen Mitte Junn und Ende July nicht selten aus ben niedrigen Zweigen ber Eichen abgeklopft. Auch von Salzbrunn und aus bem Fürstensteiner Grunde habe ich zwen am 24. und 27. July unter Eichen gefangne weibliche Eremplare mitgebracht.

149) Tortrix heparana Sv.

2, 1. S. 345. Phal. chappe brune du lilas.

1, 13te 266hbl. S. 18. Erelar. S. 95. Taf. 27. F. 9. 10.

Phal. pallium fuscum Retz. 51.

Die langen Palpen und die dunkle Farbe des Schmetsterlings und die schon zutreffende Beschreibung der Naupe zeisgen, daß Heparana vorgestellt ist. In so ausgezeichneter Größe aber und mit so ganz verloschenem Fleck am Vordetrand vor der Flügelspise ist mir diese, um Frankfurt und Glogau an Eichen später als Xylosteana und zugleich mit Corylana nicht seiten erscheinende Urt noch nie vorgekommen. Degeer und Geoffron (ben la chappe brune) beziehen sich gegenseitig auf einander, und mit Recht.

Diese Art hat nebst Cinnamomea, Corylana, Ribeana, Cerasana, mit ben bren vorigen Arten bie achte Wicklers som ber Flügel gemein, unterscheibet sich aber von ihnen burch ben Mangel ber Falte bes Borbertanbes ber Borberslügel und von allen Wicklern im mannlichen Geschlecht burch ben Aussichnitt an den Suhlern oberhalb des Wurzelsgliedes.

150) Tortrix cerasana Hbn.?

2, 1. S. 346. Phal. chappe jaune à bande brune du poirier.

Phal. pallium luteum Retz. 52.

Phal. tortrix gnomana Göze entom. Beytr. 3, 4. S. 11.

Muf feine mir befannte Art paft Degeers Befchreibung ber Oberfeite fo gut wie auf Cerasana. Rad berfelben ift der Schmetterling bunkelochergelb, am Junengand der Vors derfligel dunkelbraun schattiert mit braunen schrägen Linien und zwen fdragen Querftreifen von gleicher Farbe. Uns ter diesen zwen Querftreifen find offenbar die benden in ber Mitte gemennt, und in ber That fann man nirgends fo paffend wie ben Cerasana und Ribeana von zwen Linien (ben jener schwarzbraun, ben diefer lehmgelb) statt von einer Binde sprechen. Benn aber die Borderflugel unten blafgelb fenn follen, fo fann bieg nur von den Randern gelten, indem benfallen verwandten Urten die Mitte grau ober ichmarglich ift. Huch die Sinterflugel heißen nicht richtig auf ber Unterfeite fo fchies ferfarbig wie auf ber Dberfeite, ba fie hier mehr mit Gelb gemifcht find. Ribeana, beren Borberflugel am Innenrande niemals braun schattiert find, gleicht auf ber Unterfeite ber Cerasana.

Degeers Birnbaumraupe ist gang grun mit bunkler Ruschenlinie und stimmt also viel besser mit Ribeana als mit Cerasana, wenn lettere nehmlich von Hubner richtig bargestellt ist. — La chappe jaune à bande brune des Geoffron; Degeers einziges Citat ist eine sichere, nach einem ungespannten Exemplare gut beschriebene Ribeana.

Goge's in ber Anmerkung und in ben Bentragen enthaltene Meynung, daß Degeer Linne's Gnomana befchreibe, ift unrichtig und bedarf keiner weitern Widerlegung.

Bepbe Arten, Cerasana und Ribeana, fliegen zu Enbe Jung und im July ben Berlin, Frankfurt, Glogau und Salzbrunn unter einander in Eichengeholzen, jedoch Cerasana viel feltner als Ribeana, und leben als Raupen an Eichenlaub, woomit ich sie beyde erzogen habe.

151) Tortrix bergmanniana Linn.

2, 1. ©. 346 — 347. Phal. chappe jaune à rayes argentées.

Phal. pallium aurantium Retz. 52.

152) Choreutis dentana Hbn.

2, 1. S. 347. Phal. chappe á ailes béantes de l'ortie.

1, 13te Abhbl. S. 20—23. Erfl. S. 97 (als Tortrix urticae). Xaf. 28. F. 1—11.

Phal. pallium excisum (!) Retz. 52.

Phal. tortr. urticana Göze ent. Beytr. 3, 4, p. 47. Asop. alternalis Tr. 7, 160.

Gine musterhafte Beschreibung aller Eigenheiten bleser Schmetterlingsart in ihren verschiebenen Stabien! Mus ihr laf-

fen fich bie mahren Charactere ber fo ausgezeichneten Gattung Chorentis Hbn. 17 leicht herausfinden und an die Stelle ber ungenugenden, bis jest bestehenden fegen. Mit ben Bunslerar= ten, die ben Treitschfe vor und hinter Choreutis fteben, hat die Gattung, wenigstens im vollkommenften Buftande, nichts gemein, und auch die von Treitschke (7, G. VI) gegebenen, allgemeinen Pyralibencharactere paffen im Geringften nicht auf fie. Die Palpen fommen bey einigen Arten, Scintillulalis Tr., Vibralis Tr., genau mit benen ber Treitschen Conabe Aechmia (Glyphipteryx) Loricatella fiberein; die Gitten aller Chorentiden Scheinen eine große Mehnlichkeit mit Aechmia und Glyphipteryx zu haben und auf eine nahere Berwandts Schaft bingugeigen. - Da ein 3mang, bie Endung alis fur bie Arten ber Gattung Choreutis anzunehmen, nicht ba ift, und noch viel weniger zur Bezeichnung einer Mittelnatur von Bid= lern und Bunstern die Endung an-alis (aus ana und alis) er= fordert wird (Er. 7, S. 157 und 158) - warum follte ba nicht auch die Berwandtichaft mit ben oben genannten Scha= bengattungen, etwa noch burch eine Gilbe, ausgebruckt werden ? - fo halte ich es fur bas Rathfamfte, die Ramen unveran= bert zu laffen und die vorliegende Urt mit ihrem sichersten Ra= men Dentana zu nennen.

Goze hat feinen andern Grund, als bas Zutreffen bes Familiencharacters und bes Artnamens, um Degeers Schmetterling für die Phal. tortr. urticana S.V. zu erklären. Diese Webereinstimmung mit Hübners Erklärung im Berz. ("Nro. 3576. Urticana Schifferm. Vzchn. Tortr. F. 7. Dentana Hbn. Tortr. 4. 5") und mit Charpentiers Angabe (S. 95 seiner Bemerkungen über bas Wiener Verzeichnis) über Schiffermullers Sammlung verdient eine vorzügliche Beachtung.

Von diesem Schmetterling fand ich viele Eremplare schon am 11. Upril bep Franksurt um einen alten, aus Weibenrutten geslochtenen Baun. Bep Glogau fliegt er auf Nesseln zu Ende Man und Anfang Junn, und die seltene Scintillulana mischt sich disweilen in seine Gesellschaft. Dann erscheint er im Juhy und August wieder. Bu dieser Zeit sand ich ihn häufig an schattigen Himbeersträuchern ben Schmiedeberg und auf Nesseln am Hochwalde ben Salzbrunn.

153) Noctua retusa S.V.

2, 1. S. 347 und 439. Phal. chappe à corcelet à arrête. Zaf. 9. F. 16—19.

Phal. pallium cristatum Retz. 52.

Nach meinen Erfahrungen lebt die Raupe um Glogau am liebsten auf Salix viminalis und helix.

154) Tortrix revayana S.V.

2, 1. S. 348-350. Phal. chappe agathe rayée. Xaf. 10. F. 1-4.

Phal. pallium fasciatum Retz. 52.

Phal. tortr. merianana Göze entom. Beytr. 3, 4. S. 49.

Degeers Schmetterling ift die Barietat Degenerana Hbn., aber ohne grunliche ober gelbliche Benmischung.

Dieser Wicker fliegt ben Frankfurt und Glogau in Eichen = und Weidengebuschen. Die Raupen, die auf Eichen les ben, geben die dunkelsten Barietaten; die hellen, die Bindeglieder von Punctana und Degenerana, stammen von Weidenraupen ab. Ich sieng die überwinterten Schmetterlinge im Upril, als sie Abends in der Gesellschaft der Noct. cruda S. V. um die niedern Eichenasse schwarmten. Zum zwepten Mal im Jahr erscheinen sie von den lehten Tagen des July an die in den October hinein.

Berr Treitschfe hat febr recht gethan, biefe Urt unter ben Wicklern zu behalten. Wie er aber an ber Raupe, welche in der Lebensart ihrer Gefellschafterinn Sparsana, in ber Urt ber Berpuppung ber Chlorana fo ungemein ahnlich ift, eine Alehnlichkeit mit ben Bunslerraupen finden; warum er ben Schmetterling in die Gattung Penthina, beren Structur, Glugelhaltung, Bermandlungsgeschichte fo gang verschieden find, feben konnte, bas hatte er, da Mancher es schwerlich von felbft begreifen wird, ausführlich barthun follen. Die Metamorphofe zeigt fehr beutlich eine Berwandtichaft mit Tortrix quercans und prasinana an, die acht wicklerformige Geftalt ber Flugel, bie in der Rube fast flach liegen und an der Kante des Borberrandes ber vorbern borftenschuppig find, eine nicht geringere mit Tortr. abietana, sparsana, cristana etc. Stephens, ber Die verschiedenen Barietaten von Revayana gum Range von Alrten erhebt, ftellt fie als eigne Battung, Die er febr treffend Sarothripus (fo ift ju lefen fur Sarrothripus) wegen einer bichten, langen Saarburfte am Borberschenkel nennt, zwischen Linne's Phal. ministrana und die von mir genannten Arten Sparsana etc. Welches ber paffenbfte Plat fur biefes Genus fen, hoffe ich in einer eignen Abhandlung über bie Wickler genugend nachzuweisen.

155) Halias (Earias) chlorana Linn.

2, 1. S. 350 — 353 und 440. Phal. chappe verte à bordure blanche. Zaf. 10. F. 5—9.

Phal. pallium viride Retz. 52.

156) Lithosia mundana Linn.

2, 1. S. 353. Phal. chappe à aîles transparentes.

Phal. pallium transparens Retz. 52.

Von bieser Schmetterlingsart habe ich am 24. July in bem Felsengrunde ben Fürstenstein etwa 50 Eremplare gefunben, die an den sinstersten, feuchtesten Stellen der Felsen und am häusigsten in dem bekannten Durchgange saßen, wo das Gestein nur mit grunem Unfluge bereift ist. hier sah ich auch mehrere leere und volle Puppen, und überzeugte mich von der Richtigkeit meiner Bestimmung der Taf. 36. F. 8—12. im ersten Theil der Reaumurschen Memoiren. Die langen Haare der Raupe stehen auf dem durftigen Gespinnste, unter welchem

¹⁷ So ist hubners Benennung, wie man schon aus bem Register zum Berzeichnis bet. Schm. sieht, nicht Choreutes. hubner setzte immer den Pluralis als Ueberschrift, den Singularis vor die einzelne Species. Daher heißt es S. 373 Choreutis diana. Choreutis, die Aanzerinn, wurde aber im Pluralis Choreutides haben.

Die Puppe ruht, bennahe fentrecht, wie Reaumur richtig beichreibt, und wie es mir bep teiner anbern Urt bekannt ift.

Daß Mundana und Senex keine Gattungsvermandten von Lithosia complana etc. sind, barüber haben sich schon mehrere Naturforscher ausgesprochen.

157) Yponomeuta sedellus Tischer.

2, 1. S. 354-356 und 440 (als Phal. tin. Padella).

Phal. petit deuil cendré à 20 points noirs. Zaf. 10. F. 10-16.

Phal, viginti punctata Retz. 52.

Phal. tin. padella Göze ent. Beytr. 3, 4. S. 81.

Diefe Stelle habe ich in meiner Reaumurarbeit ruhmend erwahnt. Degeers Raupenbeschreibung stimmt mit meinen Besobachtungen vollig überein.

In ber Befchreibung hat herr Treitschfe bas ichwarze Strichelchen zu erwähnen vergeffen, welches ber Schmetterling an ber Borberflügelspige als Auszeichnung vor ben verwandten Arten ausweist.

Wenn wir unter Yponomeuta nur die Arten verstehen, beren hinterstügel bas durchsichtige Grübchen haben, und die auch Duponchel in seinen Lepidopteres de France wegen mehrerer Merkmale von den übrigen trennt, so ist Sedellus die einzige Species ihres Genus, welche zweymal im Jahre erscheint. Bep Frankfurt sand ich sie am meisten zu Ende April und im Man, weniger oft im July als Sommergeneration, deren Raupenbrut zum Theil bis gegen den October hin vorkommt. Lep Glogau scheint sie überhaupt selten zu senn, und ich habe hier erst eine kleine Gesellchaft Raupen zu erziesben, Gelegenheit gehabt.

158) Tortrix gouana Linn.

2, 1. S. 357 und 440. Phal. argentée. Taf. 10. S. 17-19.

Phal. argyria Retz. 53.

Phal. tin. argentella Göze entom. Beytr. 3, 4.

Degeer hat tein Citat, so leicht man auch die Linneische Art erkennt.

Ich habe erft ein einziges Eremplar zu Ende July auf bem Riefengebirge, neben ber Schneekoppe, in ber Gefellichaft ber bort haufigen Pratana gefangen.

Tin. gigantella Fabr. (Lithosia magna Fabr. Suppl. p. 460) scheint mir nicht mit aller ber Sicherheit, wie es bep Zinden und nach ihm bep Treitschke geschieht, zu Gouana gezogen werben zu können. Man bente sich in der Entomol. system. zwischen Gigantella und Colonella, und im Suppl. zwischen Lithosia convoluta (i. e. gigantella) und Socia (i. e. sociella) die Scirpophaga phantasmella Tr., und man wird gestehen mussen, daß sie hier an einem passenden Orte sep, wogegen Gouana dahin zu stellen ein offendarer Mißgriff ist. Man bedenke das "magna in hoc genere, welches zum

Namen Magnella Untag gegeben hat', und man wird es nur ber Phantasmella angemeffen finden. Wie tonnte Gouana in ber Gefellschaft von zwen fo großen Schaben Magna beißen? Bielleicht fpricht auch bas Baterland Italia fur Phantasmella, bie man bekanntlich zuerst als Italienerinn kennen lernte und jest noch allein aus Gudeuropa erhalt, wo Gouana, es mußte benn auf hohen Bergen fenn, fdzwerlich vortommt. Befagen wir nichts als Fabricius Diagnose alis oblongis niveis immaculatis, fo ware nichts naturlicher, als Magnella für Scirpopli, phantasmella Tr. anquerkennen. Aber in ber Befchreis bung heißt es: alae anticae niveae immaculatae, posticae cinereae, und dieß ift bas Einzige, mas auf Gouana gut, auf die mir bekannten Eremplare und Beschreibungen von Seirp. phantasmella gar nicht past. Man fieht aber wohl aus bem Befagten, bag bie Deutung auf Gouana auch einigen Schwie: rigteiten ausgesett ift.

Linne's Phal. argentella ift ein Thierden, bas nicht bie Große ber Oecophora pruniella erreicht und langettformige hinterstügel hat. Goge's Bestimmung verbient also feine Bisberlegung.

Gouana bitbet nebst Pratana, Rigana, Hiemana, Wahlbomiana etc. ein besonderes Genus, Doloploca Hbn., bessen Charactere ich in einer eignen Abhandlung über die Wickler barlegen werbe.

159) Tortrix solandriana Linn.

 1. 358. Phalène brune à lozange blanche du bouleau.

1, 13te 26h. 19. Erfl. 98. Zaf. 28. Fig. 24—30. Phalaene rhombeo-maculata Retz. 53. Paedisca parmatana Tr. X. 3. 108 et 255.

Um zu beweisen, daß Zinden und die feinen Ausspruch annehmenden herrn Frolich und Treitschfe sich in der Solandriana geirrt haben, übersetze ich die Linneische Beschreibung in der Fauna:

"1327. Die Oberflügel blaß mit einem gemeinschaftlichen "rostfarbigen Innenrandssleck. — Degeer I. Taf. 28. Fig. "29 u. 30. — Wohnt auf ber Birke. Bon mittler Größe. "Die Oberflügel weißlichgrau, auf ber Mitte bes Innens, randes, während die Flügel zusammengefaltet sind, ein ziems"lich großer, rautenformiger, rostfarbiger Fleck."

Man vergleiche damit Achatana Hübn. sin. 49. 1) Lebt von dieser die Raupe auf Brombeergesträuch, nicht auf Birken. 2) Die Grundfarbe der Vorderstügel ist ein gruntliches hellgrau, nicht aber albido-cinerascens. 3) Der rostfarbige Fied liegt ben ihr durchaus nicht auf der Mitte des Innenrandes, sondern nahe am hinterwinkel, und ist weder majuscula, noch ben zussammengesalteten Flügeln rautenformig, sondern oval. 4) Endelich gehört das Degeersche Citat, wie ich zeigen werde, nicht zu Achatana Hübn.

Dafür nehme man Parmatana var. Semimaculana (Hubn. Tortr. Fig. 48. Fischer v. Nosterstamm I. Taf. 4. Fig. v. w. x. z.). 1) Bon bieser lebt die Raupe auf der Birke (Tr. 8, S. 200. F. v. R. S. 7). 2) Die Grundsfatbe ihrer Borderstügel ist pallida (blaßgelb) oder albido-cinerascens. 3) Der restsarbige Fleck nimmt wirklich die Mitte

bes Innenrandes ein und ist nicht nur groß, sondern bilbet auch bie von Linne genannte Figur. 4) Auch bas Degeersche Citat gehört hierher.

Es ist folglich sicher, bag Achatana ben Namen Solandriana mit Unrecht führt, und bag er ber Semimaculana, mitsbin ber gangen Irt Parmatana zusemmt.

Richt ganz mit berfelben Bestimmtheit, aber boch mit großer Wahrscheinlichkeit läßt sich erweisen, bag Achatana Hübn. Fig. 49. einerlen mit Udmanniana Linn. ist. Die Worte ber Fauna sind folgende:

"1332. Die Flügel grau mit einem roftfarbigen Querfledt "bes Innenrandes. — Wohnt zu Stockholm. — Die Ober"flügel aschgrau, wenig nebelicht, am aufern Rande mit "sehr kleinen schwarzen Strichen; in der Mitte des Innen"randes mit einem braunrostfarbigen Querfleck."

Ben Achatana sind die Flügel grau und nebelicht und haben am Borderrande vor der Spike kleine, braune Häkchen; auch liegt der Innenrandsleck nach der Quere. Wenn ihm kinne aber eine kalsche Stelle anweist, nebmlich die Mitte des Innenrandes; so überlasse ich die Beantwortung der Frage, ob der Ausdruck in medio, der genauen Uebereinstimmung aller andern Merkmale, im strengen Sinne zu nehmen ist, der Entscheidung Anderer. Wie Hr. Treitschke diese Udmanniana alis einereis parum nehulosis als wahrscheinliche, bleiche Abanderung zu Solandriana Linn. (alae superiores albidocinerascentes) ziehen konnte, bleibt mir rathselhaft; wollte er, da doch offendar albidocinerascens bleicher ist als einereus, die Sache vielleicht umkehren? — Rubiana Scopoli ist eine unzweiselhafte Achatana Hübn. 49.

Degeer's Birkenwickler kommt als Raupe und Puppe mit ber von Parmatana (Tr. 8, G. 200) vollig überein. Schmetterling Fig. 29 ift nach feiner Musfage ein Weibchen und oben auf ben Borberflugeln hellbraun mit gelblichbraunen, fchragen Streifen und Fleden, und hat am Innenrande einen großen, weißen, brepedigen Bled, wodurch ben gefchloffenen Flügeln eine ansehnliche Raute gebilbet wird. man auf F. v. M's zwenter Tafel mehrere Figuren ber Parmatana ausmahlen. - Fig. 28. foll ein Mannchen fenn mit bunklern Flügeln, beren Rautenfleck ,, nicht weißlich, fondern bellbraun mit dunklern Querftrichen" ift (ungefahr &. v. D's Fig. 5. auf Tafel 4.). - Die benden Abbilbungen, und befonbere Fig. 30., find hinfichtlich bes gemeinschaftlichen Flecks fehr migrathen. Die lettere wurde, wenn nicht bie Befchreibung fo entscheibend ware, weber Semimaculana, noch Achatana vorftellen fonnen.

Solandriana ist mir, in ben lebhaft gefärbten, kleinen Eremplaren bis jest nur ben Schönau unweit hirschberg an Haselsträuchern zu Ende July vorgekommen, obgleich ich sie hier und im Gebirge ben Salzbrunn fleißig gesucht habe. Dagegen ist ben Glogau, Frankfurt und Berlin die große, senn sollende Barietat Sordidana, die ich vielleicht in mehr als 100 sich gleich bleibenden mannlichen und weiblichen Eremplaren gefangen habe, in Erlgehölzen nicht selten, aber nie vor der Mitte September, am meisten zu Ansang October. Deshalb zweiste ich noch einigermaßen, ob Sordidana eine Barietat von Solandriana ist. Wenn sie sich als solche bestätigt. so ist es um so weniger zu entschuldigen, daß sie — auch nur auf ben Ist 1839. Heft 5.

Bunsch eines Freundes (Tr. X. 3. 109.) — in ein anderes Genus als in dasjenige, worinn sich Parmatana und Semi-maculana befinden, geseht werden konnte. Werden die constanten Merkmale als Gattungszeichen betrachtet, so ist es nur möglich, die benden Geschlechter einer Urt, wenn sie nehmlich, wie so oft, verschieden gebaut sind, oder eine Monstrosität in verschiedene Gattungen zu bringen; bep Batietäten kann es unbedingt nie vorkemmen.

Der verstorbene Ruhlmein war ein viel zu miffenschaft: licher Lepidopterolog, als daß er ben Bunfch der generischen Trennung von Parmatana und Sordidana hatte außern konnen. Daher vermuthe ich ben Treitschfe (X. 3. 109.) in den Borten: "Ungern befolgte ich einft ben Bunfch meines Freundes, biefen Schmetterling neben Cochylis metzneriana ju ftellen" - einen Drudfehler, beffen nothwendige Berbefferung badurch bewirkt wird, daß man ,,eines" ftatt ,, meines" fchreibt. Denn ich besite die Abschrift des Entwurfs eines von Ruhlmein an herrn Treitschfe gefchriebenen Briefes, ber fich jest in ben. Raden's Sanden befinden wird (bas Datum bes Briefes fehlt mir), worinn es heißt: "Die Gattungen hatte ich fast eben fo zusammengesteckt, mit wenigen Ausnahmen; so ziehe ich Treueriana, Cerusana, Modestana, Literana, Asperana jum Genus Teras; Margaritana und alle folgende Tortrices, außer Sylvana, zu Cochylis; Metzneriana zu Grapholitha: Sordidana zu Paedisca ben Parmatana, Vibrana zu Asopia" usw.

Solandriana, Brunnichiana, Dissimilana, Hepaticana, Comitana S. V., Roborana Tr., Amoenana, Cretaceana H., Campolitiana, Frutetana, Siliceana, Alpinana, Petiverana, Scopoliana otc. geboren alle zusammen in ein Genus, sur welche ber bezeichnenbste Name ber von Stephens gebildete; Steganoptycha, ware, und welches als wesentliches Merkmal am Borberrande ber mannlichen Borberflügel eine Falte hat (ungefahr wie Tortrix xylosteana, ameriana, orana), unter welcher ein langer Haarbusch vetsborgen liegt. Das Ausführliche hierüber wird meine Abshandlung über die Wickler enthalten.

160) Tortrix variegana Hübn.

2, 1. 358. Phalène brune par devant et blanche par derrière.

Phal. dimidio-alba Retz. 53.

Mit einem Citat aus ber Merian, gu beffen Bergleich ich feine Gelegenheit habe.

Tortr. pruniana kann hier nicht gemennt fenn, ba bep ihr ber hinterrand ber Borberflugel fast so schwarz wie bie Burgel ist; ihre Raupe lebt auch nicht auf Birnbaumen. Un eine andere Urt laßt sich noch weniger benten.

Geoffron gibt in seiner Teigne bedeaude à tête brune hinsichtlich ber Farbung eine bestere Bezeichnung der Capreana als ber Variegana; ber Größe nach aber past sie auf keine von benben, ba Tin. tapetiella (la teigne bedeaude à tête blanche) 4½ Linien lang senn soll, während die teigne bedeaude à tête brune nur eine Lange von 4 Linien erhalt.

Variegana ift hier und ben Frankfurt ein gewöhnlicher Midler, ben ich in Mehrzahl aus Cbereschenraupen erzogen und an Dbstbaumen nicht selten gefangen habe,

21 *

Schen ein eberflächlicher Bergleich ber Zeichnungen ber Berberflügel, man möchte fast sagen, auch ber Farben, noch mehr aber eine Untersuchung bes Körperbaues, ber Flügelhaltung, ber frübern Zustände; zeigt bas Zusammengehören ber Arten Pruniana, Variegana, Capreana, Dimidiana, Gentianana etc. (b. b. ber meisten Penthina-Arten) mit Urticana, Charpentierana, Bipunctana, Cespitana, Olivana, Conchana, Zinckenana etc., b. b. bem ganzen Genus Sericoris.

161) Tortrix cynosbatella Linn.

2, 1. 359. Phalène brune par devant et blanche par derrière à taches brunes.

1, 15te Abh. 75. Erkl. 108. Zaf. 33. Fig. 14—17. Zaf. 34. Fig. 1—5.

Phal. dimidio-alba maculata Retz. 53. Penthina cynosbana Tr. 8, 58.

Linne und Degeer beziehen fich ben biefer Urt gegenfeitig auf einander. Da bepbe bie gelbgefarbten Dalpen bes Schmet: terlings überfehen und eine Befdreibung geben, die auf Roborana gleich gut paft, fo muß bie fenntlich gerathene Ubbilbung Degeer's, worinn ber Schmetterling vergroßert vorgestellt ift, bie Entscheidung geben. Go hat Binden richtig geurtheilt. Er batte aber entweder bie Linneische Benennung bepbehalten ober, ba er bem Enbungegwang anhangt, fratt eines neuen und bagu unrichtigen Wortes die Benennung des Wiener Bergeichniffes, Tripunctana, annehmen und barinn bem Bergange Frelich's folgen follen. Cynosbana ift aus doppelter Urfache fur unfere Mrt gu verwerfen. Erfilich hat, wenn es mahr ift, Fabricius eine andere Urt berfelben Gattung, nehmlich Roborana S. V., Schon fo benannt, und zweptens ift Cynosbana zwar eine von Kabricius gemachte, barum aber noch feine fprachgemage Ableis tung von Cynosbatos, ba Fabricius befanntlich fein fonberlicher Sprachfenner mar.

Cynosbatella, die ben Frankfurt und Glogau an wilben Resenstrauchern auf trochnem Boden im Junn überall nicht feiten gefunden wird, gehort wegen der Flügelfalte und des barunter verborgenen Saarbusches mit den unter Solandriana ge-

nannten Arten unter einerlen Genus.

162) Adela degeerella Linn.

2, 1. 359. Phalène-frigane bronzée à banda jaune.

1, 16te Abh. S. 98—100. Erki. S. 105. Taf. 32. Fig. 13—15.

Phal. phryganoides Retz. 53.

Ben Berlin, Frankfurt und Glogau, auch am Probstbainer Spibberge balb nach bem Anfang bes Junn bis in ben July in Erlbrüchern und andern schattigen mit niederem Gehölz versehenen Walbstellen häufig. Sie fliegt, wie alle ihre Gattungeverwandten, durch ihre langen Fühler beschwert, ungeschilt und langsam, und befucht im Schatten ber Baume gesellschaftzlich die Blüthen bes Schneeballs (Viburnum opulus).

163) Pempelia (Phycis) obtusella Zincken.

2, 1. 360. Phalène noire à crête transverse.

1, 13te Abh. 25-27. Ertl. 98 (als Phal. Tortrix betulae). Taf. 28. Fig. 20-23.

Phal. nigra cristata Retz. 53. Tinea holosericella Fischer v. Rösl. I. tab. 57. fig. 2. a-d.

Degeer's Beschreibung ber Fühler und Palpen seines Schmetterlings zeigt, baß er nur ein Weibchen aus seiner Raupe erhielt. Diese weicht von ben bisher bekannt gewordenen Abbildungen und Beschreibungen in der Farbe der zwen Ruckensstreisen und der Seitenslede ab. Degeer gibt sie als weiß an, während man sie sonst nur als geld tennt. Dies bezeichnet aber nur eine Barietät und hindert im Geringsten nicht, die Schmetterlinge, die aus den verschieden gefärden Raupen erzicheinen, für einerlen Art zu halten. Man darf auch nicht benfen, daß die bepben Geschlechter durch die Farbe der Raupen angedeutet werden; ich habe Mannchen und Beibchen aus gleich gefärbten Raupen erhalten.

Nicht allein specifisch, sendern auch generisch verschieden sind die Zindensche Obtusella, deren Beschreibung Treitschke ausgenommen hat (9, 1. S. 190.), und die Hübnersche Obtusella Fig. 215. Den aussührlichen Beweis und die nöttigen, correcten Abbildungen bepder Arten wird Dr. Fischer v. Röstersstamm in seinem 12ten Hefte geben. Da wegen der generischen Berschiedenheit die Bildung eines neuen Namens unnöthig ist, so habe ich in meinem sossenschen Bersuch über die Schaben für bepde Arten ihre alten Namen bepbehalten, und die eine als Myelois obtusella Hübn., die andere als Pempelia obtusella Zinck. ausgeschhrt 18.

Die Naupe ber Degeerschen Schabe habe ich ben Glogau 1836 im Man an ben Ranbern von Birkenschenungen in ziemslicher Anzahl gefunden. Sie wohnt in der Höhlung eines durch wenig weißes Gespinnst zusammengezogenen Birkenblattes, am liebsten an jungen Strauchern, boch auch an herabhängenden niedrigen Aesten von Baumen, sehr oft in der Gesellschaft der Geometra boreata, mit deren Wohnungen man die ihrige leicht verwechselt.

164) Nephopteryx (Phycis) abietella S.V.

2, 1. 360-362 und 489. Grande phalène des pommes de sapin. Taf. 9. Fig. 10. 13. 14.

Phal. Strobilorum pini major Retz. 53.

Bon Binden und Treitschfe richtig eitiert.

Diefe Urt kommt ben Frankfurt, Berlin und Glogau nicht gang selten vor; ihre gewöhnliche Beit ist ber July; ich habe aber auch ein Eremplar ichen am 2ten Jung gefangen. Da es in allen jenen Gegenden feine Tannenwalber gibt, fo lebt die Raupe ficher in ben Rieferzapfen; ich fieng ben Schmet: terling auch nur in Riefermalbern, ein paarmal wie er eben ausgekrochen auf ber Erde faß, fonft aber nur burch Erfchuttern ber Rieferzweige ober ber Stamme felbft. - Ben Galgbrunn klopfte ich eine gute Abietella am 19. July aus ben 3weigen einer Tanne. Ihr liebster Rubeplat ift an ben Nabeln nicht gang niedriger 3meige, sowie der von Consociella, Tumidella, Rohorella, Suavella und überhaupt von den Arten, welche als Raupen am Laube ber Baume und Straucher leben, nur an hohern Gegenstanden und felbft in den Gipfeln der Baume; und ba ich burch vieljahrige, vielfache Beobachtung meiner Sache gewiß bin, fo weiß ich nicht, woher Binden und auf feine Mutoritat Treitschfe allen diefen Arten ihren Lieblingsaufenthalt im Grafe anweisen tonnen. Etwas anderes ift es mit benjenigen Arten, beren Raupen niebrige Gemachse bewohnen; fie halten

^{18 3}fis 1839. Seft 3. G. 177 u. 180.

sich im Grase und überhaupt niedrig auf, 3. B. Ornatella, Janthinella, Palumbella, Nebulella.

165) Tortrix strobilella Linn.

2, 1. 362 u. 439. Petite phalène des pommes de sapin. Zaf. 9. Fig. 15.

Phalaena Strobilorum pini minor Retz. 54. Coccyx strobilana Tr.

Der Schmetterling, ben ich für Phal. strobilella Linn. hat den Sabitus der Urten Lathyrana, Argyrana, Gundiana, Mediana, Ephippana und die Grofe und Gestalt ber Fig. 70. (Strobilana) der Subnerschen Wicklertafeln. Die Grundfarbe ber Borberflugel und bes Ruckenschildes ift graubraun mit gelblicher Unterlage, die mit dem Alter, wenn die Schuppen zusammentrocknen, mehr und mehr hervortritt. Stirn und Palpen find gelbgrau. Ueber die Borderflugel gehen bren blenfarbig glangende Querlinien, die alle am Borberrand erweitert, weiß und burd einen feinen Strich ber Brundfarbe gespalten find, mas besonders von der erften gilt, welche fich auch am Innenrand weiß farbt und fpaltet. Im Mittelraum verbunnen fie fich und fallen weniger auf, weil fich ihre Farbe bier ber Grundfarbe nahert. Die erfte geht vor ber Flugelhalfte und ift in ber Mitte stumpfwinkelig gebrochen; die zwente fangt vor bem letten Flugelbrittel an, geht gebogen nach dem hinterwinkel su und bildet dort mit der in der Nahe der Klugelfpise ent= fpringenden, wenig gefrummten britten, die bisweilen unterbrochen ift, das Innenrandschildchen, welches auf wenig hellem Grunde eine unbestimmte Bahl (3-5) von dicken, tiefschwarzen Langs= strichen enthalt. Bor und hinter ber britten Querlinie ift noch ein weißes, einfaches ober verdoppeltes Borberrandhafchen. Das lette Schließt mit einem fehr blaffen hinterranbstrichelchen die Spipe bes Flugels unvollkommen zu einem Ocellus ab. Franzen graubrau mit Metallglang. Die hinterflugel braungrau, gegen ben hinterrand verdunkelt, mit hellgrauen Frangen. Die gange Unterseite ift licht gelblichgrau, an ben Borberflugeln bie Franzen und ber Borberrand bunfler, und ber lettere mit bren weißlichen Satchen, die gleichsam von der Dberfeite burch: Scheinen.

So sind dren mannliche, ben Glogau im Man und Juny in jungen Kieferschonungen gefangene Mannchen. Zwey am 26. May den Berlin auch an Kiefergestrauch gefangene Mannchen zeichnen sich durch Lebhaftigkeit der Querlinie und eine besonders lebhafte Silberfarbe derselben am Borderrande aus, die daher auch auf der Unterseite in größerer Zahl als weiße Haken erscheinen. Die Spaltung dieser Querlinien am Border und Innenrande ist zwar da, aber nicht sehr merklich. — Mit ihnen stimmt ein hier gesangenes Weibchen, das nach einem mir vom Hrn. Fischer v. Röslerstamm zur Ansicht geschickten Eremplare Grapholitha cosmophorana Tr. ist, von deren Beschreibung (X 3. S. 124.) es auch nicht wesentlich abweicht; nur die Palpen und die Stirn sind an meinem Eremplare sast geblichweiß.

Mit diesen Schmetterlingen vereinigt sich Linne's Beschreibung seiner Phal. strobilella ziemlich gut und noch besser die vollständigere der Degeerschen Tannzapsenphalane. Diese hat "braune, bunkle, bennahe schwarze Oberslügel mit verschiedenen ins Lilafardige sallende Querstreisen und am hintersten Außenzande (d. h. am Borderrande gegen die Flügelspie) mit einigen kleinen, weißlichen, gleichsam silbersardigen Fleden." Sehr bezeichnend für meine vorhin beschriedenen Schmetterlinge!

Linne's Phalane hat am Vorberrande plures strias albas transversas, also die Ansange der gewöhnlich aus der Grunds farbe wenig hervertretenden Querlinien, und es gibt daher keinnen genügenden Grund, eine specifische Verschiedenheit zwischen Linne's, Degeer's und meiner Art anzunehmen. Mit Recht hat daher Göze die Degeersche Phalane für Linne's Strodilella erklärt, da Degeer selbst es unterlassen hat.

Frolich's Strobilana (Tortr. pag. 79°) mag eine andere Art seyn; Hubner's Strobilana Fig. 70. laßt sich, da die Spalten der Quetlinien viel zu breit sind, nur mit Noth auf meine Strobilella anwenden. Treitschfe's Strobilana scheint, ungeachtet er von mehreren natürlichen Eremplaren spricht, weniger nach diesen als nach Hubner's Figur beschrieben, weshalb es nicht zu verwundern ist, wenn er sie in sein Genus Coccyx, Cosmophorana aber unter Grapholitha stellt. Auf welschem Grunde seine Aussage beruht, daß Strobilella in Nordbeutschland zuweilen schädlich sen, weiß ich nicht; was ich weiß, ist, daß sie in der Mark Brandenburg und in Schlessen nur als Seltenheit vorkommt.

166) Tortrix resinella Linn.

2, 1. 363. Phalène des galles résineuses du pin.
1, 15te Ubh. 58—66. Erff. 106. Taf. 33. Fig. 1—13
Phal. Gallarum pini Retz. 54. Coccyx resinana
Treitschke

Die Raupe ist vorzüglich an Kiefersträuchern, boch auch an Baumen ben Berlin, Frankfurt und Glogau nicht seiten, ohne daß sie durch die harzgallen, welche sie bewohnt, eine merkliche Berhinderung des Bachsthums verursacht. Den Schmetterling sindet man im Freien sehr selten. Die Puppe dringt vor dem Auskriechen weit aus der Wohnung heraus, sehr oft, wenigstens in der Gefangenschaft, so weit, daß sie herunterfällt, und dann kriecht der Schmetterling nicht mehr aus, sondern vertrocknet.

167) Tortrix - ?

2, 1. 363. Phalène grise des boutons du pin.

1, 15te Abh. 74. Erfl. 88 (ale Phal. Tin. turionella). Taf. 22. Fig. 26. 27.

Phal. Gemmarum pini Retz. 54. Phal. Tin. turionella Goge ent. B. 3, 4. S. 106.

Bon biefem Schmetterlinge fann ich mit Gewißheit nur behaupten, daß er ein Wickler im Ginne ber neuern Lepidoptes rologen ift. Meine Behauptung beruht barauf, daß bie Palpen Burg und nur von Ropfeslange find, wie die Abbilbung Fig. 27. zeigt, wo fie jeboch fehr monftros erscheinen; bag bie hinterflugel nur turge Franzen haben, und daß ber Sabitus bes zwar gang untenntlich bargeftellten Schmetterlings Fig. 26. ber eines Bidlers ift. Er gehort ferner ju ber Bidlerabtheilung, ben welcher die Flügel in der Ruhe ein hohles Dach mit parallelen Borberflügelrandern bilben, und die erft burch die Berfaffer bes Bien. Bergeichn! unter bie Bidler aufgenommen murbe. Die Species aber mit irgend einer Bahricheinlichkeit zu bestimmen, ift mir bis jest unmöglich. Ber Turionella (Turionana Tr.) in ber Natur kennt, wird ohne Weiteres einsehen, daß Goge's Bermuthung, es mochte biefe gemeint fenn, feiner Biberlegung bedarf. Man wird die Urt mahrscheinlich nicht eher bestimmen

kennen, als bis es gelingt, einen Wickler von ber Große ber Urticana Hübn., Hercyniana Tr., Cespitana Hühn. mit ber oben angezeigten Ftügelhaltung, mit glatten, bunkelgrauen Verberflügeln, werauf schwärzliche Flecke und Streisen liegen, aus Tannzapfen zu erziehen. In der Fig. 26. scheint die Mermalzeichnung der Teitschleschen Gattungen Penthina und Sericoris ausgedrückt, nehmlich eine dunkle Basis der Vorderflügel, darauf eine schmale, helle, bindenformige Stelle, die oft durch Querlinien getheilt ist, dann ein breiter, dunkter, bindenformiger Raum mit unregelmäsigem hinterrande, zuleht nach einem lichten Irischenraum eine Verdunkelung an der Flügelspite.

168) Plutella harpella S. V.

2, 1. 364. Phalène teigne à bande jaune du chèvre-feuille.

Phal. caprisolii Retz. 54. Phal. Tin. dentella (Fabr.) Goge ent. B. 3, 4. S. 156.

Die Beschreibung bes Schmetrerlings paft allenfalls auch auf Plut. falcella, indem ber Bahn, welcher von der Innenranbstrieme gegen den Mittelraum der Berderflügel hervorsteht, übergangen wird. Allein die Raupe, die nur ben Harpella grun ift mit purpursarbenem Ruckenstreif, hebt allen Zweisel.

Degeer citiert eine Abbilbung aus Albin.

Den Schmetterling hat ber verstorbene Ruhlwein ben Bieberteich an Caprisolium-Lauben gefangen; ich fand ihn erst einmal, am 14. July, auf ber Wilhelmshohe ben Salzbrunn, mo er auf einem Blatte ber Lonicera xylosteum mit dem Habitus ber Plut. porrectella saß.

169) Plutella porrectella Linn.

2, 1. 364. Phalène teigne blanchâtre de la juliane.

1, 13te 26h. 9-14. Erkl. 93. Taf. 26. Fig. 1-22. Phal. hesperidis Retz. 54.

170) Gelechia (Tinca) dodecella Linn.

2, 1. 365. Phalène teigne à douze huppes sur les ailes.

1, 15te Ubh. 72-74. Ertl. 87. Zaf. 22. Fig. 17-25. Phal. duodecim cristata Retz. 54.

Kinne's Phal. dodecella ist so ganz nach ber Degeerschen Schabe beschrieben, baß an ihrem Zusammengehoren nicht ges zweiselt werben, baß sogar vermuthet werben kann, Linne habe seine Phalane gar nicht in ber Natur gesehen, sondern nach Degeer's aussuchtlicher Beschreibung und Abbildung ausgenommen. Wenn er sie mit solchen Arten zusammenstellte, Strobilella, Turionella, Resinella, die von den neuern Lepidopterologen zu den Micklern gezählt werden, so hat er nur auf den gleichen Ausenthalt aller dieser Arten Rucksicht genommen. Mit Ausenahme des Fabricius, der zu den Linneischen Nachrichten nur Degeersche dinzusügt, sinde ich diesen Schmetterling nur den Stephens (Nr. 7191) als eine Schabenart aus der Familie der Mponomeutiden mit einer kurzen Diagnose (the small black-specked grey — die kleine, schwarzsseckige, graue) ers wähnt.

Ben Frankfurt, Giogau, Berlin und Salzbrunn fliegt im Junp und bis gegen bas Ende bes July eine kleine Phalane,

bie ich als Gelechia favillaticella 19 bekannt gemacht habe. Ich klopfte sie in ben zwep erstgenannten Gegenden nicht selten aus mannshohen Riefersträuchern in Schonungen, ben Salzbrunn aus Tannengesträuch. Sie sind ber heiterem Metter sehr bes hende, seben sich an die Riefernadeln, kriechen auch daran hin bis zur Rinde bes Zweiges und sind schwer unbeschädigt zu fangen. Bey Glogau fand ich mehrere an frischem, kiefernem Klafterholz im Walbe, und hier entwischten sie leicht in die Spalten und Risen binein.

Beschreibung. Diese Schabenart hat die Große ber Lita artemisiella (Tr. 9, 2. 97), bismeilen bie ber Tin. vulgella Hübn. 346. (Gelechia vulgella S.V. in meinem Berfuch über die Tineen 20) und ben Bau und Sabitus bes lettern. Ropf mit glatt anliegenden Schuppen, grau, auf ber Stirn weiflicher; Fuhler bid, fast fabenformig, fcmarg und weiß geringelt; Rebenaugen fehlen. Palpen ziemlich regelmäßig aufwarts gekrummt, von der Lange bes Rudenschilbes, auswarts schwarz und grau bunt, nach innen weißlich und glangend; bas vorlette Glied verbidt mit lederer Befcuppung; bas Endglied bunn, etwas furger als bas vorlette Blied, pfriemen= formig, um bie Mitte und vor ber Spige mit einem ichmargen Ringe. Debenpalpen unbemerkbar. Bunge etliche Dal fpiral: formig gewunden, weißlich. Rudenschild bunkelbraun; Sinterleib braungrau; bie gange Unterfeite lichter, etwas glangenb. Beine grau, mit weißlich und braun geringelten Sufen; bie Borberbeine auf ber Mitte ber innern Seite ber Schienen mit einem faft gedrückten Saarbarte; bie Mittelbeine an bem burch langere Behaarung verbicten Ende ber braungeflecten Schienen mit zwen ungleich langen Dornen; bie Binterbeine mit breitgebrudten, filbergrauen Schenkeln, vierdornigen (wie gewohnlich, nehmlich 2 ungleiche Dornen an ber Mitte, 2 am Ende), que fammengedruckten, langhaarigen, grauglangenden Schienbeinen. Die Borderflugel hellgrau mit fchwarzlichen Atomen, die fich gu vier Binden ohne Scharfe Rander ansammeln - die erfte an ber Burgel, die grente por der Mitte, die britte hinter ber Mitte, und von ber vierten, welche bie Spige einnimmt, burch cine schmale, ziemlich helle, graue, gebrochene Linie getrennt -. Un ben benden Randern ber zwenten Binde hangt je ein Paar Schwarzbrauner Schuppenhoder, von benen einer in ber Regel meggewischt ift, und im Mittelraume ber britten Binde befindet fich noch ein Paar. Bor ben Frangen liegen benm Dannchen Schwarzbraune Strichelden, bepm Beibden, bas gewöhnlich buntler ift, bergleichen Puncte. Die grauen Sinterflugel finb schmaler ale bie Borberflugel, mit stumpfem hinterwinkel, nach hinten erweitert, vor der furgen Spige am hinterrande mit einer seichten Mustanbung; bie Frangen find langer als bie Sinterflugel breit. - Die gange Unterfeite ift einfarbig grau, bie Sinterflügel etwas heller, die Vorberflügel berm Mannchen im Mittelraume gegen ben Borberrand mit einem bicken, gebogenen, braunen Striche. — 8 Mannchen, 7 Weibchen. — (Da ich bie generischen Merkmale nicht als betannt voraussete, fo habe ich fie in die Beschreibung dieser Art mit aufgenommen.)

Auf biefen Schmetterling laft fich Degeer's Befchreibung recht gut anwenden, und ich bin febr geneigt, bevde für gleich, sowohl unter einander, als mit der Linneischen Dodecella anzusehen. Figur 23 kann aber nur als ein febr verfebites Bilb gelten.

^{19 3}fis 1839. Beft 3. S. 201, - 20 Gbenbaf. S. 201.

171) Tinea cerasiella Hbn.

2, 1. 365. Phalène teigne plieuse du poirier.

1, 13te 2666. 6—9. Erkl. 92 (als Tortr. piri). Taf. 25. Fig. 8—16.

Phal. Pelicaria (lege Plicaria) piri Retz. 54. Fischer v. Rösterst. Beytr. I. Taf. 14. S. 21. Treitsche IX. 2. S. 157 Oecoph. caesiella (nur die Raupe).

Wird ben ben neuern Schriftstellern nicht erwähnt. Da Degeer ben Schmetterling lange Zeit nach bem Auskriechen vertrocknet im Glase fand, so ist die Beschreibung etwas mangelhaft.

172) Lithocolletis (Tinea) rajella Linn.

2, 1. 366. Phalène teigne dorée à taches argentées de l'aune.

1, 14te Ubh. 37—40. Erfl. 102. Taf. 31. Fig. 1—12. Phal. Chrysargyria alni Retz. 55. Phal. Tin. rajella Goge ent. Bentr. 3, 4. S. 122.

Degeer's vergrößerte Abbilbung (Fig. 12) ift in ber Steltung der Zeichnungen sehr verfehlt. Sie ist aber nicht bloß einerlen mit der Linneischen Phal. rajella (Faun. Succ. p. 362), sondern auch mit dem Minierer der Erlenblatter, den ich für Linne's Art halte. Die unvollständigen Beschreibungen und Bilber, die bis jeht eristieren, werden eine neue Beschreibung nicht überstüssig machen.

Große veranderlich, wie an Blancardella und Ulmifoliella; manche Eremplare find nur halb fo groß als die ge= wohnlichen. Ruden, Ropf und Bruft filberweißlich; Sinterleib oben braungrau, unten filbergrau. Stirn und Scheitel mit an= gebruckten großen Schuppen, auf bem Sinterfopf ein aufrechter, langer Bufch weißlicher, oft mit fcmargen vermengter, nach vorn übergebogener Schuppenhaare; Fuhler ungefahr von Ror= perlange, fast fabenformig, unten filberweißlich, bober hinauf grau, mit febr großem Burgelgliede. Palpen faum von ber Lange bes Ruckenschildes, fast gerade, bid, jugespist, hangend. Bunge furg, jufammengerollt, gelblich. Beine glangend grau ins Gelbliche; die vordern unbewaffnet, die mittlern am Ende ber Schienen fzwendornig, die hintern an ben langen, jufam= mengebruckten, langhaarigen Schienen mit 2 Paar Dornen, von benen bas erfte fehr ungleich ift und ziemlich nahe am Unfang, bas zwente fleinere, auch ungleiche, am Ende fist. Die Grundfarbe der Borberflugel ift gewöhnlich ein dunkleres, brauneres Goldgelb als ben Blancardella und lichtet fich gegen bie Burgel gu. Bon biefer geht im Mittelraum eine filberweißliche, nur gegen den Borberrand bin braun eingefaßte, weit vor ber Flügelhalfte verschwindende Strieme, die oft mit bem burch Abreibung weiß Scheinenben Innenrande zusammenfließt und daburch und burch helle Farbung des Vorderrandes-bem Burgelbrittel ber Flugel ein weißliches Unfehn gibt. Um Innenrande liegt ein gestreckter, filberweißer, nach innen braun eingefaßter Fled, welcher ber Salfte ber Strieme gegenüber beginnt und in ber Flügelhalfte aufhort; er entspricht bem erften Innenranbstrichelchen ber Blancardella, ift als gang auf ben Innenrand niedergelegt ju benten und gibt ein Sauptmerkmal der Rajella ab. Das ihm entsprechende schiefe Borderrandstrichels chen reicht über feine Spite hinaus, ift nicht groß und zeichnet 3fie 1839. Seft .5

fich burch seine vollkommene, braune Ginfaffung und reine Karbe aus. Die Spigen bes folgenden Paares weißer Gegenstrichel: chen, wovon bas eine im hinterwinkel liegt, find burch einen weiten Raum von einander getrennt. Es fomnit barauf ein einzelner Borberranbstrich, fleiner als das vorhergebende Page. aber wie dieses und bas lette nur auf der der Wurgel juge= fehrten Geite braun eingefaßt. Das lebte Paar Begenftrichels den, von benen eins auf bem hinterrande fitt, fchlieft, ohne fich zu berühren, die Flügelspite ab, welche einen großen, ep= runden, tieffchwarzen Fleck enthalt und wie ber gange hinterrand schwarzlich gerandet ift. Die Franzen weißlich. - Die Unterfeite ift grau; bir Franzen des Borberrandes weißlich und braun gescheckt. Man erfennt , daß die zwen letten Paare Borberrandstrichelchen ber Oberfeite nur Beichnungen der Frangen. und daß die Borderflugel felbft fehr lang jugefpitt find; in ber Flügelspige Scheint der Schwarze Fleck durch. Die hinterflügel lineallangettlich, auf benden Seiten hellgrau, mit grauen Frangen, welche etwa 4 mal fo lang als die hinterflügel breit find. - (Id) habe auch hier bie Gattungscharactere an ber Urt mit beschrieben.)

Schon im Anfange bes April fliegt biese ben Frankfurt, Berlin, Glogau und Dresben nicht seltene Schabe um Erlgessträuche und bauert bis in ben May. Sie stammt bann von ben Naupen ab, die man bis zum October an den Erlblättern sindet. Jum zweyten Mal erscheint sie im July, zu welcher Zeit ich sie aber weniger oft bemerkt habe. Sie ist auch unter dem Namen Lith. alniella Tischer in lit. bekannt. Hübener's Bild der Tin. alnifoliella (Fig. 153) ist, wie die meisten Figuren der 28. Tasel, eine Sudelei, die kaum Berücksichtigung verdiente, wenn sie nicht im Terte (S. 57) ers wähnt würde und einen Namen trüge, nach welchem sie wohl zu Bajella gehört. Man sehe Charpentier's Bemerkung zum Wien. Verz. S. 173 Unm. 234.

173) Lithocolletis (Tinea) blancardella Fabr.

2, 1. 366. Phalène teigne dorée à taches argentées du pommier.

1, 14te Ubh. 33—37. Erfl. 100 (als Phal. Tin. roesella). Zaf. 30. Fig. 1—13. (excl. Fig. 4.)

Phal. Chrysargyria pomi Retz. 55. Phal. Tin. roesella Góge, ent. B. 3, 4. S. 121.

In meiner Abhanblung über Reaumur's Schmetterlinge habe ich Anlaß gehabt, von dieser Stelle das Nothige zu fagen, woben ich mich zugleich über Linne's leicht erkennbaren Jerthum, daß Degeer's Minierer Phal. roesella senn soll, ausgesprochen habe. Selbst Degeer izieht diesen Namen aus Linne nicht an und gibt badurch seine Mißbilligung des Linneischen Citates stillsschweigend zu erkennen. Die ben Frisch vorkommende Abbildung, auf die er sich neben der Reaumurschen bezieht, stellt in der Bergrößerung ziemlich gut die Blancardella dar, an der aber die Fühler, ohne daß es Frisch ahnte, verstümmelt und die kleinsten Silberstrichelchen weggelassen ober zusammengeschmolzen sind.

Unmerk. Die vierte Figur ber 30sten Tafel enthalt nach Degeer's Mennung (S. 35), die ich gern annehme, die Wohnung einer andern Raupenart.

174) Lyonnetia (Tin.) immundella Zell. ?

- 2, 1. S. 366. Phalène teigne mineuse grise du rosier.
- 1, 14te Abh. S. (41) 46. Erki. 102. Taf. 30. Fig. 20.
- Phal. Grisea rosae Retz. 55. Phal. Tin. anomalella Goge, ent. Beptr. 3, 4. C. 168.

Daf Deeger eine Menge Burmer (Taf. 31. Fig. 16. 17.), Die in ben Rofenblattern minieren, untersucht habe, wird ihm Jeder glauben. Gie batten 18 margenformige Beine ohne Gohlhatchen, und biefe Beine vertraten fogar bie Stelle ber Rrallen. fuße und fonderten eine Feuchtigkeit aus, vermittelft beren bie Thiere fich vesithalten tonnten. Obgleich aber aus allen fleine, ichneumonenabnliche Somenoptern famen (Taf. 30. Fig. 21.) und barunter nur ein einziger fleiner Schmetterling, fo glaubte Degeer boch zuversichtlich, bag er wirkliche Schmetterlingelarven beschrieben habe. Da es febr an Wahrscheinlichkeit fehlt, baß unter fo vielen Raupen nur eine einzige von Parafiten fret mar, ba es vielmehr fehr mahrscheinlich ift, bag fich ein toahres Raup= den ober ein Gefpinnft eines folden unbemerkt unter ben Da= ben und Mabengespinnften befand; fo laugne ich mit berfelben Buverficht, mit melder Degeer es behauptet, bag biefe Rofen= minierer wirkliche Raupen gewesen feren. Eben fo menig, wie Kufly (im 2. Theile bes alten Magazins G. 167), glaube ich an bie Weinblattminiererinn bes Godelieu de Riville, auf die fich Degeer beruft.

Nehme ich Degeer's "graulichen und glanzenden" Schmetterling als unbeschädigt an, so erkenne ich in ihm meine Lyonetia immundella 21 wieder, die freglich, was jedoch auch ber
der Degeerschen Schabe nicht gerade ausgemacht ist, nicht wohl
auf Resensträuchern leben kann, da ich sie nur um Spartium
seoparium gefangen habe.

Befchreibung. Große unter Rhampifoliella. Farbe ber Dberfeite hell geiblich faubgrau, fettglangend; Die Borber= flugel fehr grobichuppig mit braungelben Schuppen mehr ober meniger bicht bestreut; bie Unterfeite glatter und bunteler; bie lineallangettlichen, febr fcmalen Sinterflugel grau mit gelbliche grauen, fehr langen Frangen. Sinterleib grau. Ropf mit lan: gen, aufrechten Schuppenhaaren, die buntler find als die Mugenbedel und weit ins Dbergeficht berabreichen. Gubler langer als ber Sinterleib, fabenformig, ziemlich bid, fdmach geringelt. Mugen langlich, fenkrecht, braun, im Tebe fehr eingefallen. Palpen flein, eplindrifc, wenig gefpitt, hangend, fchmer gu ertennen. Die Bruft und bie langen Beine gelblichgrau, glantenby bie mittlern Schienen etwas behaart, am Enbe given iange Domen tragend; bie hintern Schenkel und Schienen gufammengebruckt, lettere mit langen Borftenhaaren, einem langen Dorn unter ber Mitte und einem am Enbe (wenigstens fonnte ich nicht mehr ertennen).

Ich fienz hierven 9 Eremplare, wie es scheint von beiben Geschliechtern, am 8. Juny in einem Walbe ben Glogau nach Sonnenuntergang in Gesellschaft ber mabren hübnerschen (Opostega) Spartifoliellia und ber Abarsia spartiella Schrank, nur zwischen Spartium scoparium und Birkengebusch.

- 2, 1. 367. Phalène teigne blanche tachetée de brun de l'aune noir.
- 1, 17te Abh. 49-55. Erfl. 104. Taf. 32. Fig. 1-12.
- Phal. Maculata frangulae Retz. 55. Phal. Tin. frangutella (lege Frangulella) Goge, entomol. Beptr. 3, 4. 169.

Eine Naturgeschichte im wahren Sinne bes Bortes! Die burch Figuren unterstütte Erklarung, wie die Puppengespinnste verfertigt werben, ist vortrefflich. Un bem vergrößerten Schmetzterling Fig. 11. — von der ganz schlechten Fig. 10. kann nicht die Rede senn — ist das Dunkle zu dunkel gerathen.

Diese Schabe ift als Raupe ben Glogau sehr häusig bis in ben September hinein, als Schmetterling zwar nicht settem, aber boch ber Menge, in der die Raupe da ist, nicht angemessen. Es ist ein Irrthum von meiner Seite, daß sie, wie in Fischer v. Röslerstamm's Benträgen I. S. 10 angegeben wird, ben Frankfurt an Rustern vorkommen soll; ich vermischte damals mit Rhampisoliella einen sehr abnlichen, aber boch genügend verschiedenen Schmetterling, Lyonetia albedinella, ber zwermal im Jahre und nur an Rustern erscheint, auf der wisselfeltern seine Raupe ohne Zweisel lebt.

176) Elachista testaceella Hbn. ?

- 1. 367. Phalène teigne à ailes huppées du cerfeuil sauvage.
- 1, 14te 26h. 46—49. Erff. 99 (ale Phal. Tortr. Chaerophylli sylvestris). Zaf. 29. Fig. 9—18. Phal. Bicristata chaerophylli Retz. 55.

Belle Sicherheit über diese Art mird erst burch bas Wieberaufsinden der Raupen erlangt werden; ich hoffe aber, daß sich meine Bestimmung als richtig bestätigen werde. Rach meiner Mennung ist Degeer's Schabe biejenige, welche ich in meinem Versuche über die Tineen 22 als Elachista testaceella Hbn. ausgestellt habe, und die ich solgendermaaßen beschreibe:

Große und Sabitus einer Gracilaria rufpennella cher einer kleinen Gracil. stigmatella (Upupaepennella). Borderflugel fcmutig hell gelbbraunlich, grobschuppig; bas mittelfte Tlugelbrittel ift bunkel binbenartig graubraun mit 2 bis 3 in ber Mitte in einer Langelinie liegenden, feinen, weißen Puncten. Dach einer lichten Stelle bes Borberranbes verfinftert fich ber hinterrand besonders in der Flügelfpige; die Frangen haben unter ber Flügelspibe eine runde Authohlung (cilia sinuato-retusa), bie aber nur an gut erhaltenen Exemplaren beutlich ift (Degeer beutet fie in Fig. 16 und 17. an). Der Innenrand tragt braunliche, leicht vergangliche Schuppenbufchel: bas größte vor bem erften Flugelbrittel am Unfange ber Frangen. bas zwerte an ber Flügelhalfte, bas britte und fleinste noch weiter hinten. Die Unterfeite ift einfarbig rauchgrau, nach binten beller; die Schuppenbufche taum bemertbar. Die fcmal langettformigen Sinterflugel find glangenbgrau, im Mittelraum und auf ber gangen Unterfeite beller; die gelbgrauen Frangen wenigstens brenmal fo lang als die hinterflugel breit; Ruden-

¹⁷⁵⁾ Lyonetia (Tinea) rhamnifoliella Tischer.

^{21 3}fis 1639. Deft 3. Z. 215.

^{22 3}fil 1839. Deft 3. G. 211.

fcilb und Ropf gelbgrau , glatt; nur die hinterfte Reihe Schuppenhaare bes lettern ftraubt fich etwas. Fuhler furger als ber gange Rorper, fast fabenformig; fein, benm Mannchen fehr gart gefrangt und auf der einen Geite gleichsam Enotig, bemm Beib= chen fahl, ben beiden Geschlechtern neben dem Burgelgliede mit einer feinen Saarlode; Hugen halblugelig. Palpen aufgefrummt, faum von Lange bes Rudenschildes, ziemlich schlant, gegen bas Ende bes vorletten Gliebes burch Behaarung verdict; bas End= glied viel furger als bas vorlette, mit Saaren, melde uber bie Spige hinausstehen und diese verhullen. Nebenpalpen und Bunge - ? (ich fann nicht unterscheiben, ob es febr fleine Rebenpalpen ober febr geringe Bungenrubimente find). auf ber aufern Geite braungrau mit hellgrauen Ringen, auf der innern Seite gelblichgrau glangend; die hinteren Schienen lang, ziemlich fchlank, gelblich mit gelblichen Borften von maßi= ger Lange gewimpert, vor ber Salfte mit zwen Dornen, von benen ber eine fehr lang ift, am Ende mit zwen ungleichen, fleinen. Sinterleib grau, am Bauche heller, mit gelblichem Ufterbuichel bes Mannchens.

Ich fieng meine 7 Mannchen und 3 Beibchen im Man in Balbgestrauch; mehrere derfelben an gleichen Stellen mit Elach. (Tin.) illigerella in Gichengeholz nach Sonnenunters gang, andere an Ranbern von Birkens und Rieferwaldungen.

Daß an Hubner's Schmetterling (Testaceella fig. 236.) feine Innenranbschuppen sichtbar sind, macht die leichte Zerstorsbarkeit berselben sehr erklärlich. Wegen bieser hervortretenden Schuppen gehört er mit Illigerella zu einerlen Abtheilung, also zu Treitschfe's Gattung Chauliodus (IX. 2. S. 31), die aber eingezogen und wegen ihrer Uebereinstimmung in allem Wesentzlichen, mit Elachista vereinigt werden muß, was auch in meinem softenatischen Versuche über die Tineen geschehen ist.

177) Geometra grossulariata Linn.

1, 2te 216handl. G. 49.

Wird, wenn auch nicht fo ausführlich wie andere Urten, als ein Benfpiel von Schmetterlingen beschrieben, welche bie Farben behalten, die sie als Raupen hatten.

178) Pontia brassicae Linn.

1, 2te Abh. S. 54 (oben). Erki. S. 56. Anf. 3. Fig. 4—6. 8—15.

Rur vergrößerte Flügelichuppen.

179) Vanessa urticae Linn.

1, 2te 216h. 66. Erfl. 59. Taf. 5. Fig. 5-7.

Abbildung und genauere Untersuchung ber Luftlocher bes

180) Geometra leucophaearia Sv.

1, 11te Abh. 116 und 117. Erkl. 84. Taf. 20. Fig. 13-20.

In jungen Eichengeholzen ben Frankfurt klopfte ich, als teine mannliche Leucophaearia mehr flog, bafur aber Lemmatophila fagella ichon haufig war, im Marz von den Stammen etliche weibliche Schmetterlinge, die zufolge ihrer Erscheinungezeit,

ihres Uebereinstimmens in der Zeichnung mit Leucophaearia-Mannchen und ihrer Verschiedenheit von den dort ebenfalls vors kommenden Marginaria (Progemmaria) und Pilosaria nichts anderes als Leucophaearia-Weidchen seyn können. Sie passen in der Hauptsache auch auf die ungenaue Treitschische und auf die unvollständige Degeerische Beschreibung. In Degeer's Abebildung sind die Quertinien für meine zwen Eremplare viel zu sein und der Hinterleib ist ohne Zeichnung gelassen. Eine genaue, auch das Generische mitbegreisende Beschreibung ist solzgende:

Der Rorper von ber Lange einer mannlichen Defoliaria, aber bider und nach hinten gefpitt; bie Befcuppung groß, rauh und grob. Ropf mit breiter, hellgrauer Stirn (benm Mannchen viel schmaler) und mittelmäßigen (benm Mannchen viel größern), elliptischen, senkrechten Hugen. Palpen unter Kopfeslange, ftark schuppenhaarig, mit febr wenig vorstehendem Endgliede. Bunge etwa von der Lange des Rudenschildes, jusammengerollt. Fuhler 3 bes hinterleibes lang, borftenformig, mit verbicktem, langem Burgelgliebe, unbehaart, grau und braun geringelt. Beine mit ziemlich anliegender Beschuppung, grau, unordentlich braun besprengt; die Schienen jusammengebruckt, die Fuge geringelt. Die unbewaffneten Borderschienen haben auf der Unterseite einen langen, anliegenden Saarbart; die mittlern Schienen zwen ungleiche Enddornen, wie die verdickten Sinterschienen, melche unter der Mitte zwen fehr furze Dornen tragen. Ruckenschild und Sinterleib nur befchuppt, fcmugig grau, braun befprengt; bie Bruft filbergrau. hinterleib mit einer hellern Mittelftrieme bes Rudens, an welcher auf jebem Abfat ein Schiefer, brauner Fleck liegt. Flugel fehr fchmal, langfranzig: bie vorbern furzer als der halbe, die hintern gleich & Sinterleib, jene ein gleich= fchenkeliges Drened bilbend, biefe mit fehr fpigem Schwanzwinkel und ausgeschweiftem Hinterrande. Die Dberfeite schmutig grau, rothlich und braun gemifcht, langs bes burch eine feine, schwarze Linie begränzten Hinterrandes am hellsten; die Border= flugel mit zwen schwarzbraunen, biden, unregelmäßigen Querlinien !(hinter bem erften und vor bem letten Drittel), von denen die zwente am dicksten ift und sich am Borberrande gabel= formig fpaltet; bie Sinterflügel haben in der Mitte eine fehr breite (auf einem Eremplar in zwen aufgeloste) schwarzbraune Querlinie. Muf der glattern, meniger grobichuppigen, rothlich= grauen Unterfeite fieht man nur ben hintern Querftreif ber Borberflügel und ben ber hinterflügel.

Will man eine gute Abbildung biefes Weibchens feben. fo findet man fie in Rleemann's Bentragen Zaf. 26. Fig. 4. Dier foll zwar ein eben ausgefrochenes, ausgebilbetes Deibchen vorgestellt fenn, beffen Flugel jur Fig. 5. heranwuchfen; man tonnte fie aber breift als Leucophaearia - Beibchen copieren, und mare Rleemann nicht ein zuverläßiger Beobachter, fo murbe ich Fig. 5. als ein Phantasiegemalbe ansehen. Borkhausen beschreibt ben Rleemannischen Schmetterling als Geom. clypeata (5, G. 277) nur nach Rleemann. Berr Treitschfe fieht ,, die genaufte Beschreibung und eine deutliche Abbilbung" ber Geom. rhamnata. Gell biefe Sigur mit ihrem faum geferbten ("etwas gefappten" nach Rleemann), Sinterflugel rande, mit ihren biden, gang anbers laufenben, nicht weißlich begrangten Binden ber Borderflugel, ohne alle bunne, braunliche Querlinien — wirklich die Rhamnata vorstellen; so ift sie bas ichlechtefte Bilb, bas Rleemann gemalt und befchrieben bat, und gur Erkennung biefer Art völlig unbrauchbar.

Leucophaearia fomnit nicht bloß an Eichen vor, sons bern auch, moruber ich fichere Erfahrung habe, nach beiden Befchlechtern in Garten, wo Dbit : und andere Baume, nur feine Eichen, ibre Rabrung fenn muffen.

181) Noctua parthenias Linn.

1, 12te 216h. 118 - 120. Erfl. G. 86. Taf. 21. Fig. 10-12.

Phal. Geom. glaucofasciata Goge, entemol. Bentr. 3, 3. C. 387. Phal. Noct. glaucescens Chenb. S. 206.

Mur bie Raupe, welche ichon Boge fur einerlen mit Rleemann's Zaf. 40. erflatte.

Der Schone Schmetterling fliegt ben Berlin, Frankfurt und Glogau in Birkenmalbern nicht felten im Man und Upril, oft mabrent noch Schnee liegt. Ben ichonem, fonnigem Better Schwarmt er wilb an ben fregen Stellen um die Gipfel und bohern Mefte ber Birken; feine Rahrung fucht er an ben blubenben Weibenfagen ober an feuchten Stellen der burch die Balber fuhrenben Strafen, und wenn er fich hier gefett hat ober umberkriecht, fo ift er leicht zu beschleichen. Aufgescheucht kehrt er balb gurud, um bie Feuchtigkeit bes Sanbes aufzusaugen. Ber trubem Wetter fallt er bisweilen burch Rlopfen aus ben Meften ber Birfen betaubt herab.

Er nebst Notha Hbn. und Puella Esp. bilbet ein sehr ausgezeichnetes Genus, bas aber nicht Brephos (mit Dchfen= beimer) ober Brepha (mit Stephens Cat. Gen. 159), fon= bern entweder Brephia Hbn. (Berg. G. 279) ober noch bezeichnenber, wenn vielleicht auch weniger wohlklingend, Archicaris (beffer Archieris) Hbn. (Berg. G. 280) heißen muß.

182) Psyche Viciella Sv.

1, 16te 26h. G. 80 - 83. Erfl. G. 100. Xaf. 29. Fig. 23 - 25.

Bon Borthausen und Ochsenheimer citiert.

Alehnliche Gade wie die Degeerischen und die ber Berf. bes WBerg, habe ich zu Unfang July im Grafe am Probst: bainer Spibberge gesammelt. In ihrer Gefellichaft fand ich auch bie bauchigern, mit Gewebe überzogenen Gade, beren bas Bien. Berg. (G. 291) in ber Unmerfung ermahnt, und bie ohne Zweifel mit ber Freverischen Psyche atra (Reuere Bentr. III. Taf. 218. Fig. 1.) einerlen find. Ich erhielt meine Raus pen, ohne daß ich bedeutenden Frag an Grafern, Beibefraut und Baumblattern, die ich ihnen gab, bemerten fonnte, bis in ben herbst lebendig, wo einige ftarben. Im nachsten Fruhjahr war es mir wie Degeer'n ergangen; ich fand in bem Blafe, worinn ich fie, um fie beffer zu erhalten, ben Einwirkungen ber Bitterung ausgesett hatte, auch nicht eine mehr am Leben.

183) Myclois (Phycis) elutella Hbn. 1, 16te Abh. G. 84.

36 habe ichon in meiner Reaumur - Arbeit die Ertlarung gegeben, bag Degeer's Brodraupchen Elutella ift. Die furge Characterifierung ber Raupe, bie mit ber eben fo furgen ben Treitfchte übereinstimmt, und bie glemlich genaue Befchreibung

bes Schmetterlings laffen feinen Zweifel barüber.. Jest bin ich noch mehr geneigt, die Reaumurische Chocolabenfrefferinn als eine genau beschriebene, aber zu grell abgebilbete Raupe hierher gu gieben, nachbem ich felbft bren Chocoladenraupchen erhalten habe, bie ben einer oberflachlichen Betrachjung ber Treitschlischen Beschreibung von Elutella gleich waren, ber einer genauen aber gelbliche Warzenpunete zeigten. Es gelang mir nicht, fie aufzuziehen.

Elutella kommt als aufgebrangtes Hausthier fast bas gange Jahr hindurch vor. Ich habe fie einmal in ber Stube fcon am 17. Marg gefunden. In einem Bauernhaufe fagen einst am 15. July die Banbe und Thuren voll Schmetterlinge; ein Theil berfelben batte fich fcon bis an die nachsten Baume hin verbreitet, von benen ich mehrere abklopfte. Huf diefe Beife wird Binden sie so häufig um Epilobium palustre gefunden haben; ba ihre Bunge lang und gum Saugen geschickt ift, fo geben fie ohne Zweifel auch auf Blumen.

Eine Bergleichung aller wesentlichen Merkmale zeigt, baß Elutella generisch nicht von Treitschfe's Myelophila cribella getrennt werden fann, und bag ich baber recht gethan habe, fie unter einerlen Genus, Mycolis Hbn., zu ordnen. Sollte mobl ber Aufenthalt im Brode ober in ber Chocolade, genau genom= men, etwas anderes fenn, ale ber im Marke ber Rietten = und Distelstengel? Da diese Cribella (Myelois cribrum S.V.) selbst die Grundzeichnung der Phycideen besitt, wenn auch nur burch Punctreihen angebeutet, fo hat man fich billig zu wundern, baf herr Treitschfe ihr ein eigenes Genus, und Duponchel fogar einen Plat in ber Familie der Pponomeuten, mit benen fie nut weiße, schwarzpunctierte Flugel gemein hat, anweisen konnten. Binden fann fie ben feinen Phyciden nur vergeffen haben.

D. Register über die hauptsächlichsten Artnamen, welche in biefer Abhandlung vorkommen.

Abacus, Melitwa cinxia 3a 15. Amaurodactylus, Pteroph. pa-Abietaria, Geom. strobilata 141. Abietella, Nephopteryx 164. Achatana, Tortrix 159. Aegeria, Hipparch, megæra 17. Alba nigro-punctata, Geomtr. betularia 75. - trilineata, Geom. pusar. 135. Albida biundulata, Geom. crepuscul. 136. Albo-fasciatus, Pterophor. didactylus 38. Albo-flava, Lithos, lutarella 144. Albo-fulminata, Noctua pisi 129. Albo-nervosa, Noct. venosa 111. Alchemillæ Geometra 85. Alchemillata | Alexis, Lycena 3. -, Hipp. ligea 21. Aini, Noctua 109. Alniaria, Geom tiliaria 50. Alniella, Lithocoll. rajella 172. Alnifoliella, Lithoc. raj. 172. Alpicola, Parnass. apollo 6. Alternalis, Choreut. dentana 152. Albicauda alba, Pyg. curtula 61. - furcata, Pyg. reclusa 63. grisea, Pyg. anastomosis 62. Atalanta, Vanessa 10. Atomaria, Geom. prunaria 74 Atveolus, Hesperia 8.

ludum 38. Amiralis, Vaness. atalanta 10. Anastomosis, Pygæru 62. Angulata, Noct. conformis. 127. Anomalella, Lyonet. immundella 174. Antiopa, Vanessa 9. Antiqua, Orgyia 41. Apiformis, Sesia 25. Apollo, Parnassins 6. Apparens, Lipar. salicis 47. Apptana, Depressaria 102. Applanella, Depr. applana 102. Aprilis, Noct. ligustri 125. Arcanius, Hipparchia 20. Argentoa convoluta, Cramb. pericilus 142. Argentella, Phahena 158. Argenticollis, Argynn. euphrosyne 13. Argiolus, Lycena 3. Argus, Lyc. argiolus 3. Argus marginatus, Lyc. argiolus 3. Argyria, Tortrix gouana 158. Aries, Zyg. filipendulu 36.

Atomaria, Geemetra 80.
Atra, Psyche 182.
Atropos, Acherontia 33.
Augur, Noctua 112.
Aureo-argentea, Noct. chrysitis 121.

Barbata, Noctua oleracea 115.
Berymanniana, Tortrix 151.
Betulæ, Pempelia obtusella 163.
Betulæ, Geometra 75.
Betulina, Psyche 52.
Bicaudata, Gastrop. cratægi 45.
Bicristata chærophylli, Elach. testaceella Bicuspis, Cerura 56. [176.
Bidentata, Geom. dentaria 73.
Bistortata, Geom. crepuscularia 136.
Blancardetta, Lithocolletis 173.
Bombyliiformis, Macroglossa 24.
Boreata, Geometra 137.
Brassicæ, Noctua 128.
Brassicæ, Pontia 178.
Brumata, Geometra 137.
Bucephala, Pygæra 57.

C album, Vanessa 11. C nigrum, Noct. gothica 69. Cæsiella, Tin. cerasiella 171. Caja, Euprepia 46. Calodactyla, Pteroph. ptilodactyl. 39. Cana nigro-punctata, Galler. sociella 145. Candidus, Pontia sinapis 4. Canicularis, Col. rhamni 1. Caprifolii, Plutella harpella 168. Carpini, Saturnia 40. Carpini, Psyche nitidella 52. Castrensis, Gastropacha 44. Cephiformis, Sesia 26. Cerasana, Tortr. 150. Cerasiella, Tinea 171. Cerefolii, Depress. applana 102. Cervinaria, Geometra 76. Chærophylli sylvestris, Elachist. testa-Chlorana, Halias 155. [ceella 176. Chrysargyria alni, Lithocoll. rajella 172. - pomi, Lithoc. blancardella 173. Chrysitis, Noctua 121. Cinctaria, Geometra 88. Cinerea, Noct. saliceti 70. - flavicornis 116. Cinerea bimaculata, Noct. rumicis 107. bistigmata, Noct. saliceti 70. - undulata, Geom. cinctaria 88. Cinxia, Melitæa 15. Citrago, Noctua 123. Clavipes, Hepiol. hectus 93. Clorana v. Chl. Clypeata, Geometra 180. Colonella, Galler. sociella 145. Comma, Hesperia 7. Conformis, Noctua 127. Conspicillum, Noct. triplasia 131. Convoluto-plana, Galleria sociella 145. Coryli, Orgyia 60. Cosmophorana, Tortr. 165. Cossus, Coss. ligniperda 94. Crassa, Noctua 67.

Cratægi, Gastropacha 45. Cratægi, Pontia 2.

Cribella, Myelois 183.

3fis 1839. Beft 5.

Crepuscularia, Geometra 136.

Cristata albo-lineata, Geom. piniaria 79.

Cristata flavo-punctata, Geom. atomaria Culiciformis, Sesia mutillæformis 27. [80. Curtula, Pygæra. 61. Curtula, Pyg. reclusa 63. Curvatula, Platypteryx 82. Cynosbana, Tortr. cynosbatella 161. Cynosbatella, Tortrix 161.

Davus, Hipparchia 19. Decretana, Tortr. 146. Degeeretta, Adela 162. Degeeriaria, Botys sambucalis 133. Delicatula, Scoliopt. libatrix 64. Dentana, Choreutis 152. Dentaria, Geometra 73. Dentella, Plut. harpella 168. Derivata, Geometra 139. Designata, Geometra 78. Didactylus, Pterophorus 38. Dimidio-alba, Tortr. variegana 160. Dimidio-alba maculata, Tortr. cynosba-Dispur, Liparis 42. [tella 161. Diura major, Cerura vinula 55. - minor, --furcula 56. Dodecella, Gelechia 170. Dromedarius, Notodonta 54. Duodecimeristata, Gelech. dodecella 170.

Egeria, Hipparch. megæra 17.

Elpenor, Deilephila 30.

Elutella, Myelois 183.

Erinacea, Euprep. caja 46.

Euphrosyne, Argynnis 13.

Exclamationis, Noctua 101.

Exoleta Noctua 99.

Falcata, Platypt. curvatula 82. Falcata Falcataria , Platypteryx 81. Falcula Fascelina, Orgyia 59. Fasciaria, Geom. cervinaria 76. Favillaticella, Gelechia 170. Ferruginea fasciata, Noct. oleracea 115. Festucæ, Noctua 122. Filicis, Noctua 126. Filipendulæ, Zygæna 36. Flava nigro-punctata, Lithos. irrorella 72. - strigata, Noct. citrago 123. Flavicauda, Botys urticata 132. Flavicornis, Noctua 116. Flavida, Macrogl. stellatarum 23. Flavo-fusca, Pyral, margaritalis 119. Flavo-maculatus, Argynn. ino 14. Folium siccum, Gastrop. ilicifolia 43. Frangulella Lyonet. rhamnifoliella 175. Fritillarius, Hesp. alveolus 8. Fritillum, Hesperia 8. Fuciformis, Macrogl. bombyliiformis 24. Furcula, Cerura 56. Fusca bistrigata, Geom. dentaria 73. trimaculata, Noct. crassa 67. Fusco-fasciata, Geom. propugnaria 78. Fuscus, Pterophor. ptilodactylus 39.

Galii, Deilephila 29.
Gallarum pini, Tortr. resinella 166.
Gemmarum pini, Tortrix 167.
Gigantella, Tinea 159.
Glaucescens
Glauco-fasciata
Noct. parthenias 181.

Gnomana, Tortr. cerasana 150.
Gothica, Noctua 69.
Gouana, Tortrix 158.
Graminis, Noctua 71.
Grisea fasciata, Geometr. cervinaria 76.
Grisea rosæ, Lithocoll. immundella 174.
Griseo-reticulata, Noct. saponariæ 130.
Griseo-variegata, Noct. piniperda 105.
Grossulariata, Geometra 177.

Halterata, Geom. sexalata 140. Harpella, plutella 168. Hastata, Geometra 138. Hectus, Hepiolus 93. Heparana, Tortrix 149, Hepatica, Noctua augur 112, Heraclei, Depress. heracliana 103, Heracliana, Depress. applana 102. Heracliana, Depressaria 103. Herbida, Noctua 108. Hero, Hipparch. davus 19. Hesperidis, Plutella porrectella 169. Hippophaes, Noct. lota 114. Hirtaria Hirtipennis Geometra 51. Holosericella, Pempelia obtusella 163. Humuti, Hepiolus 92. Hyemalis, Geom. brumata 137. Hyperanthus, Hipparchia 22.

Ilicifolia, Gastropacha 43.

Immundella, Lyonetia 174. Ino, Argynnis 14. Irrorea, Lithosia 72. Irrorella, ditto. Lacertina, Platypteryx 66. Lacertinaria, ditto. Lævigana, Tortrix 147. Lanata, Noctua leporina. 106. Lateritia, Noctua conformis 127. Leporina, Noctua 106. Lepus, Euprep. menthastri 48. Leucophæariu, Geometra 180. Libatrix, Scoliopteryx 64. Lichenetta, Talæporia 97. Ligea, Hipparchia 21. Ligniperda, Cossus 94. Lignum siccum, Noct. exoleta 99. 100. Ligustri, Sphinx 32. - Noctua 125. Linariæ, Noctua 124. Longipalpis, Hermin. tentacularis 87. Loniceræ, Zygæna 36. Lota, Noctua 114. Lubricipeda, Euprepia 49. Ludifica, Noctua ligustri 125. Lunula, Pygæra bucephala 57. Lunula, Noctua linariæ 124. Lutarella, Lithosia 144. Luteola, ditto. Lyllus, Hipparchia 18. Machaon, Papilio 5. Macrocephala, Noct. megacephala 110. Maculata frangulae, Lyonet. rhamnifol. Mæra, Hipparchia 16. Malvæ, Hesper. alveolus 8. Margaritateus medius, Argynn. niobe 12. Margaritatis, Pyralis 119. Margaritaria, Geometra 89. Marginaria, Geometra 84. Megacephala, Noctua 110. Megæra, Hipparchia 17. 22*

Mensuraria, Geometra 77. Menthastri, Euprepla 48. Merianana, Tortr. revayana 154. Meticulosa, Noctua 120. Morio, Vaness. antiopa 9. Mundana . Lithosia 156. Murina, Noct. exclamationis 101. Musea, Macrogl. bombyliiformis 24. Mutillaformis, Sesia 27.

Nana, Psyche nitidella 52. Nervosa, Noct. venosa 111. Nigra cristata, Pempelia obtasella 163. Nigro fasciaria, Geom. derivata 139. Nigro-venosus, Pontia cratægi 2. Niobe, Argynnis 12. Nitidella, Psyche 52. Noctua major, Noct. pronuba 99. Nomadæformis, Sesia 26.

Obtusella, Pempelia 163. Ochrocephala, Noctua tragopogonis 113. Ocellata, Laothoe 31. Oleagina, Noctua 108. Oleracea, Nociua 115. Olivaceo-fasciata, Geom. mensuraria 77. Omega, Noct. augur 112. Or, Noctua 117. s græcum, Noctua or 117.

Pallium aurantium, Tortr. bergmanniana

[151.

Padella, Yponom. sedellus 157.

- cristatum, Noct. retusa 153. - excisum, Chorent. dentana 152. - fasciatum, Tortr. revayana 154. - fuscum, Tortr. beparana 149. - luteum, Tortr. cerasana 150. - reticulatum, Tortr. decretana etc. 146, 147, 148, - transparens, Lithosia mundana 156. - viride, Tortr. chlorana 155. Palpina, Pterostoma 65. Paludum, Pterophorus 38. Pamphilus, Hipparchia 18. Paradoxa, Orgyia antiqua 41. Parallelaria, Geom. vespertaria 86. Parallelo-lineata, Geom. vespertaria 86. Parmatana, Tortr. solandriana 159. Parthenias, Noctua 181. Parvula, Geom. rubiginata 83. Pascuella, Phalæna 143. Pavunculus, Saturnia carpini 40. Pelicaria piri, Tinea cerasiella 171. Pendularia, Geometra 90. Periellus, Crambus 142. Phantasmella, Scirpophaga 158. Phryganoides, Adela degeerella 162. Pinastri, Sphinz 28. Pinguedinia, Pyralis 95, Pinguinalis, ditto. Piniaria, Geometra 79. Piniperda, Noctua 105. Piri, Saturnia 40. Pial, Noctua 129. Populi, Laothoe 33. Porcellus, Deilephila 31.

Porcus, Deileph. elpenor 30. Porrecta alba, Orgyia pudibunda 58. cana, Orgyia fascelina 59. Porrectella, Plutella 169. Pratella, Crambus perlellus 142. Pratellus, Crambus pratorum 143. Pratorum, Crambus 143. Progemmaria, Geom. marginaria 84. Pronuba, Noctua 98. Propugnaria, Geometra 78. Prunaria . Geometra 74. Pseudobombycella, Talæporia 96. Ptilodactylus, Pterophorus 39. Pudibunda, Orgyia 58. Pulveraria, Geom. mensuraria 77. Pusaria, Geometra 135. Putataria, Geometra 91.

Quercana, Halias 104.

Rajella, Lithocolletis 172. Ramus siccus, Geometr. tiliaria 50. Realmuriana, Pterophor. ptilodact. 39. Reclusa, Pygæra 63. Reginæ, Papil. machaun 5. Remigata, Noctua alni 109. Resinana, Tortr. 166. Resinella, Tortr. 166. Reticulata, Noct. saponariæ 130. Retusa, Noctua 153. Rerayana, Tortrix 154. Rhamnata, Geometra 180. Rhamni, Colias 1. Rhamnifoliella, Lyonetia 173. Rhombeo-maculata, Tortr. solandr. 159. Ribeana, Tortr. 150. Rivulata, Geometra 85. Rœsella, Lithocoll. blancardella 173. Rosana, Phal. Tortr. 146. Rubiginata, Geometra 83. Rumicis, Noctua 107.

Saliceti, Noctua 70. Salicis, Liparis 47. Sambucalis, Botys 133. Sambucaria, Geometra 134. Sambuci, Botys sambuci 133. Saponariæ, Noctua 130. Satyrus, Hipparch. mæra 16. Sedellus, Yponomeuta 157. Selaselius, Cramb. pratellus 142. Semimaculana, Tortr. solandriana 159. Semipavo, Laothoë ocellata 34. Semipectinata, Geom. putataria 91. Sexalata, Geometra 140. Similaria, Geom. crepuscularia 136. Sinapis, Pontia 4. Sociella, Galleria 145. Solandriana, Tortrix 159. Sordidana, Tortr. solandriana 159. Statices, Atychia 37. Stellatarum, Macrogloss. 23. Straminaria, Geom. margaritaria 89. Stratiotata, Nymphula 118. Stratiotes, Nymph. stratiotata 118.

Strobilana, Tortr. strobilella 165. Strobitata, Geometra 141. Strobitella, Tortrix 165. Strobilorum pini major, Nephopt. abiet. 164. - minor, Tortr. strobil. 165. Sulphurea caudata, Geom. sambucaria 134. Sulphureo-maculata, Noct. flavicorn, 116, Suspensa, Geom. pendularia 90.

Tenebrosa, Noctua 68.

Tentacularis, Herminia 87. Tesseraria prátensis, Gastr. castrensis 44. Testacea, Geom. marginaria 84. Testacella, Elachista 176. Titia, Laothoe 35. Tiliaria, Geometra 50. Tinea pini, Geom. strobilata 141. Tipula, Sesia 26. Tipuliformis, Sesia 26. Trayopogonis, Noctua 113. Trigono-tubulosa, Talæpor. lichenella 97. Triplasia, Noctua 131. Tripunctana, Tortr. 161. Triquetrella, Talæp. lichenella 97. Tristan, Hipparch. hyperanthus 22. Tristis, Pterophorus 38. Tristis, Noctua tenebrosa 68. Tubifex, Psyche nitidella 52. Tubulosa, Psyche pseudobomb. Turcosa, Atychia statices 37. Turionana, Tortrix 167. ditto. Turionella,

Udmanniana, Tortrix 159. Umbratica, Noctua tenebrosa 68. Undulata, Noctua crassa 67. Urticæ, Choreutis dentana 152. Urticæ, Vanessa 179. Urticalis, Botys 132. Urticana', Choreutis dentana 152. Urticata, Botys 132.

Varia albo-maculata, Noct. piniperda 105. Variegana, Tortrix 160. Venosa, Nociua 111. Venaria, Geom. putataria 91. Vespa, Sesia apiformis 25. Vespertaria, Geometra 86. Vetusta, Noctua 100, Viciella, Psyche 182, Vigintipunctata, Yponom. sedellus 157. Viminalis, Noctua 70. Vinula, Cerura 55. Violacea nigro-striata, Geom. derivat. 139. Virgula, Hesperia comma 7. Viridi-obscura, Noctua oleagina 108. Viridis bilineata, Halias quercana 104.
— maculata, Noct. oleagina 108.

Xylosteana, Tortrix 148.

Ypsilon græcum, Noctua or 117.

Ziczac, Notodonta 53. - trituberculatum, Notod. ziczac 53. - quinquetuberculatum, Not dromed. 54.

L'Institut;

Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger.

Mr. 223. Janner 1838.

S. 2. Dutrochet, Circulation ber Chara flexilis.

Die Chara hat bekanntlich ein Rindenspftem aus Rohren und Bellgemebe; fein Centralfostem besteht aus einer hautigen, durchsichtigen Rohre, innwendig mit grunen Rugelden in Langs= reihen gefüttert. Die Rohre enthalt einen Saft mit Rugelden, welchen man unter bem Microfcop circulieren fieht. Mach Umici laufen diefe Rugelchen gang regelmäßig langs ber Reihen ber grunen Rugelden an ben Manden, welche eine spirale Rich= tung haben nach ber Drehung bes Knotenftucks. Die beweg= lichen Rügelchen folgen biefer Spiralrichtung, welche jedoch oft fast gang fentrecht ift. Saben die Rugelreiben gufallig Biegun= gen, fo geben auch die beweglichen Rugelchen binein. jene zufällig unterbrochen, so häufen sich daselbst die beweglichen Rugelchen an, geben aber, gleichfam von ben nachkommenden getrieben, langsam über ben leeren Raum fort und beginnen bann wieder ihren schnellen Lauf, sobald fie am andern Ende ber Rugelreibe angekommen find. Go fteigen fie in ber einen Balfte ber Rohre herauf bis jum Anoten, fehren um, fteigen in der andern Balfte nach der Richtung der Reihen herunter bis jum untern Knoten und gehen bann wieder nach oben. Er Schließt baraus, daß ber Grund ber Bewegung in den grunen Rugelreihen liegt. Nun folgen Dutrochets Berfuche.

Einfluß ber Temperatur. Der Kreislauf geht nach oben langsam beym Gefrierpunct, wird schneller bey der Erwärmung, am schnellsten bey 19 Centigrad, dann langsamer und bey 27 sehr langsam, erholt sich aber, wenn diese Wärme fortdauert und wird selbst sehr schnell; so bey 34 und 40, hort aber bey 45 auf und kommt nicht wieder. Erhöht man die Temperatur plössich um 25 Grad, so bleibt der Kreislauf stehen, erholt sich aber bald; jede Verminderung der Temperatur macht ihn langsamer.

Einfluß bes Lichte. Rein Unterschied zwischen Tag und Nacht.

Mechanische Reize. Unterbindung schwächt ober hebt ben Kreislauf auf; er kommt aber bald wieder. Stiche thun basselbe, wenn sie nicht bis in die Höhle dringen; bann kommt ber Kreislauf nicht wieder.

Chemische Einflusse. In Wasser mit einem 1000 Aetslauge hort die Circulation nach bren Minuten sganz aufz. Mit 2000 Lauge wird sie in 5 Minuten sehr schwach, hebt sich nach wieder 5 Minuten und wird bald sehr schnell; nach 25 Minuten wird sie wieder langsam und hort nach 35 Minuten ganz auf; in Kalkwasser nach dren Minuten; in Wasser mit 1000 wird sie nach 3 Minuten sehr langsam, nach 5 wieser schneller, nach 3 Minuten sehr langsam, nach 5 wieser schneller, nach 3 Biertelstunden wieder langsam, und hort nach einer Stunde wieder auf; mit 1000 Meersalz hort sie segleich für immer auf; die Bewegung wird unordentlich, die grüsnen Kügelchen in Reihen trennen und zerstreuen sich; mit 1000 Meersalz hort sie nach 4 Minuten auf, wird unordentlich, kommt nach 8 Minuten wieder, dauert 8 Tage und hort dann ganzlich

auf. Ein Theil wässeriges Ertract von Opium in 144 Theilen Wasser zerstört den Kreislauf in 6 Minuten; in 288 Theilen nach 8 Minuten; sie kommt wieder nach 10, wird sogar schneller, dauer 18 Stunden und hört nach 22 auf. In Wasser mit 20 Weingeist von 36 Grad wird sie schwach nach 5 Minuten, wieder stärker nach 10, endlich sehr schnell und hört nach 42 Stunden auf.

Amici betrachtet die grunen Augelreihen als Boltaische Saulen. Um zu bestimmen, ob Electricität die Bewegung verursache, machte Becquerel folgende Bersuche. Er loste vom Stengel der Chara die Rinde ab, legte ihn auf etwas concaves Glas mit wenig Wasser, auf die Enden Platin=Plattchen, und verband sie durch Draht mit den Polen einer Saule von 10 bis 30 Elementen. Die Bewegung hat sich nicht verändert, auch nicht benm Wechsel der Pole. Sie kommt daher nicht von Electricität her, sondern von einer unbekannten Kraft.

Um zu sehen, ob quergehende electrische Strome durch ben Stengel wirken, wurden auch Versuche angestellt. Daben wurden bloß die physischen, nicht die chemischen Wirkungen berücksichtiget. Solche Querstrome bringen sogleich eine Erschlafzung in der Bewegung hervor. Ist die Saule bloß mit Wasser befeuchtet, so ist eine gewisse Zahl von Platten nothig, ehe die Bewegung still steht; sie hebt sich aber bald wieder und bekommt die gewöhnliche Geschwindigkeit; ben Vermehrung der Platten entsteht wieder ein Halt und aufs Neue Vewegung u. s. f. bis der starke Strom die Vewegung einige Stunden lang aufhalt. Ben der allmählichen Verminderung der Platten sindet dersetbe Wechsel Statt. Die Ströme andern den Bau nicht; denn nach einiger Ruhe erholt sich die Pflanze wieder.

Wendet man in ber Saule eine ftartere Fluffigkeit an, fo zeigen fich biefelben Erfcheinungen ben weniger Platten.

Der Wechsel ift also hier wie bey ber Marme, nur zeigt sich keine Beschleunigung. Die Mirkung bes electrischen Stroms besteht also barinn, bag bie Rügelchen ihr Gleichgewicht verlieren, worüber jedoch allmählich die Lebenskraft Meister wird, so baß sich der Kreislauf wieder herstellt, auch ben fortbauernbem Strom. If dieser jedoch zu stark, so werden die Rüchelchen ganz getrennt und selbst zersett.

C. 4. Matteucci, uber bie Electricitat bes Bitter-

Bekanntlich hat J. Davn 1832. viele Berfuche barüber angestellt; daß aber ber obere Theil bes electrischen Organs bie positive, der untere die negative Electricitat liefert, haben erft Becquerel und Breschet 1835. zu Benedig bewiesen. Matteucci hat es bestätigt. Den electrischen Funken hat zuerft Walsh am Zitteraal sichtbar gemacht; Matteucci und Linari am Bitterrochen durch Unwendung von Faradan's Upparat bes Ertra = Strome. Sinsichtlich ber Sauptent= dedung von Matteucci, daß nehmlich die Electricitat von dem 4ten Birnlappen abhange, bemerkt Becquerel, baf Flourens ichon 1826. bewiesen habe, daß ber lette hirnlappen ben ben Fischen dem Uthmen vorstehe, indem der Riemendedel einer Geite feine Bewegung verliere, wenn man ben Lappen biefer Seite abschneibe; bende Dedel benm Berlufte bender Lappen. Die Deckelbewegung dauert fort, wenn bas hirn vor und bas Rudenmark hinter ben genannten Sapren meggenommen merben.

C. 7. Blainville, uber bie Flebermaufe.

Buerft über bie mesentlichen Organe gur Claffification.

Die Seitenzahne ober Luden = und Badengahne verhalten fich auf funferlen Urt :

1)	Scotophiles .			٠	1 - 3
2)	Sérotinoide .				3 - 3
3)	Noctuloide .	٠	•		3 - 3
4)	Semi - Murinoide	· •			3 - 3
5)	Murinoide	٠	٠		3 - 3

Galeopithècus sieht am Ende der Mati; bann folgt Pteropus und barauf die eigentlichen Fledermause, welche sich an die Mullwurfe und Spiemause schiefen.

Sie zerfallen ift bren Familien:

- 1) Meganycteres sive Pteropus. Rafe und Ohren einfach, bie zween ersten Finger vollkommen, Schwanz sehr kurz Badengahne entfernt und fast einfach.
- 2) Phyllonycteres s. Vampyres. Rur ber erfte Finger vollfemmen, Badengahne mehr ober weniger hoderig ober zadig, Rase faltig.
- 3) Normonyctères s. Vespertiliones. Biemtidy so; bie Nase einsach.
- 1) Die Pteropen beginnen mit ben gemeinen, beren Riefer am langsten sind, und endigen mit Cephalotes; bazwischen Pachysoma, Harpyia, Hypoderma, Cynopterus, Epomophora, Macroglossa; sind teine Sippen.
- 2) Die Bamppre folgen mit Glossophaga, ber Macroglossa verwandt, und schließen mit Nycteris, bem Taphosous verwandt. Theilen sich in bren Hauptsppen:
 - a) Stenoderma, Schwanz und Zwischenhaut sehr kurz; daz zu Glossophaga, Desmodus, Stenoderma (Diphylla, Artibæus, Madatæus et Brachyphylla).
- b) Phyllostoma mit sehr greßer Schwanzhaut. Die blutgierigsten haben ben kurzesten Schwanz, ja die ersten gar
 keinen; bann wird er nach folgender Reihe långer: Phyllostoma, Vampyrus, Monophyllus et Mormoops.
- c) Megaderma et Rhinolophus (Nyctophilus et Nycteris).
- 3) Die Flebermaufe mit einfacher Rafe und meift langem Schwanze theilen sich nach bem lettern in bren Sippen.
 - a) Noctilio, Schwangspite fren, oberhalb ber haut: Taphozous, Noctilio.
 - b) Molossus, Schwanz in ber Haut, aber mit verragender Spite, theilt sich nach dem Dasenn oder Mangel des kleinern obern Backenzahns in Molossus, Chiromeles, Myoptera s. Dysopes.
 - c) Vespertilio, Schwanz ganz in ber Haut: Emballonura, Furia, Vespertilio (Scotophilus, Serotinus, Noctuloides, Murinoides), Plecotus, Nycticaus.

Die Pteropen finden fich vorzüglich auf ben Infeln gwisichen Cairo und ber letten Gubfee. Infel.

Die Stenobermen und Phyllostomen in Gud : Umerica.

Die Megabermen und Ithinolophen in ber alten Belt.

Die Vespertiliones sind in der ganzen Welt zerstreut und gehen am weitesten nach Norden; nur im südlichen Europa sinden sich einige Vespertilio, ein Molossus und ein Nycticæus.

Die Flebermäuse kommen schon ber Moses vor als unreine Thiere; unter ben Hieroglyphen als Sinnbild einer saugenden Frau; vielleicht hat man unter den Harppien Fledermäuse zu verstehen.

Berfteinerungen tennt man feit 11 Sundert Jahren.

Sie lebten vor ben mittleren, tertiaren Bilbungen; benn man findet fie im Gppe von Paris.

Sie waren fehr mahrscheinlich gleichzeitig mit Anoplotherium et Palwotherium.

Bon biefer Zeit an fanben fie fich immer: benn man finbet fie im Diluvium ber Boblen und ber Knochen=Breccien.

Die alten Flebermaufe unterscheiben sich kaum von ben jest lebenden; smithin haben sich seit dieser Zeit die Umftande unferer Erbe nicht viel geandert.

S. 8. Turpin, über bie Mildhfugelchen.

Sie vegetieren und ernahren fich barinn ohne felbstftanbige Bewegung gang wie die Rugelchen des Blute, ber Lymphe, ber Mervenmaffe, ber Baarzwiebel, furz wie alle Elementar : Drgane, woraus bas organische Gewebe besteht, und welche ihre Nahrung aus dem umgebenden Schleimigen Baffer Schopfen. Gie bestehen aus zwen Blaschen und enthalten fleinere Rugelchen nebft Del, woraus die Butter wird; ihre Große geht bis Ton Millimeter; in der Barme werden fie funfmal größer und gerplaten. Fur fich vegetieren fie fort, indem bie außere Saut reift und bie innere Zweige treibt, die sich verschlingen. wie die Erdapfelfproffen im Reller; sie werden endlich Penicillium glaucum, und pflangen fich durch Anofpen und Camen fort, befonders auf der Dberflache ber Milch, bes Rahms und bes Rafes. Bringt man die Rugelchen zwischen zwen Glafer mit etwas Waffer, fo feimen fie balb und verwandeln fich in bas Penicillium glaucum, meldes nach allen Seiten ausstrahlt und Fruchte trägt. Man kann fie auf biefe Urt ein ganges Sahr lang erhalten. Die fogenannten Schlafapfel ber Rofen, Die Auswuchse, welche man unter bem Namen Erineum fur Pilge bielt, find feine felbstftanbigen Pflangen, fo wenig als bie Saare setbstiftandige Geschöpfe. Wenn aber bort bie Bellen und hier die Haarzwiebeln erft nach bem Tobe bes Leibes auswuchsen, fo wurden wir fie fur felbstftanbige Pflangen halten. Das ift ber Fall ben ben Milchkugelchen. Was ift mithin eine Maffe organischer Materie? Dichts ale ein Saufen ungahliger Rugelchen mit Lebenstraft, welche nur die gunftige Gelegenheit abwarten, um fid) zu entwickeln. Much bie Defe ift nichts anders nach Cagnard = Latour, gleichsam ein Saufen Roogen. Ich febe baber zwischen den Mitchfügelden und ben Pflanzen = und Thiergellen, welche fich in Saare verlangern, feinen Unterschied. [Es fommen alfo immer mehr Beweife fur meine Lehre, welche ich in meinem Buch: "bie Beugung" 1805. aufgestellt habe, baß ber organische Leib aus nichts als infusorialer Daffe besteht, und baß bie Beugung nichts anderes fen, als die Aggregation von Infusorien, naturlich nicht von fertigen Species, fondern von Urblaschen ober Urschleim. D.]

S. 13. Papen, über bie Stickftoffhaltigen Substangen ber Pflangen.

Die Knospen enthalten die Bestandtheile des Holzes; mansche Bluthentheile aber sehr wenig und dagegen viel Sticksoff, besonders die Narben, Beutel und Staubsäden, welche viel Ammoniak liefern und zugleich Sauren, womit es sich sättigt. Ben der Reise zeigt der Bluthenstaud Stickgas, der Beutel und der Faden sehr wenig, oft Saure, die Narbe in Bezug auf den Griffel umgekehrt. Im Grops zeigt sich Saure, während die Eperchen noch laugenhafte Ausdunstung zeigen; die Samenhaute hören auf, Ammoniak zu geben, während der Embryo noch gibt; die Samenlappen entwickeln saure Gase, der Keim Ammoniak; die jungen Knospen entwickeln saure Gase, der Keim Ammoniak; die jungen Knospen entwickeln sticksoffhaltige Gase. Das junge Gewebe der Pflanzen enthält auch mehr Stickstoff; ebenso der Pflanzensaft. Mit dem fernern Wachsen vermindert sich der Stickstoff. Der frisch eingesogene Sast durch die Wurzeln ist also stickstoffreicher.

Alle Wurzelzasern enthalten eine stickstoffreiche Substanz, welche ben der Destillation reines oder kohlensaures Ummoniak liesert. Jedes Organ enthalt während seiner Entwickelung diese Substanz, welche sich allmählich vermindert, während die stickstoffiose sich mehrt und vorherrschend wird. Das gilt von allen Pflanzen. Das Cambium enthält auch sehr viel stickstoffreiche Substanz; ebenso der Saft im Holze. Läst man durch einen frischen Holderzweig viel Wasser gehen, so führt dieses die stickstoffhaltige Substanz fort. Alle Substanzen, welche man anwender, um das Holz zu erhalten, sind von der Urt, daß sie die stickstoffhaltige Substanz zum Gerinnen bringen und unzauslöslich im Wasser machen.

S. 15. St. Julien: Seibenzucht ber Chinesen nach ihren Buchern.

Sie haben bieselbe seit 4000 Jahren. Die Ranpen brauchen zu verschiedenen Zeiten verschiedene Warme und immer gereinigte Luft. Sie halten sie in kleinen, gut geschlossen, holzernen Hausern, warmen dieselben und erneuern die Luft allemahlich durch holzerne Rohren. Die Warme bestimmt eine leicht angezogene Frau, welche immer daben ist. Sie sorgen dasur, daß die Eper zu gleicher Zeit ausschliesen. Die Raupen werden nie berührt; sondern das Papier, worauf sie auskommen, umgestürzt auf eine Lage Maulbeerblatter auf einem Netze nähren sie Unfangs nicht mit ganzen Blattern, sondern mit zerhackten. Sind die Blatter noch selten, so geben sie ihmen gepulverte umd beseuchtete vom vorigen Jahr; nach der letzen Hautung gedämpstes Reismehl oder von gekeimten Doelichos-Bohnen.

Sie haben noch sogenannte wilde Seidenraupen auf Pfefferstrauchern, Aeschen und ber chinesischen Eiche. Es sind and bere Gattungen: benn sie bleiben den Winter über Puppen. Die Maulbeersamen nehmen sie aus der Mitte der Frucht, nicht vom Gipfel oder Grunde, wo sie mager sind. So konnte man es auch bem Getreibe und den Erdbeeren machen.

Chenda: Brute. Mangel ber Zarfen ber einigen Rerfen.

Unter ben Lamellicornien fehlen sie ben Vorderfüßen ben Ateuchus; man glaubte, sie verloren biefelben beym Graben, was aber nicht ber Fall ist: benn man findet nicht die Gelenk-Ifis 1839. heft 4. hoble, worinn sie hatten steden muffen. Ben Phanaeus finbem sie sich nur ben dem Weibchen, aber nur als Spur, jedoch mit alten Gelenken. Ben Onitis haben die Weibchen auf bem ersten Bruftringel die Hocker, welche sonst ben andern Sippen nur die Mannchen haben; ben Phanaeus haben auch die Weibchen gewisser Sattungen das aufrechte horn auf dem Kopf; ben benden Sippen sind die Tarsen der Mannchen viel langer als ben den Weibchen.

S. 25. Schomburge hat im Flusse Berbiee bem englischen Gunana eine riesenhafte Blume entbeckt, Victoria regia. Umfang 4', Blatter 18' lang, nabert sich Euryale ferox in Indien und China, und hat auch Stacheln am Blattund Bluthenstiel und Kelch; nabert sich auch ter Nymphaea,
die Bluthe aber gliebert sich ab.

Dieselbe Pflanze wurde ichon vor 10 Sahren von d'Drbigny entbeckt in ber Proving Corrientes, welche ben ben Innwohnern Waffermais heißt und beren Samen, wie eine kleine Erbse, gegessen werben.

Denis Beubant: bas Epweiß ist einerlen mit bem Faserstoff und nur flussig, weil es mit drenzehn Theilen Neutralfalz und etwas Soda verbunden ist; man kann leicht burch solch eine Zuthat Faserstoff in Epweiß verwandeln.

Der Centralkörper ber Blutkügelchen besteht aus vestem Enweiß ober Faserstoff. Auch das gesunde Blut enthält ben gelben Gallenstoff. In 1000 Theilen Serum sind 16 Salze, 20 Fett mit den gelb und blau gefärbten Körpern verbunden, 80 Enweiß,

Das Fluffige beträgt 900, bas vefte 100.

S. 28. Prevoft zu Genf hat einer feinen Rabel ben Magnetismus ertheilt, indem er diefelbe fenkrecht auf Nerven stellte und bas Ruckenmark bes Thiers reizte, daß Muskelbewegung entstand.

S. 29. Fr. Euvier über Jourdans neue haarthiere. Acerodon; gehort zu ben Pteropen und unterscheidet sich durch brey Hocker ber untern Backenzahne und durch hockerige obere Backenzahne; hat überall 4 Schneidzahne wie die Nebensippe Roussette.

Die Backenzähne haben also einige Aehnlichkeit mit ben gemeinen Fledermäusen, gleicht aber selbst in der braunen Färbung und dem blassen Flecken auf dem Nacken dem Pteropus. Meyen hat das Thier unter dem Namen Pteropus pyrrhocephalus beschrieben, von den Philippinen; ist eine der größten Gattungen.

Paradoxurus philippensis, gehört vielleicht nicht zu biefer Sippe, welche bald ein Bust wird wie früher Viverra,
zu welcher Familie Paradoxurus gehört. Diese Sippe hat in
ber neuern Zeit über ein Dugend neue Gattungen bekommen,
beren Charactere man wenig kennt.

Dr. 224. Sornung 1838.

S. 43. Breschet und Gluge: uber den Bau ber Fotushullen.

23

Das Cherien ben Menschen, Affen, Ruh und hund enthalt keine Fasern, sondern kleine Moleculen und bazwischen weistliche Kügelchen; ebenso das Amnion, also ziemlich wie ben der Oberhaut. Balentin hat in der abgehenden Oberhaut der Frosche sechseckige Bellen gesehen, Gluge ebenso in der der Bogel, der Walfische. Die Oberhaut der Blutegel bagegen besiteht nur aus Kügelchen wie die Fotushüllen. Alle diese Haut eschenen nur vertrecknete Flussigietit zu senn ohne organischen Bau. Die Zotten des Chorions des Menschen gleichen denen des Darms, sind aber verzweigt.

Im Uterus ber Ruh fanden fie die Muftellage mit einem elaftischen Gewebe bedeckt, nehartig gebildet von verzweigten Fasern, etwa wie bas gelbe Gewebe ber Luftrohren-Aeste.

S. 44. Bouffingault, über die Birkung ber Pflangen auf ben Sticftoff der Luft.

Er ließ Samen von Alce und Weizen feimen in Quargfand, begoffen mit bestilliertem Waffer unter beständiger Erneuerung von Luft, welche burch Waffer hinzutrat und baher von allem Staub gereinigt war. Folgerungen.

1) Die keimenden Samen bekommen und verlieren keinen Stickfoff. Sie verlieren Kohlen-, Wasser : und Sauerstoff in verschiedener Menge je nach den Zeiten des Keimens. Wahrend des Machsens des Klees in einem Boden ohne Mist gewinnt er an Kohlen:, Wasser: und Sauerstoff und auch etwas an Stickstoff. Der Weizen nimmt ebenfalls aus bloßem Wasser und Luft Kohlen:, Wasser: und Sauerstoff; nach 3 Monaten zeigte sich weder Gewinn noch Berlust von Sticksoff.

C. 45. Triftan: Sarmonie ber Pflanzenorgane.

Er stellte seine Untersudjungen mit Cucurbita maxima an. Sonberbarer Weise stehen bie Ranken auf gewiffen Zweisgen rechts vom Blatt, an andern links.

Die Luftrohren entstehen durch das Einrollen eines oder mehrerer walziger, hohler und gegliederter Faben, oft von einsander entfernt, besonders am Gipfel. Mohl und Menen laugnen die Sohle des Fadens.

Eine Belle ober ein Schlauch kann eine geschlossene Robre werben, und endlich eine Luftrohre. Das hat man im Eperftock von Marchantia beobachtet; Purkinge im Staubbeutel ber Pæonia und bes Hyoscyamus; Labillardiere, R. Brown und Link in der Samenschale von Casuarina. Schläuche in einer Reihe End an Ende stoffend werden zu Gesfäßen durch Berschwindung ber Scheidwande.

Triftan zeigt, daß auch Luftrohren sich auf diese Urt bilben. Mehrere Zellen verwandeln sich in kurze Luftrohren; diese stoffen an einander und bilden eine große, zusammengesete. Das ware also wie ben vielen anderen Gefäßen. Wo das bet das Gewebe gedrängt ift, bilden mehrere Zellen Gefäße durch Verschwinden der Scheidwände; wo es schlaff ift, kann eine einzige Zelle sich zu einer Luftrohre verlängern.

Er. beschreibt auch Gefase wie hebwig und Glad aus einer hautigen Robre, um welche sich gang loder ein Fasben spiralformig windet, ungefahr wie bep ben Schleubern ber Targionia.

Er nennt biefe luftrobrenartigen Gefage Helicostyles.

In einem Querschnitt aus ber Mitte bes Stengels unterscheibet man brey Gegenben. In ber Mitte Luftrohren und Belicostyle; bann auswarts Rohren; bann gegen ben Umfang gallertartiges Gewebe. Die Rohren mindern sich nach oben; im Gipfel sind nur einige Luftrohren.

Die Zwischenstüde ber Anoten enthalten mehr Rohren, je bober nach oben fie liegen.

46. Mudouin, uber bie Schablichen Infecten.

Erbsen, Linsen und Bohnen sind oft wurmstichig und man sieht die Kerfe besonders häusig im Frühjahr auf den Speichern, und glaubt daher, sie pflanzten sich baselbst fort wie der Kornkäfer. Das thun sie aber nur auf den grünen Pflanzen. Das Weibchen legt die Eper auf die Hülfe. Die Made schlieft an der Stelle aus, wo das Ep anklebt, kriecht durch die Hülfe in den Samen und macht sich einen krummen Weg einige Millimeter lang zwischen der Samenschale und dem Samenlappen, wodurch die Deffnung wieder zufällt: man sieht sie jedoch noch auf dem trockenen Samen, worinn das Kerf überwintert. So hat er auch die Kerfe in den Wurzeln, den Stengeln, den Knospen und den Sprossen untersucht. Einige verzehren die letzteren, andere beißen sie nur ab. — Folgende Besodachtung glaubt er zuerst gemacht zu haben:

Der blaue Ruffelkafer (Uhynchites conicus) ift in Garten fehr schablich, indem er die Sproffen der Birn = und Apfelbaume abschneibet. Obschon ihn die Gartner sehr verfolgen,
so entwischt er ihnen boch hausig, indem er sich wie todt fallen
läßt. Er schneibet die jungen Zweige nicht ab um sie zu fresfen, sondern nur, um ihr Welken zu veranlaffen. Vorher
legt er ein Ep in den Gipfel; die Larve kann nur von todtem
Holz leben.

[Diefes Berfahren ift fehr umftanblich von Schmibeberger beschrieben: Unterricht von ber Erziehung ber Zwergebaume 1821. S. 151. Diene allgemeine Naturgeschichte V. 1836. 1658.]

Ebenso hat er bie Rerfe beobachtet in ben Blattern, Galle apfeln, bem Solz, sowie die Schmaroberkerfe.

47. Dujarbin, microscopische Thiere.

Er hat früher gezeigt, daß die Rhizopoden keine Haut haben, wenigstens nicht an einem Theile ihrer Oberfläche, und daß ben ihnen eine weiche, kleberige und belebte Substanz sich in bewegliche Faben ausstrecken kann. Nun hat er in der Seine im October eines entdeckt, welches er Gromia fluviatilis nennt. Es besteht aus einem runden, häutigen Sack, 1/3 Millimeter dick mit einer kleberigen, gleichartigen Substanz angefüllt, untermengt mit dichteren Kornchen und mit einem Loch durchbohrt, woraus es verzweigte Käden treibt, mit denen es auf Wasserpflanzen kriecht. Diese Faden sind besonders merkewürdig durch die Spannhäute zwischen jedem Zweig, welche die Abwesenheit der Haut auf diesen Käden beweisen.

Er bemerkte ferner eine Lebenserscheinung bes Embryos in Distoma cygnoides aus ber harnblafe bes Frosches. Die reifen Eper sind 1/22 Millimeter lang und laffen einen Embryo

burchscheinen 1/4 kurzer, welcher jeden Augenblick Gestalt und Lage andert, durch slimmernde Wimpern, welche seine Obersläsche bedecken. Diese Achnlichkeit des Embroos mit den gewimperten Insusorien wie Leucophrys ist um so auffallender, als die erwachsenen Distomen keine Spur von Wimpern haben.

Er theilt auch neue Beobachtungen über die Samenthierschen ber Karpfen mit. Aus dem Milchen genommen sind es nur runde, unbewegliche Kügelchen 1/400 Millimeter dick. In Wasser gethan bewegen sie sich sogleich sehr schnell, werzben um 1/4 größer und zeigen einen Faden, welchen sie wie einen Schwanz schwingen. Nach fünf Minuten wird die Beswegung schwächer, der Durchmesser vergrößert sich dis 1/270 Millimeter; der Schwanz krümmt sich und rollt sich fast ganz auf; nach 10 Minuten ist der Durchmesser 1/250, nach einer Stunde 1/200. Nach einiger Zeit verschwinden sie ganz.

Die Samenthierchen bes Meerschweinchens sehen eben so aus; die Scheibe ist aber von einer kleberigen Hulle umgeben, welche sich nach und nach ablost wie ein Sack. Im Oberhopoben hangen sie burch diese kleberige Substanz klumpenweise zusammen.

S. 51. Morren, uber bie Pflangen, beren Samen unter ber Erbe reifen: Trifolium subterraneum; Linaria cymbalaria.

Der Flaum auf ben Blattern ber Platanen schabet bem Athmen ber Gartner, wenn fie bie Baume beschneiben.

G. 53. Gluge, Bau ber Sybatiben.

Es find Blasen mit einer Fluffigkeit, worinn manchmal Korner Schwimmen, welche Echinococcus heißen und nach Boge Eleine Thierchen find mit Sakchen und vier Saugnapfen. Glu= ge hat Sydatiden vom Menschen und Schwein untersucht ben einer Bergrößerung von 250. Um hintern Theile ber Thierchen fah er fonderbare Rorperchen, rund, burchfichtig, bestehend aus einem Kern und einer Bulle, durch eine schwarze Linie ge= trennt, nur 3/100 Millimeter groß. Sie liegen etwas zur Seite in einem Halbkreis ju 3, 5 und mehr; vielleicht Eper. Der Saft in der Blase ist ziemlich durchsichtig und enthält Rügel= chen von verschiedener Große, gleich ben Fetttropflein im Fettgewebe des Menschen. Hugerdem andere Rugelchen mit fcmar= gen Dupfeln und unebener Dberflache, dick 3/100 Millimeter. Much Ernstalle, verschieden, von denen in andern Thiersaften; rechtwinkelige, halbdurchsichtige Lamellen in Menge; man findet solche sonst nur in gesunden Secretionen. Die Haut der Blase lagt fich in mehrere Lamellen theilen, bestehend aus Rornern ohne Kafern; aber mit einer Urt Berzweigung wie in bem ausgeschwitten Faserstoff benm Unfang ber Entzundungen.

Es gibt auch Sydatiden ohne Echinococcus. Ihr Saft ist zwar durchsichtig, aber nicht rein; er enthalt auch Kügelchen mit schwarzen Düpfeln; andere wie Fettkügelchen an der innern Wand klebend; Ernstalle in rechtwinkeligen Blättchen und auch prismatische; endlich sehr kleine Kügelchen, keiner als Blutkügelchen, zusammengehäuft; solche fehlen in den Blasen mit Echinococcis. Die Haut ist übrigens ziemlich gebaut wie bey den andern. Beyde Arten von Hydatiden gehen endlich im lebendigen Leibe selbst zu Grunde; sie verwandeln sich in eizne grüne Materie, worinn bisweilen Körper sind wie Bisbrionen.

Dumortier, über ben Plag ber Dionaea; gehört nicht zu Drosera; soll eine eigene Familie bilben, Dionaceae und zwischen Corrigiolaceae et Claytoniaceae stehen.

Dr. 225. Marg 1838.

S. 75. M. Ebwarbs Tubuliporen.

Sind keine hydraformigen Thiere, sondern viel zusammens gesetzer und haben Aehnlichkeit mit Eschara et Flustra; einen Darmcanal mit abgesonderter Wand, einen getrennten Mund und After, Fühlfäben mit schwingenden Wimpern, welche zum Athmen und Fangen dienen, deutliche Musteln usw.; aber sie haben nicht, wie Eschara et Flustra, einen Deckel mit Musteln an den Seiten; weichen auch ab durch den Bau der sie bedeckenden Röhre, welche erhartet und die röhrige Zelle bilbet, worein sich alle weichen Theile ziehen können. Sie gehören daher nicht zu den Polypes parenchymateux wie Hydra etc., sondern zu den Polypes tuniciens, stehen aber zwischen den Escharen und den Serialarien und Besicularien.

Madrepora verrucaria, Millepora tubulosa et Obelia tubulifera find eine Gattung. Im tertiaren Boben um Paris und in der Kreide von Meudon kommen versteinerte Tubuliporen vor.

82. Montagne, über bie mannlichen Organe ber Tar-

Er beschreibt bie sogenannten Untheren tragenden Scheiben der Marchantiaceen und Ricciaceen. Un einer neuen Targionia bifurca aus Chili bemerkte er mit bem Microfcop an den Randern bes Laubs, wo es fich gabelt, vorspringende Korperchen am Ende der Rippe. Sie haben die Geftalt eines Fullhorns und find von purpurrothen Schuppen umgeben, melche etwas über die Scheibe hervorragen. Diese ist kaum 1/2 Millimeter breit; bas Laub hochstens 3 und 8-10 lang. Muf der Scheibe stehen 15-20 Margen mit einem Loch. Durchschneidet man eine nach der Lange, fo fieht man ben einer 160maligen Bergroßerung 4-6 langliche Rorper in ber Uchse und in einem lockern Zellgewebe von 6 eckigen, langlichen Bellen; außerdem unregelmäßige Blaschen voll gruner Rorner wie in ben vorigen, welche in einer schleimigen Fluffigkeit Diese Blaschen halt er für den jungen Bustand fcwimmen. ber vorigen.

Er halt die Marzen eher für achte Untheren tragende Scheiben als für Knospenbehalter, welche bas Gewächs fortspflanzten wie die in den Scyphulis der Marchantien. Er sine det viel Aehnlichkeit mit den Antheren tragenden Scheiben der Marchantia quadrata, der Reboullia, Lunularia, Grimaldia et Conocephalus; in der Gestalt gleichen sie mehr denen der Niccien. Mas Schreber und Sprengel für die männlichen Organe der Targionia angesehen, sen nichts; dagegen habe sie Micheli wirklich bemerkt und zwar den Lunularia, aber nicht erkannt. Indessen sen ihre männliche Bedeutung nur inssosen gewiß, als man die Antheren tragenden Scheiben der Marchantien und Niccien dassür halte. Vielleicht sepen es auch nur besondere Knospen oder Propagula.

S. 83. Ban ber hoeven, über froschartige Thiere.

Buso suscus ist zu trennen von Buso, weil er Riefergabne bat; eben so B. obstetricans et igneus, welche übrigens schen Merrem als Bombinator aufgestellt hat. Duvernop bat ber B. suscus stie Spur eines oten Fingers entbeckt mit einem Nagel ober einem converen und schneibenben hornigen Fortsat wie ber Ranz cultripes, auch habe B. suscus et igneus Raubigkeiten auf bem Schabel und beybe bilben Waglers Sippe Pelobates.

Salamandra atra ist eine wirkliche Gattung; sie bringt nur zwen Junge herver. S. maculata bisweilen 42; sie ist ferner immer tleiner und mager; bie Poren auf ben Seiten siehen auf kleinen hockern und fallen baher mehr in die Ausgen; endlich ift ber Schwanz verhaltnismäßig langer, nicht, weil die Wirbel zahlreicher, sondern langer sind.

Die Salamandra maxima, von Siebolb aus Japan gebracht, wird zu Lerden mit kleinen Fischen ernahrt, und ist num bret Schuh lang. Er weicht sehr ab von den achten Salamandern burch seinen niedergebruckten Leid, die kleinen Augen und verzüglich durch ben Mangel der Lieder. Er scheint zu Menopoma eder S. gigantea zu gehören, bessen Schüdel dem seinigen gleicht; nur hat er kein Athemsech, das aber verschwunden sein kann. Er sellte Cryptobranchus maximus heißen, die S. gigantea aber C. bartoni, weil Leucatte Name früher ist als Menopoma.

Misbildungen ber Zehen kommen nicht selten vor. Ein Salamander aus Nord-America hat vorn 5 Zehen, hinten links nur 4. Ben ben Froschen sind Misbildungen seltener, indessen hat v. d. h. mehrmal eine überzählige an den hinterfüßen des grünen Frosches gesehen; auch an einem einzigen Mittelfusknochen bes Daumens eine deppelte Zehe, die eine mit einem, die andere mit zwep Gliedern. Otto hatte einen grünen Frosch mit brep hinterfüßen; v. d. H. mit vier, wovon zwey an der Schoosbein-Fuge.

G. 94. Aurpin, Die rothe Farbe ber Achate fommt von einer Menge Protococcus kermesinus ober vielmehr von ben rothen Rugelden, welche sie enthalten.

Flourens, über ben microscopischen Bau ber Saut.

6. 96. Papen, gefrome Erbapfel geben bekanntlich nur 1 Biertel Startemehl: bennoch enthalten fie eben soviel getrodene Materie und auch die Starte hat sich nicht vermindert. Die Ralte bringe baher bloß eine Trennung der Bellen hervor, welche nicht alle burch das Seichtuch giengen.

C. 102. Beauperthun und Abet, über bie Faulnif.

Es bilben sich Thierchen gleich Anfangs, ehe ein Gezuch entsieht. Es sind Monaten, welche bann in Bibrionen übergeben, sich von ber Substanz ernahren und schnell verviele stätigen. Später zeigen sie sich seht zahlreich, besonders in ber Haut auf ber Fluffigkeit; auch viele Errstalle; kein Geruch. Später füttt sich bie Fluffigkeit mit mehr Partikelchen, die sich von ber Substanz abgetrennt haben; es sind hautchen von Thieren; saber Geruch. Endlich sindet man die Thierchen zu Mrriaten; die Substanz ift ganz besorganisiert und besteht nur aus blesen Thierchen; alcalischer und stinkender Geruch. Die

Thierchen entwickeln fich also vor ber Faulnif, und biese brin: gen bie Faulnif hervor, nicht umgekehrt.

Mr. 226. April 1838.

S. 106. Dujardin, Samenthiere von Triton palmipes.

Spallanzaui und Balentin sagen, der Schwanz habe slimmernde Wimpern und hange an einem diden Kopf oder Leib: die Gestalt ist aber so. Born ein krummer, nackter Theil wie ein Bogen, lang 1/3 Millimeter, dick 1/770; dahinter ist ein Faden anarticuliert 4mal langer, ansangs dick 1/770, am Ende nur 1/3500; außerdem entspringt aus dem Gelenk ein Nebensaden, welcher wie eine Schraube lecker um den vorigen liegt und gestreckt sast ein Millimeter lang sepn wurde, dick nur 1/12000. Während der Hauptsaden sich langsam hin und her bewegt, schwingt sich der Nebensaden sehr schnell von dem Grunde gegen die Spike, so daß man unter einem schwachen Microscop glaubt, es stände sederseits eine Keihe Wimpern, wie Valentin mennte.

S. 110. Aubouin, ein sonberbarer Auswuchs am Pfriemenkraut vom Stich einer Cecidomyia.

Die Kerfe wiberstehen sehr ber Kalte. Larven von Pyralis und Scarabaeus gefroren sechemal ohne Schaben, obsichon die Kalte 17 Grad war und ber Weinstedt litt.

Dwen, versteinertes Saugthier Toxodon vom Rio negro in Sud-Umerica. Steht zwischen ben Nagthieren und Pachybermen. Bahne gebogen, ohne Burzein, mußten wachsen wie ben ben Kaninchen; unten 4 Schneibzahn.; ber Schmelz ber Backenzahne hat Falten, anders gerichtet, als bep ben Nagthieren, mehr schief als nach ber Lange, so daß das Thier die Klefer seitwarts bewegen mußte; Jochbogen sehr weit; daher Raumusteln sehr groß. Dem übrigen Schabel nach nahert es sich dem Dujong. Er ist 2' 4" lang, daher ungeheuer groß.

G. 111. Duvernon, uber Spigmaufe.

Er hat welche aus Sardinien, Africa und Afien bekommen und stellt nun folgende auf.

Erste Gruppe Sorex: bie zwen untern Borderzahne haben eine einfache Schneibe, die zwen oberen sind angelformig, haben nehmlich einen spitigen Absat. Die dren ober vier folgenden kleinen Bahne oben werden kleiner vom ersten und bis zum zwenten; keiner ist gefatbt.

Sieher gehoren alle auslandischen; Dhemuschel groß, fren, meift nacht, leben mahrscheinlich mehr im Trodnen.

- 1) S. araneus: Pels aschgrau, unten etwas heller.
- 2) S. leucodon: oben ichwarz, unten weiß, schon ber ben Jungen.
- 3) S. cyaneus n.: oben schiefergrau, unten heller, Dheren groß und nacht, Schnurrbarte reichlich und sehr lang, Schnauze bunn, lang, Spite schwarz; Schwanz bunn, 2/3 ber Leibeslänge. Leib 31/3 Boll, Schwanz 2. Am Elephantenfluß in Sub-Africa. Von Berreaur.

- 4) S. herpestes n.: Pelz bick, fein, braungrau, mit etwas Hellgrau, unten weißgrau. Im Ganzen sind die Haare grau, Fühlerspissen aber braun, daher die gemengte Karbung wie bey Ichneumon. Ohrmuscheln klein und behaart. Füße kurz, Borderklauen lang, lebt daher wahrscheinlich viel unter ber Erde. Schwanz dunn, kurz und viereckig wie ben Tetragonurus. Gebiß wie ben S. araneus, aber der zwente kleine zwisschen liegende Zahn kleiner als der dritte; oben das Häkchen des Schneidzahns und der erste kleine zwischen liegende Zahn mit einem schneibenden Absah. Swellendamm und Winberg am Borgebirg ter guten Hoffnung. Berreaur.
- 5) S. flavescens Is. Geoffr.: zwen junge Er. Gebiß mie ben S. araneus.
- 6) S. crassicaudatus Lieht.: hat die Große ber großen indischen Spihmause; oben nur drey Ludenzahne zwischen dem Schneidzahn und bem ersten Backenzahn wie ben Mus araneus. Der erste Ludenzahn ist rhomboidal und viel großer als die andern; der zweyte viel kleiner als der dritte, nur kummerlich. Pelz schon silbergrau; Ohren nacht. Schwanz an der Wurzel sehr dick wie ben den zwo solgenden Gattungen; am Schwanz nur einige lange Haare. Eingeschickt von W. Schimsport aus Legypten.
- 7) S. giganteus Is. Geoffr.: 3men Eremplare aus Inbien und eines aus Aegopten von Schimper, bestätigt also die Mumien von Isid. Geoffron.
- 8) S. sonneratii Is. Geoffer: eingeschickt von Verreaux aus Java und Morits. Die erstere oben bunkelgrau ins Braunstothe; die zweyte hellgrau ins Rothliche, unten weiß. Beyde vier kleine Luckenzahne, der erste am größten, der zweyte kleiner als der dritte, der vierte kummerlich.
- B) Amphisoren: Schneibe ber untern Borbergahne gesterbt; die oberen gabelig mit einem Absat so hoch als die Spite. Luckenzahne 5, felten 4, meistens mit einer gefarbten Spite; werden nach hinten kleiner.
 - 1) S. tetragonurus.
- 2) S. constrictus Hermann?, sicherer S. constrictus Geoffroy.
 - 3) S. alpinus Schinz.
- 4) S. pygmaeus Pallas. Er hat die Gebiffe von allen untersucht. Es gibt einige Unterschiede: ben S. alpinus hat der erste Luckenzahn vorn eine breite Kerbung, hinten eine scharfe Spige; ber zwente hat zwen Spigen.
- C) Hydrosorex (Amphisorex): untere Borbergahne einfach, obere angelformig; die zween ersten Luckenzahneigleich, der dritte kleiner, der vierte kummerlich. Spige der Borderzahne und die Spigen der Backenzahne etwas gefarbt. Dem Gebiß nach stehen sie zwischen der ersten und zwenten Gruppe.
 - 1) S. hermanni n.
- 2) S. fodiens; bamit einerlen S. carinatus, wahrscheins lich auch S. daubentonii und vielleicht S. remiser et lineatus Geossr.
- S. 127. If. Geoffron: brev neue Bogelfippen aus Madagascar, geschickt von Bernier. Bfis 1839. heft 4.

Philepitta et Oriolia gehoren zu bem großen Saufen ber Kerffressen Sanger, wie schon ihre Namen andeuten. Mesites mahnt burch die Füße an die Tauben, durch die Ficsgel an Penelope, durch Schnabel und Nasiocher an Heliornis.

1) Philepitta ftellt sich neben Philedon, Fußichilber, außere Zehen am Grunde verwachsen, Schwanz furz, zwolf Festern, Rastocher fpaltig.

Ph. sericea: Gefieber seibenartig, schwarz, ein kleiner, gelber Flecken auf ber Sandwurzel; über jedem Ange eine hautige Warze. Lange 0,190 M.

- 2) Oriolia gebort neben Oriolus; Schnabelgahn, Ras- locher oval, Bube geschildert, Schwanz lang, 12 Febern.
- O. bernieri: Gefieder braunroth mit schwarzen Querstreifen, Flügel und Schwanz braunroth; 6 erste Schwungses bern bunkelgrun, Lange 0,189.
- 3) Mesites. Paßt zu keiner Familie; soll eine eigene bilben zwischen ben Suhnern und Tauben. Schnabel stumpf ohne Nagel und Zahn; hinten jederseits ein hautiger Raum bis zur Mitte und barunter spaltige Naslocher; Fuße mit langen Hosen, geschilbert, Zehen fren, Nägel klein, krumm, Schwanz lang, 12 Febern, Flügel kurz. Die erste und zwente Schwungsfeber sehr kurz. Gesieber weich.
- M. variegata: braunroth, der Bauch unregelmäßig quergestreift, Brust hellgelb, mit schwarzen Querslecken, Kehle weiß, über den Augen ein gelber Streifen, unter denselben ein nackter Raum; darunter ein gelbes Band und darunter ein schwarzer Flecken. Länge 0,297 M. Die Schäckung des Kopfes hat auffallende Achnlichkeit mit Heliornis, eben so Schnabel und Nablöcher. Hätte man bloß den Kopf bekommen, so wurde man daraus eine Heliornis gemacht haben.
- G. 129. Donne, Urfache bes Rreislaufe in ber Chara. Beht nicht nach physischen sondern organischen Urfachen. Bey Chara hispida von ihrer Ralfrinde, befrent und etwas unter bem Microscop gedruckt trennen sich viele Korner. Man sieht bann Schnure von funf und mehr fich bewegen, halten und fließen; andere find einzeln und dreben fich um fich felbft, bale auf ber Stelle, balb mahrend bes Fliegens. Sie haben mithin eine eigene Bewegung, gang unabhangig von bem Stromen, und oft fehr schnell, mahrend diefes langfam ift; bisweilen fieht man zwen Korner neben einander in umgefehrten Bewegungen. Druckt man auf einem Glas eine Rohre aus, fo besteht ber Tropfen nicht blog aus Fluffigkeit und ben circulierenden meis fen Theilchen, sonbern auch aus grunen Kornern, welche burch ben Druck von ber Band ber Robre abgeriffen wotben. Sie ballen sich zusammen und haben keine Bewegung, auch nicht einzeln. Betrachtet man aber bie fettigen ober enweißartigen Tropfen, fo fieht man unter der Menge Korner einzelne grune, welche fich breben, ebenso wie in ber Rohre felbft. Man fann nicht umbin, an bie Mehnlichkeit zu benten, mit ben regelmäßig gereihten Rorperchen an der innern Band aller Pflan: genzellen, wo man die boppelte Circulation einer Fluffigkeit bemerte hat, mit ben Flimmerorganen ber Thiere, worauf Pur : finge und Balentin die Aufmerksamkeit gelenkt haben. Die Mehnlichkeit ift um fo großer, als bie Flimmerorgane ber 23 *

Schleimbaute fich von felbst ablosen, und, wie ich gezeigt habe, einzeln sich noch 24 Stunden lang bewegen. [Prof. Maper zu Benn hat bekanntlich seiten gezeigt, daß diese sogenannten Flimmerergane von der inneren Bewegung der infuserialen haute masse seibst herkommen. Supplemente zur Lehre vom Kreistauf II. Bonn 1836.]

E. 131. Dujardin, über ben Faben und Nebenfaben ber ben Samenthierchen bes Wassersalamanders, durch welchen die Mennung entstanden ift, das Wimpern an dem hauptsaten ftanden, wie auch Peltier bep den Samenthierchen des Frosches gesehen zu haben glaubte. Diese haben allerdings einnen Faben zwermal langer als der Leib, er trummt sich bosgens und ringformig, aber eine weitere Verwandlung desselben konnte Dujardin nicht bemerken. Die Samenthiere des Buso einereus sind eben so gebaut, aber um ein Drittel größer und baber in ihren Formveranderungen leichter zu beobachten. Er zeigt die Aehnlichkeit der zween Faben mit dem Draht beg der Electricität.

Die Samenthierchen ber Schalthiere und Kerfe frummen und winden sich auf ahnliche Art. Durch Muftelbewegungen bat er Eisennadeln feinen Magnetismus ertheilen konnen wie Prevo ft von Genf.

Peltier fagt, die Samenthiere des Frosches bewegen sich nicht, so lange sie in ihrem Safte felbst find; aber sogleich, wenn man Blut bazu thut, und noch mehr, wenn eine beteregenere Substanz bazu tommt, wie Basser. Sie frummen sich und bilben selbst Ringe, endlich Becher mit Wimperu, welche zuleht abfallen und braune Puncte zurucklassen. Dus jarbin hat auch biese Flimmerhaare entstehen sehen.

E. 183. Blot, über bie Fortpflangung ber Male.

Seine Rochinn rief ihm. als sie einen Aal ausweibete, ihm eine Anguille rogue salfo Roogen, noch das beutsche Wort in ber Nermandies zu zeigen, was sie noch nie gesehen babe. Er fand wirklich eine Menge Roogen, die Könner so greß wie Rubsamen, gelblich, halb durchsichtig, mit einem brauntichen Fleden an der Oberfläche, und einem gallertartigen Innebalt, ohne Spur von Embryo. Es war nicht mehr auszumitteln, ob dieser Roogen außerhalb oder innerhalb des Darms gewesen, in welch letterm Falle es Froschlaich seyn könnte, womit er Aehnlichkeit hatte.

Man wollte einmal kleine Aale in einem artefischen Brunnen ben Elbeuf gefunden haben. Pafip, Prafect vom Eure, zweifelt baran. Man fand sie nicht in bem Brunnen selbst, sondern in bem Ablaufgraben gegen die Seine, gerade zu ber Beit, wo die jungen Aale herausstiegen.

Le Prevost sagt, man glaube, die schädtliche Wirkung der Muschen tame nach der Boltsmernung vom Pinnotheres her, der sich oft darinn sinde; aber der Hion (Donax anatinus), wie er zu Caen heißt, wirkt nie schädtlich, obsiden man ihn das ganze Jahr ist und er oft Pinnotheres enthält. Uns dere glauben, die Miesmuscheln senn schädtlich, wenn sie Laich von Meeranemonen, Meersternen und Quallen fraßen; das ist noch nicht untersucht.

134. Eudes : Deslongchamps, über Accidium cancel-

latum, welches sehr oft die Blatter der Birnbaume so zerftort, baß diese davon zu Grunde geben. Man glaubte, der Bluthensstaub von Juniperus sabina verursache diesen Pilz. Er fand wirklich, daß die Birnbaume, welche in der Nahe eines reichelich blubenden Sevenbaums standen, ganz mit diesem Pilze bestett waren; 200 Schritte davon nur einige Blatter; Sprossen, welche erst nach dem Bluben des Sevenbaumes hervorkamen, waren ganz frep. An der Stelle des Gartens, wo die Birnbaume am meisten litten, waren auch verschiedene Rosensstede ganz smit Uredo miniata (pinguis) bedeckt; ebenso ein Weinsted in der Rabe des Sevenbaums von einem andern kleinen Schmatoher ols weißer Staub auf der Untersläche der Blatter und selbst auf den Früchten.

Magneville fagte, eine Baumschule von Pinus maritima stand neben Birnbaumen, welche ganz mit Aecidium cancellatum bebeckt wurden, als Pinus maritima von Accidium pini angegriffen wurde. Das wiederholte sich jährlich immer arger; fo daß alle Birnbaume zu Grunde giengen. Man pflanzte neue Spaliere; sie wurden aber ebenfalls angegriffen und giengen bald zu Grunde.

Der oben genannte Sevenbaum hatte felbst keine Schmartober, mit Ausnahme von Gymnosporangium juniperi auf einigen invern Aesten; nadidem er im Winter nach 1836. gesschlagen werden, zeigten bie Wirnbaume, welche 1836. und früher so voll Schmarober safen, seitdem keine Spur mehr, und auch die Rosenstöcke nicht.

Bekanntlich beschuldigen die Bauern in Frankreich und England den Sauerach, daß er den Rost bes Getreides (Uredo linearis) verursache. Man weiß nicht, ob durch den Blusthenstaub ober Aeeidium berberidis.

Eubes: legt man die Früchte von Ocymum basilicum in Baffer, so überziehen sie sich fast augenblicktich mit weißlichem Schleim, ber unter ber Lupe wie ausstrahlende Haare aussieht mit burchsichtigem Schleim. Im Munde zeigt sich bieser Schleim schon nach einer Minute. Wird er weggenommen, so findet sich die Oberhaut unverlett. Dasselbe zeigt sich ben Salvia scharea et pendula; nicht aber ben Sideritis romana, Scutellaria peregrina et Stachys germanica.

Derfelbe, über eine gespornte Benne.

Der Evergang wie gewöhnlich; ber Everstock aber brenseckig, 1" breit, bicht, gelblich, körnig, in ber Entwickelung gesbemmt. Sie hatte von Jugend auf Kamm, Bart, Bartlappen, zerfaserte Halbsechern wie ein Hahn, sah aber hinten aus wie eine Henne, krahte bisweilen wie ein Hahn, lebte aber mit blesem und ben hennen in Freundschaft, jedoch ohne Lust zur Paarung; sehte sich bisweilen auf die Eper, warf sie aber dann herum und verzehrte dieselben. War das Kind einer ger wöhnlichen henne und eines russischen hahns mit langen geteben Beinen.

Der felbe, mifbilbete Pomerange (Citrus vulgaris

Beigte beutlich ben Bau, wie ihn Decanbotte anglbt; besteht aus 8 Anfangs getrennten Capellen mit zwey ober einem Samen, ganz umhullt mit bem vergrößerten Torus. Hier maren bie Carpelle bis zum Grunte getrennt, und jeder fur sich mit bem eingeschlagenen Torus überzogen.

Montbrun hat Knochen von Ichthyosaurus in ber Kreibe von Vaches noires unweit Caen entdeckt, wo man noch feine gefunden; größer als die bekannten; in demselben Block zween große Hangahne.

Nr. 227. May 1838.

S. 137. Dutrochet hat die von Donne beschriebene Busammenballung ber grunen Rigelchen in ber Chara zuerst beobachtet.

S. 138. M. Edwards, über lebendige Polypen, Crisia et Hornera und ihre Verwandtschaft mit den Tubulipoten. Der Bau der letzteren sindet sich auch den Polypen, der Etamm ganz anders aussieht und welche selbst in verschies denen Familien zerstreut standen; so die letztern den den Netes poren, die erstern ben den Cellatien. Es gehören aber alle zussammen, und auch dazu Idmonea berenice und bilden die Gruppe der Tubuliporen, verschieden von Eschariaceen durch den Mangel des Deckels, steht zwischen ihnen und den Vessculatien; besteht aus Tubulipora, Berenice, Mesenteripora, Idmonea, Hornera, Crisia, Crisidia und Alecto; wahrscheinslich gehören dazu Diastopora, Spiropora, Pherusa etc.; serner Frondipora, Fascicularia etc.

Die Unterschiede unter ben Tubuliporiaceen beruhen auf ber Art ber Entstehung ber Knospen, ber Verwachsung ber jungen Polppen, wovon die Gestalt des Stammes abhängt, worsauf man die Sippen grunden muß.

Wenn die Reihe der Individuen, die nach einander entsteht, nicht mit den Nachbarreihen verwächst, und wenn alle Individuen einerlen Richtung haben; so entstehen Erissbeen oder Alecto, je nachdem diese Reihen kriechend oder inerustiez rend sind wie ben den lettern, oder aufrecht stehen, wie ben ben ersteren.

Bleiben die verschiedenen Individuen einer Reihe von den seitlichen getrennt, stoßen aber mit dem Rucken an einander, so haß sie sich abwechselnd rechts und links richten; so sind es Erissen-

Berwachsen die Seitenreihen und gibt ein Individuum fetten Sprossen ab für zwen Junge; fo bilden diese Polypen tängliche Bundel und heißen Hustuloporen, Horneren und Idmoneen, je nachdem die Individuen kreisformig stehen, oder nach einer Seite, oder in halben und abwechselnden Querreihen.

Bilben die Zubuliporaceen gabelige Reihen und verwachsen mit einander; so entstehen lamellenformige Ausbreitungen, und theilen sich ab in Mesenteriporen, Bereniceen und Tubuliporen, je nachdem diese Ausbreitungen bestehen aus Individuen, die mit dem Rucken an einanderstoßen und nach zwen Flachen stehen, wie bep den Mesenteriporen, oder je nachdem Individuen alle auf einer Flache des Stammes sich öffnen und bis zur Dessnung der Zelle verwachsen sind, wie ben den Berenicen, oder fren bleiben, wodurch struppige Roheren auf der Obersläche des Stammes entstehen, wie ben den Tubuliporen.

Leron pflangt feit feche Sahren Thee (Thea viridis) in ber Gegend von Angere, welcher ben Winter aushalt.

Nummer 228.

S. 149. Bep ber Weltumseegelung ber Bonite hat man gesunden, daß Molossus nasutus sive brasiliensis et M. obscurus in Java vorkommt; ferner ein Vespertilio aus der Abtheilung Serotinoides, dem Vespertilio carolineusis nahe verwandt, welcher in einem großen Theile von America vorkommt.

Cynogale ift eine Urt Lutra unter ben Biverten, wie es unter ben Muftelen gibt.

Ein Stachelschwein verwandelt dem von Malacca, hat überall gleichformige Stacheln, platt und oben mit einer Rinne fast wie ben der Stachelratte; bende sollten unter Hystrix stehen.

Man hat Ocythoë in Schalen von Arganauta gefunben und auch ohne bieselben.

Ben Hyalaea fand man ein Paar innere Organe, welche burch Lage und Form bem Gehororgan der Brachiocephalen entsprechen. Die langen Faben hinten am Leibe mancher Pterotrachen sind Eperfaben und fallen mithin ab.

Meervogel am Cap Hoin und der guten Hoffnung zeige ten eine Barme von 38 — 42 Grad, ber Menschen - Han 24 bis 28.

Das Leuchten des Meers, untersucht durch Reagentien, Seihen, Rochen und das Microscop kommt sicherlich von ors ganischen Wesen, und zwar von kleinen Erustaceen, namenttich von einem mit zwen Klappen; von mehrern Weichthieren, bes sonders kleinen Cephalopoden, Salpen usw.; von mehrern Boosphyten, worunter Diphyes, Medusa. In gewissen Gegenden kam das Leuchten von sehr kleinen Körpern, welche wie Staub auf dem Wasser schwammen; das Microscop zeigte keine Beswegung; dennoch halt man sie für lebendig. Die den der Insel Sandwich waren rund, durchsichtig mit einem gelben Punct in der Mitte; die in der Meerenge von Malacca nierensörmig und ganz gelb.

Die Eruftacen geben, wenn man sie reizt, selbstständig Lichtstrahlen von sich; die Cephalopoden und einige Pteropoden leuchten passiv aus einem gewissen Theil ihres Leibes, sa lang sie leben. Die gelben Körperchen ebenso; berührt man sie aber mit einem Reagens, so glanzen sie starker, hören aber bald auf. Die leuchtende Materie, welche die Thiere von sich geben, ist kleberig, gelblich, auslöslich im Wasser und ertheilt demselben die leuchtende Eigenschaft.

S. 153. Dutrochet, uber Donne's Beobachtungen in ber Chara.

Das Zusammenballen der Kügeschen, welches der Berichtersflatter zuerst gesehen hat, läßt oft zwey dis drey Stunden auf sich warten. Er hat auch eine andere Erscheinung der merkt, welche beweist, daß diese Kügelchen auf die Flüssigkeit wirken. Eine Schnur von fünf Kügelchen krümmte sich zu einem Ring. Er lag an einer Stelle, wo keine Eirculation statt hatte, und drehte sich wie ein Rad, ohne den Platz zu ändern. Dadurch gerieth auch die Flüssigkeit in kreisförmige Bewegung. Peltier war Zeuge davon. Sind die Kügelchen allein, so drichen sie sich um ihre Uchse, wie es Donne entdeckt hat. Liegen die Körner vest an der Wand der innern Röhre, so mirkt ihre Impulsiv-Krast auf das Wasser in der Richtung ihrer spi-

ralfermigen Lage; in biefem Fall fann fich bas Maffer allein bewegen, weit bie Korner voft liegen. Es ift mithin fur bie Pflangen-Physiologie bewiefen, baß bie grunen Kugelchen und mahrscheinlich alle andern Kugelchen ober sehr kleine Zellen bas Maffer in Bewegung seben: nur bleibt ber Mechanismus biefer Impulfion zu erklaren übrig.

Nach Purkinje und Balentin bringen die Flimmershaare an ben Schleimbauten eine solche Bewegung hervor, und sie glaubten, bas sep auch ben ber Chara ber Fall, was aber die Beebachtung ihnen nicht zeigte, so wie ben keinen anbern Pflanzen. Donne glaubt aber, die Analogie fordere eine solche Erklarung, weil die Flimmerergane sich von den Schleimhauten trennen und 24 Stunden lang fortssimmern. Das haben schon P. und B. bemerkt, aber daraus kann man nicht auf die Pflanzen seischiefen, besonders da niemand Wimpern an den grunen Rügelchen bemerkt hat. P. und B. sahen, daß Opium und Blausaure auf die Nerven die Bewegung der Flimmerhaare nicht anderten; nach Donne aber heben sie die Bewegung der grunen Rügelchen auf. Der Grund muß mithin in etwas anz berm liegen.

Donne fagt, wenn man mit einem Glasfaben bie Rehte ber Chara brudt, so lofen sich viel mehr Rugelchen ab, welche schnurfermig herumschwimmen, sich frummen, rollen, aufrollen auf tausenderlen Art wie ein Wurm, ben man entzwen schneisbet. Stellt man burch irgend ein Mittel ben Kreislauf, so verkurzen sich plohlich alle grunen Korner in der Reihe und werden fast rund, so daß ein merklicher Abstand zwischen ihnen entsteht; sie werden uneben als wenn sie sich runzelten.

Er hat aufs Neue alles Mögliche versucht, um Wimpern an ben Körnern zu entbecken; sah bagegen etwas anderes. Die schwimmenden Kügelchen nehmlich gehen nicht dicht und gerad an ben grunen Reihen fort, sondern beschreiben Buchten, indem sie immer zum Theil um die Rundung in einer gewissen Enternung laufen und in die Bertiefungen treken.

6. 154. M. Ebwards, Polppen ber Salicornaria.

Die weichen Theile so wie die Zellen sind wie ben Eschara, umb die Polypen entfernen sich etwas von Cellularia cercoides, wie sie Delle Chiaje beschrieben hat, vorzüglich im Bau des Deckels und der Gestalt der Scheide, so daß man sie wehl in zwo Sippen trennen kann. Beschrieben werden: S. elongata n., von Algier; S. bidentata aus dem Mittelmeer; S. arabica aus dem rothen; S. stokesii von den Gallapages; S. tenella aus dem indischen Meer.

Berfteinert: S. crassa et affinis aus bem Erag von England; S. beaumontii aus bem tertiaten Boben von Sicilien; S. elegans et fragilis von Paris; S. excavata aus ber Rreibe von Portsmouth.

Glauconoma et Vincularia sind nicht von Salicornaria verschieben.

Mr. 229.

G. 157. Dutrochet, Ueberminterung ber Schwalben.

Mitten im letten Winter fand wan zwo Schwalben erftartt in einem Mauerloch im Innern eines Saufes. Gie erholten sich in ben Sanben und flegen bavon. Vielleicht hat-

ten fie fich in bas Haus verirrt und konnten nicht mehr heraus.

Larren erzählt im ersten Banbe feiner Histoire de la Campagne d'Italie: er habe am Ende des Winters 1797. im Thate Maurienne in einer tiefen Berghöhle, welche man Hirondelidre nennt, weil der Berg Anfangs Winters mit Schwalben bededt ift, eine Menge diefer Bogel in einem Winstel des Gewoldes aufgebangt gefunden, wie ein Bienenschwarmm [waren mahrscheinlich Hirundo apus].

Dujarbin: feine Beobachtungen über bie Gufmaffer: schwamme und über die des Meers überzeugten ihn, daß fie Gruppen von Thieren fepen. Wenn man von einem lebendie gen Gufwafferschwamm ein Studden unter bas Microfcop bringt, fo gruppiert fich bie lebendige Gubftang in regelmäßige, rundliche Daffen, welche grunliche, ober nach Berichiebenheit ber Gattung andere gefarbte Rorner einschließt. Diefe Daffen scheinen Unfangs unbeweglich; bedient man fich aber einer paffenden Beleuchtung, fo fieht man an ben Ranbern rundliche, durchfichtige Musbreitungen, welche jeden Mugenblid die Geftalt anbern. Dft bewegen fich auch burch Berreifung ber Daffe abgelofte Theilden 1/100 - 1/100 Millimeter groß, langfam in ber Fluffigkeit und friechen auf bem Glas vermittelft ihrer be: meglichen und burchsichtigen Ranber wie achte Umiben. Diefe isolierten Theilden konnte man für einfache, grune Rügelden mit Kornern angefüllt halten, wenn man nicht die Ranber ber Ausbreitungen burch Refraction ju Geficht brachte.

Diese Becbachtungen hat er gemacht seit bem Jahr 1835. an Spongia panicea, Cliona celata, im Canal be la Manche und an ben Spongillen ber Orne und aus ber Gegend von Paris.

S. 163. S. Lambotte ju Bruffel, Unatomie ber Aranea guttata (Theridion malmignatte), suerst beschrieben von Marmorchi 1786. als rothe Spinne von Bolterra. Der Giftapparat besteht aus zwen Drufen und ben Dbertiefern, welche in einen icharfen Saten endigen. Jene liegen in ber Brufthoble, find birnformig, bestehen aus einem außern, faserigen und weiß: lichen Gad und aus einem innern, fornigen und gelblichen Theil. Die Drufe ift fast brenmal fo lang als ber Dberkies fer und verdunnt sich vorn ploblich in einen Canal, ber burch ben Dberkiefer und ben Baten lauft. Der vordere und bunnere Rand des Riefers ift platt und behaart, hat aber feine Bahne wie Epeira diadema. Die Deffnung bes Gifteanals ift ein fleiner Spalt auf bem Ruden bes Satens etwas hinter ber Spige. Ben ber Rreugfpinne ift Riefer und Saten ftarter und jener hat zwo Reihen Bahne; Die Drufe aber und ber Spalt viel fleiner, und jene liegt im Riefer felbft.

Ben Phalangium vereinigen fich die zwen Reihen Riefergahne ber Kreugspinne in einen und bilben ben unbeweglichen Binten, welcher mit bem beweglichen Salen die Scheere bilbet; die Giftbrufe fehlt. Ebenso verhalt es sich benm Scorpion; fein Giftorgan liegt hinren.

S. 164. Morren, uber bie Bewegung ben Stylidium graminifolium.

Die Sache selbst ift allgemein bekannt, aber bas Gelent ber Bewegung nicht. Er hat im Innern ber Saule zwo Fasern

bemerkt neben einander und an den Seiten des Gelenks. Sie können wegen ihrer Lage nicht als antagonistische Muskeln wirken; auch hat der Verfasser bemerkt, daß die Kraft der Viegung im Central-Cylinder des Gelenkes liegt. Er enthält eine Monge Kügelchen, die mit Jod violett werden und daher Stärkemehl sind. Sie stecken in walzigen, sehr gebrechlichen Zellen am obern Theile des Gelenks, und dieser stärkemehlreiche Theil, abzesondert vom übrigen, biegt sich stark in Wasser, Weingeist und Luft. Daraus schließt er, daß die Bewegungen des Gelenks vom Stärkemehl herrühren. Diese Erklärung weicht von Dutroch ets ab, nach welcher die Bewegung von der Krümmung des Zellgewebes und des Fasergewebes abhängt; das erstere krümmt sich durch Unfüllung von Flüsssseit, das zwepte von Sauerstoff.

Mr. 230.

S. 167. Vallot: Der Scarabaeus phosphoreus im Journal de Physique Tom. 44. pag. 300. ist michts anders als Lampyris italica. Das Kerf Négril, welches im súdlichen Frankreich die Luzerne verwüstet, ist nicht die Larve des Eumolpus obscurus, sondern der Colaspis atra.

Nr. 231.

S. 173. Turpin, uber die Berschiebenheit bes Bell= gewebes ber Uepfel und Birnen.

Das erstere hat nie Versteinerungen wie das lehtere und bas der Quitten und Mispeln, wo röhrenförmige Bläschen strahlig stehen, während sie im Upfel rund sind und zusammengehäust. Die steinigen Concretionen bestehen aus Bläschen innwendig mit einem Stoff überzogen, der sie hart macht und unverdaulich ist. Die harten Russe und Steine der Pflaumen entstehen auf dieselbe Urt, nur geschieht die Verknöcherung unzunterbrochen. Die Verholzung ersolgt auf ähnliche Urt durch Unfüllung der Zellen mit dem harten Stoff (Sclerogene).

Alle Ctementar-Gewebe sind farblos, burchsichtig, geruchund geschmacklos, und erhalten ihre Farben, Gerüche und Geschmäcke usw. von Substanzen, welche sich im Wasser ihrer Höhlen sinden. Der harte Stoff gehört ebensowenig zu den Geweben als die Harnsteine oder die Kalkerde ben den Thieren. Diese fremdartigen Materien werden immer abgeset in einem Bläschen oder einer Röhre, bald crystallissiert, bald ungeformt. Alle Berknöcherung kommt von der Einschiedung einer heterogenen Materie in die Gewebe, denen sie eigentlich durch Incrustation schädlich ist, aber ihnen Halt gibt; sonst mußten sie Eriechen.

S. 174. Blainville, uber bie ferffreffenden Gaug-

Sie bilben eine eigene Ordnung, stehen zwischen den Fledermausen und ben Zahnarmen. [Wohin ich sie in meiner Naturgeschichte gestellt habe. D.]

Die Vertheilung muß mit den anomalen anfangen, welche unterirdisch leben und zu den mehr normalen fortgehen, nehmlich von den Mullwürfen zu den Spigmäusen und mit dem Igel endigen, wo das Gediß regelmäßig wird, wie bey den Raubthieren. Die Unterscheidung der Gattungen beruht auf dem Zahnsysteme, welches ben jeder verschieden ist. [Soll wohl heißen Sippen.]

3fis 1839. Seft 5.

Die brep ersten Sippen gehoren ber alten Welt an und zwar Europa; eine einzige ist überall mit Ausnahme von Subamerica und Neuholland, nehmlich Sorex.

Die eigentlichen Mullwurfe finden fich nur in ber alten Welt, hochstens im Norben ber neuen, gehen kaum nach Uffen und Ufrica, jedoch in Japan.

Chrysochloris findet fich nur in Gud = Ufrica.

Dle fpigmausartigen Mullwurfe in Nord = Umerica.

Die eigentlichen Spihmause überall in der alten Welt und im Norden der neuen. Die vier ersten Gruppen nur in Europa; die eichhornartigen und igelartigen in Usien; die springmausartigen in Ufrica. Die Igel in der alten Welt.

Berfteinert fand man bis jett einen Mullwurf, dren Spigmaufe und einen Igel, gleich den noch lebenden, unter andern Berfteinerungen sowohl noch lebenden und ausgestorbenen, in Höhlen, Knochenbreccien und tertiarem Boden. Seit dieser Zeit haben sich also die Umstände auf dieser Erde nicht verändert.

S. 177. Michelloti hat zwen Eremplare von Erilobiten im obern tertiaren Boden ben Turin gefunden. Das ware sehr auffallend und man muß abwarten, ob das Thier nicht zu ben gewöhnlichen Isopoden gehört, deren Ruckenschild sich ebenfalls in dren theilt.

Mr. 232. Juny 1838.

S. 185. Gluge ju Bruffel, uber bie Endigung ber Rerven in ber haut ber Bale.

Die Oberhaut ist bisweilen über 1" bick, besteht aus 6 eckigen Zellen, ziemlich wie ben andern Thieren, welche einen Kern enthalten; sie decken wie Ziegel und lassen Kein Wasser durch; also wie die Schuppen der Fische. Hebt man die Obershaut ab, so ist die äußere Fläche der Haut mit zahltosen Fäden bedeckt wie seine weißliche Haare, welche weiß sind und senkrecht etwas in die Oberhaut hineingehen, wodurch Löcher entstehen. Breschet hält die Fäden für Nervensäden. Gluge sieht sie für etwas anderes an. Sie sind nicht hohl, wie die Nerven nach Ehrenberg; sondern körnig ben einer Vergrößerung von 840; auch verbinden sie sich nicht in der Haut mit Nerven, wie Vreschet mennt, und sie sind nichts anders als eine Verlängerung der Haut selbst.

Mr. 233.

S. 189. Delmas, Missionar zu Constantinopel. Die mittlere Temperatur baselbst ist 13,74 C.; im Janner 1835. 0,4; Hornung 5,5: Marz 8,1; April 9,9; Map 12,8; Juny 20; July 23,36; August 23,42; September 18,6; October 20; November 10,5; December 5,12. Nur am 27. und 28. Dezember war bie Warme 0.

S. 190. Matteucci, Zitterrochen. Man bekommt keine Schläge, wenn man nicht einen Bogen auf berde Flachen macht ober auf zwen Puncte einer Flache; die Berührung bes entblößten Hirns, bes Hirnleins, des Rückenmarks gibt keine Schläge; die Seehügel sehr wenige, aber der vierte Hirnlappen sehr starke, auch wenn man alles übrige vom hirn weggenommen hat und das Thier todt ist. Nimmt man auch diesen weg, so hort jeder Schlag auf.

Mr. 234.

6. 202. Dujardin hat an ben Ranbern ber abgeloften Lappen von Spongilla fehr garte Faben flimmern feben,
weburch felbst kteine Massen bewegt wurden; eine Bewegung
verschieben von der abwechselnden Ausbehnung und Zusammenziehung ber burchsichtigen Lappen am Ranbe. Turpin und
M. Ebwards bestätigen es.

Er betrachtet biefe Faben als die Urfache ber Stremungen ber Meer: und Finfichmammen, welche Grant, Mudouin, Ebwards, Dutrochet und andere gesehen haben.

S. 204. Manbl fagt, er finde ben ben haaren und Schuppen, ben Febern der Bogel und bem Staub der Schmetterlinge eine fpiralformige Stellung wie fie Schimper, Braun und Bravais ber ben Blattern der Pflanzen gefunden haben. Dieselbe spiralformige Unordnung zeigt sich auch in den meisten andern Geweben, wie in den Anochen, Luftrohren der Insecten, Feberbarten, Schleimcanaten, Drusen usw.; die lehtern ahmen Trauben nach; selbst jedes haar machst spiralformig.

Mr. 235. Michts.

Mr. 236. July 1838.

Mr. 237.

S. 222. Pouchet zu Rouen, Entwickelung von Limnea ovalis.

Der Dotter besteht Unfangs nur aus 6 Zellen, beobachtet burch bas Sonnenmicroscop. Unter ber Dotterhaut zeigen sich Mpriaden bewegliche Körner wie Thierchen; sie werden nach 12 Stunden unbeweglich und bilben eine innere haut, welche Theil nimmt an der kunftigen haut des Thiere. Außer den Wimpern auf der Flache des Thieres gibt es noch in der Athemshehle, wodurch die Strömungen der epweißartigen Materie beswirkt wird.

5. 224. Farel von Montpellier empfiehlt bie Unpflangung von Cauna discolor auf nassem Boben, weil sie im Burzelstod 100 Starkemehl enthalten, welches eben so gut sep wie bas ber Pfeilwurzel Tapioca, Sago usw.

G. 225. Manbly Bau ber Musteln.

Es gibt zwenerlen: solche, welche mit laugenhaften Saften, wie Blut und Speichel, in Berührung stehen und solche, welche mit sauren Saften, wie Harn, Darme, Muttergrund. Die ersteren bestehen aus quergestreiften Urbundeln, welche selbst wieber aus einer Menge Urfasern bestehen; die zwenten zeigen nur Urfasern. Der Berfasser denkt, die weißen Querstreisen sene ein Faden Bellgewebe, spiralförmig, um mehrere Urfasern gewickelt, wodurch die Urbundel entstehen. Durch Maceration, Druck und Sauren verschwinden die Quersurchen, wie auch sonst und Sasten bes Bellgewebes. Das ist auch vielleicht die Ursache, warum die Muskeln der zwenten Classe eine haben.

S. 227. Blad versichert, baß bas Bier ben Gewittern in ben Rufen umschlägt, besonders wenn fie in feuchter Erbe fteben; weniger auf trodenen Pfosten und Steinen.

Mr. 238.

6. 229. Bon a fous hat im Minter Seibenwurmeger einer Kalte von — 20 und — 25 R. lange Zeit ausgeseht und bennoch schloffen sie eben so gut aus wie die über O.

Favard, Miffionar in China, fchreibt, man effe bafelbst bie Puppen ber Seidenwurmer, und fie sepen, auf eine gewisse Art zubereitet, ein vortreffliches Gericht. Man erhalt baselbst Enteneper ein bis zwer Jahe lang frifch, indem man fie überzieht mit Afche von Enpressen ober mit Pottasche, Kalt und Salz in frartem Thee aufgeloft.

Gunon berichtet von Algier, man habe in ben Bunden vieler Selbaten nach bem Sturm von Constantine Maden von Musca carnaria gefunden, nachdem die Eiterung eingetreten war [wahrscheinlich blieb ber Berband mehrere Tage lang liegen].

Much im vordern Gaumen eines Tophofen zu Algier hat er folche Larven angetroffen; eben fo in einem fluffigen Dhr ben einem Sumpfficher.

Auch gebe es wirklich ben Oestrus bumanus. Er habe 1823 auf Martinique ben sogenannten Ver macaque gesehen bep einem Matrosen, welcher aus Gupana gekommen sen und bas kalte Fieber hatte. Die Larve kam aus einer Geschwulst in den Weichen, lebte noch einige Zeit und sah ziemlich aus wie die Engerlinge im Magen der Pferde.

Ein Affe, der ehemals in Europa gelebt; großes Raubthier Amphicyon, welches Kaup im Sande von Eppelsheim gefunden und Agnotherium genannt hat; ein anderes Raubthier, wahrscheinlich eine Robbe, vielleicht Felis megatherium in der Auvergne; ein großes, zahnarmes Thier Macrotherium zwischen Pangelin und Orycteropus aus Africa und den Ameisendaren aus America, bessen Zehenglied Kaup mit Unrecht dem Dinotherium zugeschrieben. Man sollte von diesem mehr haben, um entscheiden zu können, ob es nur mehr im Wasser lebte, als Mastodon littoralis, oder ob es dem Dujong näher steht.

S. 231. Jaume St. Silaire fagt: Polygonum et Nerium tinctorium konnten ben notbigen Indigo liefern; jenes laffe fich in Frankreich anbauen, diefes in ben franzofischen Celenien in America.

S. 233. Duvernop hat ben einem jungen Crocodilus lucius die bekannte Deffnung im Berzen zwischen bem Ursprung ber linken und rechten Aorta gefunden, glaubt aber, baß sie sich ebenfalls wie ibas botallische Loch endlich schließe; wenigstens fand er sie ben einem viel altern Ervcodill aus America so eng, baß kaum eine Sonde durchgieng.

Ban ber hoeven stellt bie Salamandra maxima aus Japan zu Menopoma und auch bazu ben Salamanber von Deningen.

S. 239. Cagniard Latour, bie Bierhefe besteht aus einer Menge Rügelchen voll Korner ohne Bewegung, welche aber machsen und sich vervielfaltigen wie eine Pflanze.

Mime bat ben Algier Blenglang entbedt, welcher 5 Pro-

S. 240. Fremp, bie Balfame enthalten feine Bengoe: Saure.

Der peruvianische verwandelt sich durch Orphation in Balfam von Telu; er hat am meisten Aehnlichkeit mit fetten Stoffen, so baß man Seife daraus machen kann; er enthalt Cinnamom-Caure. Mr. 240. August 1838.

S. 249. Dujarbin, Bewegung bes Embryos im En ber Bandwurmer.

Er hat dieselbe ichon fruher bemerkt im En ber Diftomen. Im En von Tænia fringillarum et filicollis in Gasterosteus hat er 6 hornige Satchen gefeben, aber feine Bewegung mahr= genommen. Spater hat er die abwechselnden Contractionen des Embryos in ben Epern von T. cucumerina et serrata gefeben. Der lettere hat 6 Satchen paarmeife gestellt, welche fich bewegen; fie find gang verschieden von denen am Ropfe ber bewaffneten Bandwurmer. Die Twnia cucumerina et fili-collis find unbewaffnet. T. fringillarum hat die 6 Hatchen und außerbem andere im Ruffel; T. cucumerina hat dafelbft eine Menge fleine, hornige Scheiben. Er betrachtet daher die Satchen benm Embryo der Bandwurmer als eine Bewaffnung der Speiferohre, besonders, da er ben diesen zwo Gattungen im Ropfe eine Urt Mundhohle entbedt hat. 3mar fah er die zween Langscanale nicht in diefer Sohle endigen; niemand fah fie aber auch an die Saugnapfe ftogen, mit welchen bas Thier fich nur zu bewegen icheine, mabrent fich ber Ruffel ftrect und zusammenzieht, als wenn er Rahrung suchte; mahrschein= lich ist baber nur ein Mund am Ende des Ruffels und nicht mehrere in ben Saugnapfen, wie Rudolphi mennt.

Die Eper in einem Gliebe ber T. cucumerina etwas vor ber Reife, liegen zu 4—22 in einer ovalen Masse bensammen. Der Embryo hat schon seine Hakthen, fullt aber nur die Halfte bes Epes aus und bewegt sich noch nicht.

Die Eyer von T. serrata sind isoliert, rundlich, $\frac{1}{12}$ Millimeter dick. Der Embryo hat auch Hakchen und Berregungen. Die Eyerschale zeigt kleine Felder wie die von Alcyonella und ist sehr hart, kann daher der Zerstörung widerstehen und in andere Thiere kommen, so daß man Rudolphi's Generatio æquivoca nicht braucht. Bekanntlich kriechen die abzgelösten Glieder sehr schnell, einige Zoll in der Minute, und tassen auf dem Weg einen Streisen Eyer, wie ein Streisen Milch. Das thun sie so lang, die Aber entleert sind, worauf sie steven. Sie kommen aus dem Seitenanhängsel, welches Rudolphi Lemniscus nennt. Diese Glieder, welche besonders ben T. crassicollis der Kabe häusig abgehen, können daher die Eyer überall auf den Boden zerstreuen.

Mr. 241.

S. 261. Charpenti'er, uber die Blutegel.

Bekanntlich sind sie Zwitter, mussen sich aber nach einer Beobachtung von Blainville wechselseitig paaren. Das hat Ch. oft beobachtet. [Bojanus schon lang in der Isis abgebildet 1818. T. 26.] Sie liegen dann wie die Regenwurmer umgekehrt an einander, Bauch an Bauch; des Morgens früh; dauert mehrere Stunden im Wasser; dann ziehen sie sich in ihre köcher zurück; graue und grune vereinigen sich. Trennt man sie, so sieht man nichts als zween schwarze Puncte, einen am 20. und einen am 25. Ringe; jener das mantliche, dieser das weibliche Organ [Bojanus hat die Ruthe abgebildet].

Nach 30 — 40 Tagen legen sie bie Eperhulle; wahrend ber Zeit schwellen die Umgebungen der Geschlechtstheile an, werben hart und gelb. Sie legen die Hullen unter den Rasen des Ufers, missen in Mause und Mullwurfslocher. Man finder

oft 30 Burmer benfammen. Um bie Bulle gu bilben, machen fie vorher eine Substang wie gefchlagenes Enweiß, welche fich gum Theil in ein schwammiges Gewebe um die Capfel verwanbelt. Diefer Schleim icheint aus ben Geschlechtstheilen gu tom. men, und verwandelt fich fogleich in Schaum. Bahrend diefes Gefchaftes halt ber Murm den Ropf bestandig gegen die Geschlechtstheile. Ift aller Schleim abgesondert, so umgibt er ben Burm ringsum. Nachher bilbet fich die Capfel; fie besteht aus Schleim und Enweiß, welche ebenfalls aus den Gefchlechte: theilen zu kommen fcheinen. Die erften Portionen sichern burch ben Schaum und breiten fich gang um benfelben aus in ber Dide von zwen Linien und vermandeln fich ebenfalls in ein schwammiges Gewebe, wie bas um die Capfel. Ift diefes Gewebe gebildet, fo wird die ubrige Materie gur Capfel, welche ben nach der Paarung angeschwollenen gelben Raum um bie Geschlechtstheile bedect, so daß der Blutegel mit einem Schnurleibchen umgeben ift. Dann legt er den gallertartigen Bren hinein, welcher die noch unbemerflichen Reime enthalt. Rach= her rectt er fich und ftreift die Enerhulle über den Ropf ab, worauf fich ihre beiden Enden Schließen, wie ein Beutel mit einem Bug, aber nicht bicht. Der Blutegel bildet und vollenbet die Eperhulle ohne Unterbrechung und braucht bazu 5 - 6 Stunben; um fich baven zu befrepen, nur einige Minuten.

Die schaumige Materie hat weber Geruch noch Geschmack, sieht aus wie Schleim voll Luft und ist so groß wie eine Hafelnuß; ist mithin ein Uebersluß; benn die Hullen selbst sind ben weitem nicht so bick und das schwammige Gewebe nicht bicker als 2 Linien. Die Blasen, woraus es besteht, haben eine Geckige prismatische Form, welche man auch auf der Flache der Capsel bemerkt. Die brenartige Materie, welche der Blutegel in die Hulle abseht, ist grau, geschmack und geruchlos; sie vertrocknet an der Luft und wird bald zerreiblich.

Erst 30—40 Tage nach ber Bilbung ber Sullen friechen bie Jungen heraus, mithin 70 Tage nach der Paarung. Vor bem Auskriechen sind sie ganz roth; nimmt man sie 10—12 Tage vorher heraus, so sind sie lebensfähig; der Farbenstoff entwickelt sich und sie wachsen fort, als wenn sie in ihrer Hulle geblieben waren. In einer Hulle sindet man 3—24.

Sie paaren fich nur einmal bes Jahre; mann fie reif werben und mann fie biefe Eigenschaft verlieren, ift unbefannt.

Er glaubt nicht, daß sie sich beißen, und daß die grauen und grunen sich angreifen, wenn man nicht krankliche darunter mischt, in welchem Falle die gesunden jene unbarmherzig beißen, jedoch nicht im Wasser.

Mr. 242.

S. 266. Heine gewinnt ben physiologischen Preis fur bie Vernarbung und Regeneration ber Anochen, wozu er bie Versuche mit seinem Ofteotom angestellt hat. Ergebnis:

Die Beinhaut spielt die Hauptrolle ben ber Vernarbung, indem sie die Knochenmasse absondert; sie kann allein einen ganz neuen Knochen bilden, welcher den ursprünglichen ersest. Die Markhaut trägt auch etwas ben, aber nur, wenn sie entblößt oder verletzt ist; auch die häutigen und gefäßreichen Verlängerungen der Bein = und Markhaut, welche in das Knochengewebe dringen, sedoch weniger als die letzte; das Knochengewebe selbst trägt nichts ben; die weichen Theile nur mittelbar; das Bluzist das Hauptagens und zwar unmittelbar.

Mr. 243. Auguft 20. 1838.

E. 273. Turpin: In ber Biethefe besteht ber fogenannte Schleim wirtlich aus fleinen Pilgen, welche machsen, Mycoderma (Hygrocrocis) cerevisiæ, Torula cerevisiæ. Die Gabrung ist eine Urt Begetatien dieser Pflangen im Wasser.

S. 275. Blainville, 3meifel über bie versteinerten Didelphys prevostii et bucklandi von Stonesfield.

Budtand gab zurft Nachricht baven in ten Geological Transactions I. 399. ber Gelegenheit bes Megalosaurus, nachem Cuvler bie Stude gesehen und vermuthungsweise zu Didelphys gebracht hatte. Das Borkommen eines Saugthiers in Erdlagen noch weit unter ber Kreibe, weven nichts Alehnliches unter ben Lebendigen von America und Australien vorztemmt, ist etwas so Wichtiges, daß man bie Sache sowohl geelogisch als zeologisch untersucht und baher Cuviers Mey-

nung nur mit Rudhalt zugelaffen bat.

Er schließe: Die zwer Stude haben keinen Character von Didelphys; geboren auch nicht zu ben Kerffressem wie Tupaya ober Tenrec; menn sie zu ben Sauzthieren gehorten, so standen sie nach bem Gebiß ben Rebben am nachsten; wahrscheinlicher gehoren sie zu ben Eidechsen wegen ihrer Uehnlichkeit mit Basilosaurus in America aus secundarem Boben. Uebrigens bilben sie auf jeden Fall eine eigene Sippe, etwa Amphitherium. Das Borkemmen von Saugthieren vor der Entstehung der tertiären Bildung ist daher keineswegs durch die Bersteinerungen von Stones field bewiesen; indessen laugne ich nicht, daß sie schon in der secundaren Periede haben leben können.

Mr. 244.

S. 281. Dumeril, über bie Fortpflanzung und bie Geschlechtstheile ber Batrachier. — Wird in seinem Werk über bie Lurche erscheinen.

E. 288. Kickt: Chamæriphes major Gürtner ist Chamærops humilis; seine Ch. minor bagegen eine eigene Gattung, beten Blattlappen am Ende immer zusammenhangen; blubte zu Gent, wo sie Chamærops conduplicata heißt, früher abgebisbet als Borassus flabellisormis in dem Messager des Sciences 1824.

Morren: Ben Orchis morio et Ophrys anthropophora bilbet fich außer ben großen Burgelknollen noch ein kleiner, welcher ebenfalls einen Stock treibt. Bekanntlich pflangen

fich bie Orchiben wenig burch Samen fort.

Wenn die Pflanzen burch Kalte zu Grunde gehen, so geschiebt es nicht burch Zerreiffung ber Theile, sondern burch Berreirrung der Berrichtungen. Die Athemorgane fullen sich mit Wasser, die Zellen mit Luft.

Mr. 245. Geptember 3. 1838.

C. 290. M. Ebwarbs, Berbreitung ber Eruftaceen.

Er nimmt bafür 13 Schöpfunge: Centra an: Aegopten, Senegal, Morth, Indien, Reu-Holland, Untillen, Grönland usw. An Norwegen gibt es viele Individuen, aber wenig Gattungen, kaum ein Dubend Decapoden, und so mit ben andern. In der La Manche sind die Decapoden 6 mal so viel; im Mittelsmeer 9 mal, in Indien 12 mal, an Neu-Holland wieder weniger. Unter bem Aequator sind nicht bioß mehr Gattungen, sondern

auch größere und aus allen dren Drbnungen: Maxillés suceurs et xiphosures. Die Kurzschwänze und die Anomouren sind nicht ben Spihbergen und in der Vaffinsdan, beginnen erst im Süden von Grentand, an Island und Nerwegen; die Squillen geben nicht über den 45. Grad nerdwärts hinaus; Phyllosomen und Erlichthien sind noch füdlicher und zeigen sich kaum im Mittelmeer. In der heißen Zone sind alle begfammen, so wie auch die senderbarsten Fermen. Un Indien und Südamerica sinden sich Gecarcinien und Ocypodæ, aber nicht an Europa; so Gelasimus nicht nördlicher als 35 Grad; Grapsus, Lupæa, Pericera, Carpilus, Chlorodium, Calapa nur in der heißen Zone.

S. 291. Menen, Samenthiere ber Pflangen in Laubund Lebermoofen.

Saben Schwanze wie die der Thiere und entwideln sich einzeln in einer Zelle der Pollenmasse, auch ben Chara. Die Rügelchen sind nur Schleimzellen, worinn sich das kleine Thier bildet. Dann verschwindet die Zelle und die Thierchen liegen spiralformig im Pollenfaden, welcher im Wasser zerreißt und die Thierchen herausläßt. Sie hangen anfangs mit dem langen Schwanz am Faden, machen sich aber dann los und schwimmen fren und hurtig herum. Ben Marchantia polymorpha kommt aus jeder Zelle der Pollenmasse ein einziges Thierchen. Sie zeigen sich immer gerollt. Ben Hypnum argenteum bleisben die Pollenmassen lang aneinander kleben.

A. von humbolbt und J. Muller haben bie Bewegungen gefeben; fie find wie ben achten Infusorien und nicht wie ben Moleculen von Robert Brown.

Elie de Baumont, Tripel von Bilin in Bohmen. Ift ein tertiares Lager auf einem Sugel, bessen Grund Planer-tall ist oder Tufffreide: darauf 4 Schichten, die erste Thon, einige Stab (Meter) did; darauf weißlicher Tripel, 4 Stab did; darinn haben Fischer und Ehrenberg die Infusorien entbeckt; darauf gelblicher Letten, 4 Stab did; darauf ein Lager Halbepal in dunneren Flasern, zerreiblich.

Turpin hat solch zerreiblichen Halbopal untersucht und nur wenig organische Ueberbleibsel gefunden, einige gelbe Rügelschen, Protococcus; ferner schwärzliche und gestreist wie Eperschalen von Insusorien; einige organische Fäden; endlich einen Insectensuß, wahrscheinlich von Acarus. Alles sen nichts besonderes: denn beym Absa aus dem Wasser können leicht organische Theile hineinkommen.

S. 292. Agaffis schreibt, er habe in Leonhards neuem Jahrbuche 1835. S. 186 feine Mennung über die Stonesfielder Beutelthiere ausgesprochen und freue sich, mit Blainville übereinzustimmen; er habe in der Geologie von Buckland, gestruckt 1837, ausgegeben im April 1838., den Namen Amphigonus vorgeschlagen. [II. t. 2. p. 3.]

S. 294. M. Ebwards: Auf feiner Reise an ber Ruste von Africa habe er die Polopen des rothen Coralls anatomiert, und sie sehr ähnlich denen von Alconien gefunden; nur giengen sie nicht tief in den Stamm, sondern endigten gleich am Eingang in der gemeinschaftlichen Portion. Diese ist von einem sehr zusammengesehten Geschneh durchzogen, wodurch alle Individuen mit einander in Berbindung stehen und die Kalkmasse abgeseht werde.

Die Polypen ber Cornularia unterscheiben sich von benen ber Alcyonien bloß durch die Disposition de la portion tégumentaire reproductrice.

S. 296. Traill, über Argas persicus [vergl. Isis 1819. S. 1567. Taf. 19.] in der Stadt Mianneh in Perssen: bringe, nach Aussage der Innwohner, oft den Tod hervor; in der freyen Luft zu schlasen, sen gefährlich. Kers Porter Morier und andere Reisende erwähnen die traurigen Folgen. Uts der Gesandte White nach Persien reiste, schickte ihm der Schach einen Boten entgegen, damit er nicht seine Zelte ben dieser Stadt aufschlage.

Doctor Bell versichert, er habe nie ben Tod vom Stich biefer Milbe gesehen, aber viele Leute, welche bavon schwer erfrankten. Hope sagt, es gebe eine ahnliche auf St. Domingo, welche Pferbe in die Ohren steche, wovon sie bisweilen zu Grunde giengen.

Capitain Duncane, Entwickelung ber Erustaceen. — Thompson behauptet, sie verwandelten sich wie andere Kerse; Rathke laugnet es; Duncane stimmt Thompson bey. Er habe ben Southhampton Eper der gemeinen Garneele im Meere wasser gehalten und eine Menge kleine, durchsichtige Thiere bestommen, fehr verschieden von den Alten.

Mr. 246. September 10. 1838.

S. 297. Balenciennes, über bie Berfteinerungen von Stonesfield.

Euvier hatte sie für Saugethiere erklart. Blainville hatte nichts als Zeichnungen gesehen; Balenciennes sah beibe Kiefer ben Herrn Buckland. Die Vergleichung derselben mit verschiedenen Saugthieren und Lurchen in der Pariser Sammlung erlaubte ihm, mit Sicherheit aufzustellen, daß sie wirklich in die Classe der Saugthiere gehören und eine neue Sippe der Beutelthiere bilden. Da das Studium dieser Unterkiefer ihm nichts Zweiselhaftes und Abweichendes zeigte, so nennt er die neue Sippe Thylacotherium.

Blainville erklart das Thier für naher stehend ben Lurchen als andern Thieren. Ugafsiz reclamiert für diese Unssicht das Früherrecht und verweist auf seine Abhandlung in Leonhards Jahrbuch 1835. S. 186. Daselbst hielt er die Bersteinerungen für Saugthiere, ihre Verwandtschaft aber mit den Beutelthieren sey nicht so gewiß; die Zähne gliechen mehr denen der Kerffresser und hatten auch einige Aehnlichkeit mit denen der Robben.

Einen Kiefer, ben Buckland mitgebracht, hat Euvier einen Augenblick gesehen; er wurde nachher Didelphys prevostii genannt. Der andere wurde spater entdeckt und von Brodezip abgebildet unter dem Namen bucklandi. [Zoological Journal 1827. III. 408. Annal. de nat. 1828. 374. t. 16.]

Ein anderer Riefer, wahrscheinlich von der legten Gattung, findet sich in der Sammlung von Sykes, beschrieben in der Geologie von Phillips und Lyell.

Der erste wurde hinlanglich beschrieben von Prevost [Annal. sc. nat. 1825. 397. t. 18.]. Nur ist zu bemerken, daß die Backenzähne, deren Zahl bekanntlich zehn ist, alle gesträngt stehen, daß die 5 oder 6 vorderen zwo sichtbare Wurzeln Ist 1839. Heft 5.

haben und eine breveckige fpisige Krone mit einem kleinen Abfat jederfeits, der vordere fpisiger, der hintere rundlich und ftumpf; daß die hintersten, von Außen angesehen, eine Krone mit zwo kegelformigen fast gleich großen Spigen haben mit einem kleinen Abfat dahinter.

Der zwente Unterkiefer ift ein linker Uft von Innen gefeben. Er ist gebogen wie ben der Marmofe, der aufsteigende Uft hoch, breit, rundlich und etwas nach hinten verlängert. Der Gelenktopf Schmal, aber boher als die Bahnlinie. Der Rieferwinkel ift in eine bunne Bunge verwandelt, welche einen ftumpfen Winkel mit der Linie des untern Profile des borizon= talen Uftes macht; und was wichtig zu merken ift, man fieht die Deffnung bes Bahncanals, ein fleines rundes Loch etwas meiter vorn ale ben ber Marmofe. Die Symphyfis liegt gang bloß, hat eine ovale, langliche, fornige Flache & fo lang als der Riefer und am untern Ende bes Anochens Schief abgestutt, gang wie ben ben Saugthieren. Die erhaltenen Babne auf bem Bahnbogen find 3 vordere Badengahne an ihrem Plat, gebaut wie benm andern Thier, nehmlich gusammengedruckt, drepedig mit zwen fleinen Ubfagen jederfeits [fo!]. Um Grunde bes aufsteigenden Uftes ift ein Badengahn außer feinem Plate. nicht gang und hat zween fpigige, fehr deutliche Socker. Bor den dren Bahnen, welche an ihrem Plate fteben, ift ein Gin. druck, ale wenn ein Bahn ausgefallen ware: mißt man jedoch mit einem Birkel den leeren Raum zwischen dem auffteigenben Ust und diesen Bahnen, und ben, welchen die dren namlichen Bahne einnehmen, fo erkennt man, daß der Zwischenraum funf Bahne haben follte, wodurch die gange Bahl ber Backeniabne auf 10 stiege, wie benm andern Riefer.

Aus all biefem geht unwidersprechlich hervor, daß das Thier ein Saugthier ist; was aber allen Zweifel lost, ist, daß bieser Kiefer wie der von D. prevostii, welchen Cuvier gessehen, aus einem einzigen Knochen besteht, wahrend ben den everlegenden Wirbelthieren jeder Ust des Unterkiefers aus funf zusammengeseht ist.

S. 302. Allis, über die Knochenftucke ber harten Mugenhaut ben Bogeln und Lurchen.

Cuvier gibt 20 an: er hat aber nie mehr als 17 gefunden, und bisweilen nur eines. Ihre Gestalt ist sehr verschieden; der außere Rand meist gezähnelt, aber die Zähnchen gehen benm Kochen ab. Die Ringe decken meistens einander wie Ziegel. Sie beschützen das Auge; sind größer ben kampflustigen und schnellsliegenden Vögeln; ebenso ben den Wasservögeln. Ben Ablern und Genern sind 14—16 stark und dick; ben den Nachtwögeln weich und porös; ben den Hunder 13—17; ben den Tauben klein, dem Strauß sehr groß, den Sumpfvögeln kummerlich und schwach; ben den Klettervögeln eben so und 12—13; ben den Schwimmwögeln 12—16 klein und schwach sehr den Singvögeln sehr veränderlich, aber meist schwach; ben den Lurchen sehr veränderlich, in Zahl, Gestalt und Eröse.

Rigg, Beftandtheile ber Pflangen.

Spiralgefäße der Hnacinthen: Kohlenstoff 41,8. Wasserstoff 1,1. Stickstoff 4,8. Wasser 51,8.

Bellgewebe: Sichlenstoff 39,2. Sauerstoff 7,4. Stickstoff 3,9. Wasser 48,5. Der viele Stickstoff ist bier auffallend.

24 *

S. 303. Revin, Gaftbewegung.

Dem Stamm einer Ulme von 40 Jahren hat man im Hernung 1836. einen Kreis ber Rinde genommen, ohne Bersleyung bes Splintes. Im Map war bie Wunde mit einer Ausschwihung aus bem oberen Rande ber Rinde überzogen; ohne Nachtbeil.

Im August 1837. murbe ein Ring, Rinbe, Cambium meggenommen; ber Baum trantelte und auf ber Wunde bilbete sich meber Rinbe noch Holz; aus dem obern Rand tam jedoch ein Auswuchs wie eine Wurzel, aus dem untern Zweige mit Btattern.

Man nahm bie Rinde und zwo Schichten Splint meg; ber Baum murbe ichwach, ichlug jedoch im Fruhjahr aus, gieng aber balb zu Grunde; aus bem obern Rande entwickelten fich Burgeln, aus bem untern Zweige.

Rinde und feche Schichten Splint wurden genommen. Diefelben Erfcheinungen; ber Baum wurde fcwach, gieng aber nicht zu Grunde.

Rinbe und zwolf Schichten Splint wurden genommen. Diefelben Folgen; ber Splint über und unter ber Wunde mar troden; aus einer andern Wunde, die bis auf ben Kern gieng, fleß jebech Saft.

Ein Ring um einen Zweig. Er muchs fort.

Mr. 247.

S. 305. Duvernon, Bau bes Limulus gigas und Claffification ber Eruftaceen.

Theilen fich in bren Gruppen nach ben Riemen.

- I. Crustaces nudibranches; Kiemen fren, hangend an Riefern ober Fußen. Stomapoden, Umphipoden, Lophyropoden, Phyllopoden mit Ausnahme von Apus, Siphonostomen.
- II. Cryptobranches à branchies frangées: Kiemen bestehen aus Tausenden von kleinen Rohren oder Faden, bedeckt von einem Brustschild. Décapodes macroures mit Ausnahme der Anomaux, welche nur die Lamellibranches et Porcellanes der Abtheilung der Langoustiens in sich begreisen; die übrigen Langoustiens haben Kiemen wie oben.

IIL Crustacés lamellibranches:

- 1) Lamellibranches cryptobranches enthalten Décapodes brachyures et Macroures anomaux, Porcellane aus ben Macroures langoustiens.
- 2) Lamellibranches operculés enthâte brev Familien: a) Isopodes; b) Hétéropodes s. Xiphosures; c) Multirames s. Apus.

Limulus steht bier besser, nehmlich in ber Ordnung ber Rrabben, nicht weit von ben Isopoben, und nahe ben Apus.

S. 806. S. Schult, über bie Drufen von Nepenthes.

Er hat ber einer lebenbigen Pflanze gefunden, baß bie Drufen in ben Schlauchen rundlich sind, und nicht bloß aus gebrängtem Zellgewebe bestehen, wie andere Drufen, sonbern, baß sie ein großes Bundel Gefaße enthalten und keine Oberbaut haben. Die Mitchgefaße vertheiten sich vorzüglich im Innern ber Drufen, um bas Wasser abzusoubern.

Ben Sarracenia stehen in ben Schlauchen feine folche Drufen, foubern eine Menge ftarte haare.

Robertson: Wenn Boa constrictor schluckt, so springt bie Stimmrige bis binter die Deffnung ber Kiefersuge vor und offnet sich als ein rundes Loch jum Ausathmen, das mit einem Blasen geschieht; bann folgt jugleich bas Einathmen, werauf sich die Stimmrige schließt, als wenn sie eines Schließmuskel batte. Daß nachste Ausathmen erfolgt nach einer Minute. Je bider ber Biffen ift, besto weiter springt die Stimmrige vor. Weniger, wann ber Hals, mehr, wann die Schultern eines Huhns burchgeben.

Bagner, welcher 2 Jahre in Algerien gewesen ift, hat bie Lebensart von Macroscelides [Rhinomys] beobachtet.

Dieler Rerffreffer bewohnt den westlichen Theil bes Lanbes, ben Dran, Alemsen und Arzeut, halt fich in den Spalten großer Felsblode, grabt feine tiefen Locher, macht fur feine Jungen eine Urt Deft im Gestrauche ber Zwergpalme, melche baufig auf biefen Felfen machft. Ben Unbruch bes Tage verluft er feinen Schlupfwinkel und legt fich an fonnige Stellen; ben großer Site aber in ben Schatten ber Blatter, wo er auf feinen Raub laufcht, ber in Larven, Beufchrecken, befonbers Landschnecken besteht. Da er bie Schale von Helix lactea nicht gerbeißen fann, fo ftedt er feinen langen Ruffel in biefelbe und lagt bem Thier nicht Beit, fich gurudzuziehen. einige Wochen lang ein Dugend lebendig gehabt, und mit fleis nen Beufdrecken ernahrt; Buder, Rorn, Gerfie, feines Brob berührten fie nicht; mit bem lettern hat fie jedoch Roget, ber fie zuerft ben Dran entbeckte, ernahrt. Das Thier ift außerorbentlich fanft. Es verrieth feine Schmerzen burch einen fcmachen Schren wie ein Seufzet; bunftet einen ftarten, befonbern Geruch aus, lauft immer auf allen Bieren und nie auf ben hintern allein, wie die Springmaufe, hebt fich jeboch barauf, wie Caninden, entweber, um einen Raub gu entbeden, ober wenn es burch ein Geraufch erfchreckt wird; auch fpringt es auf biefe Urt auf feinen Raub.

Es findet sich nur auf felfigen Bergen, ift weniger selten bep Arzeut als ben Dran; seine Jagd ist sehr mubsam; man muß große Blode wegwalzen, zwischen benen es sich verbirgt. Da es sehr hurtig ist, so mussen mehrere bensammen senn, wenn es seinen Winkel verläßt, um sich im Palmengebusch zu verstecken. Um besten fängt man es vom Marz bis zum Ende Map. Es verschwindet in den Regenmonaten und während der großen Siße; doch sieht man es bisweisen im August, aber nur Morgens und Abends. Die Araber nennen es Far el Haluf, d. h. Sauratte.

S. 307. Daubenn, Wirkung ber nicht erneuerten Luft auf Pflangen.

Er that im April Krauter in brep Glaskugeln, beren Deffnung mit einer Blase verschlossen wurde. Im ersten und zwenten Glas waren 4 Procent, im britten nur ein Sauerstoff mehr als in ber Luft. Am eilften Tag enthielt das erste Glas zwen Procent Sauerstoff, daß zwente und britte eines im Uebersschuß; des Nachts zeigte sich weniger Sauerstoff als in ber Luft. Am 20. Juny enthielt das erste Glas 21 Procent, das zwente 31, das britte 4 Proc. Sauerstoff weniger als in ber Luft. That man reines Sauerstoffgas hinein, so entwichen

taglich 11 Procent burch bie Blafe, bis bas Gerneng gleich war ber atmospharischen Luft.

S. 308. Lindlen: Man stellt die Orobanchen zu ben Scrofularien; H. Schulz zu ben Enzianen wegen der Frucht; andere zu ben Monotropen, weil sie Schmarober sind. Ben ben Scrofularien stehen die Carpellen parallel mit der Uchse, ben den Orobanchen senkrecht wie ben den Enzianen. Ben den Orobanchen und Monotropen ist der Embryo sehr klein in einem großen Eyweiß. Die vielblätterige Blume der letztern hat wenig Werth und überhaupt nicht viel; der Unterschied ist nur tunstlich und wird wohl bald verlassen werden. Die Verwandtschaft der Orobanchen ist nacher mit den Monotropen, Pyrelen und Enzianen als mit irgend einer andern Ordnung. Die Samen ben den Orobanchen stehen nicht am Rande der Klappen, sons dern auf ihrer Fläche, wie den Parvassia etc.; ebenso entstehen Knospen auf der Blattsläche ben Ornithogalum, Nymphæa etc.

Mr. 248. September 27. 1838.

S. 313. Dumeril sagt, die Versteinerungen von Stonessielb haben einen achten Gelenktopf, wie nur ben den Saugthieren; dagegen ben ben Vögeln, Lurchen und Fischen ist baselbst ein Ausschnitt für's Quadratbein. Auch besteht ben Lurchen und Fischen der Unterkieserast aus mehrern Stücken, deren Nahte sichtbar bleiben, was ben den Versteinerungen nicht der Fall ist.

D. Comarde, Rreislauf ber Burmer.

Nicht alle haben rothes Blut; nicht Aphrodite aculeata, wie zuerft Blainville bemerkte. Rach Edwards ift es roth ben Eunice, Euphrosyne, Nereis, Nephthys, Glycera, Oenone, Hermella, Terebella, Serpula, Arenicola, Lumbricus und den meiften Blutegeln; dagegen ben Polynoë, Sigalion et Phyllodoce ift das Blut farblos ober hat nur einen gelblichen Schein. Gine fonberbare Ubweichung findet fich ben einer großen Gattung Sabella, ihr Blut ift nehmlich fatt grun; fo fand man es auch fpater ben einer neuen Gattung Siphopostoma. Es gibt alfo unter ben rothblutigen Burmern Battungen mit rothem, andere mit weißem und andere mit grunem Blut, und zwar ben gang nabe verwandten Thieren, fo baß die Farbe mithin keinen großen zoologischen Werth hat, was noch bekräftigt wird burch feine Beobachtungen an Ufrica, baß nehmlich ein Eingeweidwurm, Cerebratulus marginatus, deffen Bau fich fehr bem ber Planarien nabert, ebenfalls fatt rothes Blut hat. Es ware der Muhe werth, zu untersuchen, ob Gi= Die Befchreibung bes Rreislaufes haben mir sen barinn ift. fcon gegeben.

S. 316. 3. Dujarbin, vier neue Meerwurmer.

Chloræma edwardsii zeichnet sich aus durch grunes Blut und ein Gewebe von fabigen Organen ober gestielten Drusen, womit sie bedeckt ist und welche eine Schleimhulle absondern zweymal so bick als der Leib.

3mo andere Gattungen bilben eine neue Sippe, Sabellina, unterschieben von Sabella, weil sie nur eine Gattung von Fühlfaben mit flimmernben Wimpern haben; zeichnet sich befonders aus durch schwarze Puncte, welche man fur Augen angesehen hat.

Eine Nais hinten mit athmenden Fuhlfaben wie ben Nais digitata s. coca, hat aber zahlreiche schwarze Puncte, welche

man mit eben dem Recht für Augen ansehen konnte, wie die von Sabella et Sabellina.

Mr. 249. Detober 1838.

S. 326. Sauteffier Schickte einen Guacharo mit Meft und Epern aus der Infel Trinidad. Die Jager verkaufen ihn daselbst auf ben Markten unter bem namen Diablotin; obschon er febr fett ift, so barf man ibn boch an Fasttagen effen, wie Fifch und Eper. Al. v. Sumboldt hat ihn bekanntlich in dunkeln Felfenhohlen entbeckt, und Roulin an einer ahnlichen Stelle auf dem veften Lande. Muf Erinidad ift biefer Nachtvogel felten in der gangen Gebirgekette am norblichen Ende der Infel, welche nur bie Berlangerung ber Rette von Cumana ift, bloß unterbrochen von dem haufen Inselchen Bouches bu Dragen, nichts als Klippen voll Bohlen, beftehend aus Schiefer mit Quaryichichten; Die fublichen Abfate, wie die am Port d'Efpagne und einige Infelden in ben Munbungen, wie die mit Namen Gafparn, bestehen aus ernstallinischem Raltstein, voll Rlufte. Die Nordseite der Rette ift fentrecht abgeschnitten und ben Brandungen fehr ausgefest. Dafelbst sind in ber Sohe die Sohlen der Guacharo.

Anfangs glaubte ich, er bewohne die ganze Kuste von bem Borgebirge Galera im Often bis gegen die Kuste von Cumana, wo auch Guacharo-Höhlen seyn sollen. Caripe, wo ihn Humboldt gefunden, liegt aber 20 Stunden vom Meer und die berühmte natürliche Brücke von Pandi ben Bogota ist eine wahre Guacharo-Höhle; demnach verläßt die Linie seines Borkommens das Meer und zieht sich südwestlich fast die zur Bereinigung dieser Kette mit den Cordilleren, wo man vielleicht biesen Bogel auch noch entdecken wird. Es ist sonderbar, daß der Diablotin von Guadeloupe, wo er eigentlich ein Meervogel ist, auf den höchsten Gebirgen dieser Inseln nistet, während der Guacharo des Bouches du Dragon, welcher nichts als Körner und Früchte frift, den Strand vorzieht.

Um die jungen Guacharo zu jagen, wählt man schone Tage im Upril und Man, wo das Meer fpiegelglatt ift, bamit man ohne Gefahr mit ben Piroguen fich den Sohlen nabern kann; und gewöhnlich muß man noch schwimmen, um fie zu erreichen. Sind diese Gefahren überftanden, fo hat man noch gang andere zu überwinden: Taufend Wendungen muß man maden, um burch die engften Grotten gu friechen, die hochften Kelfen erklettern und endlich in die Rlufte ober Locher bes Gewoltes fchlupfen, in welchen biefe Bogel niften. Die Sager hangen fich bann an irgend einen gunftigen Ort, und werfen mit vollen Sanden Sunderte von Guacharo von jedem Alter auf ben Boden ber Sohle. Rur die Ungft, bas Meer mochte fich beben und den Musgang verschließen, kann den Berftorungseifer ber Sager bampfen. Gie fullen bamit ihre Piroquen und bringen fie auf den Markt von Port d'Espagne, mo fie von den Leckermaulern fehr gern gekauft werden, ungeachtet ihres vielen miberlichen Fetts und bes farten Geruche nach Ravet (Rerf auf den Untillen) ober Blatta. Dieser Geruch fiel mit besonders auf an zween alten, welche ich gefangen hatte: ihre Magerfeit fchien mir ben diefem Alter eben fo ungewöhnlich, als ihre Feiftheit, mann fie erft mit Flaum bedeckt find. Das traurige Beschren, welches meine zween Gefangenen machten, befonders als ich fie ans Connenlicht brachte, glich bem einer Benne, wenn man fie ergreift. In ber Ruhe und ber Dun:

telbeit bielten fie fich gang fiill, als ihnen aber bas Tageslicht laffig murbe, verriethen fie ibr Unbebagen burch ofteres Wieber: belen bes Rufes Croc, Croc, Groc. Durch bie Unftrengung, melde fie machten, um aus meinen Sanden gu tommen, ent: fand ein Erbrechen, wie Beinhefe, welches von Rornern bes Grisgris (eine Urt Palme) fam, die noch nicht verbaut maren, meil bie Bogel bes Morgens um 8 Uhr gefangen murben. Bahrscheinlich tehren fie berm Unbruch bes Tages in ihre Schlupfmintel gurud. Gie verlaffen gleich nach Sonnennntergang bie Beblen und fliegen febr weit nach ihrer Mabrung, melde in ben Samen ven Mataca [Ephielis?], Gommier [Bursera], und felbst Balatas [Lecythis s. Couratari] besteht, welche fie verschlucken, obschon fie uber 1" bid find. Much ift Die Menge biefer Rernen, von benen nur die Bulle verbaut mar, im Innern ber Boblen, mo fie niften, auffallend. Gie legen zwen Mal, im Marg und Upril, je zwen bis bren Eper von ber Grofe ber Taubeneper, weiß mit gelblichen Fleden. Mus biefer Ergablung barf man fchliefen, bag ber Guacharo au ben Megvogeln gehort; ich habe ihn in bie Bunft ber Papa= gepen geftellt. D.]

L'herminier überschieft brev Eper mit bem Nest und einem Stud Felsen. — Das Nest ist sehr sonderbar: Es bilbet eine Art Corniche ober einen halbelliptischen Ruchen, ahnlich einem kaum ausgehöhlten Weihkessel, ober einem großen umgesstürzten eckigen Löcherpilz, woraus man Zunder macht. Es ist gar nicht tief und mit einem Rande von Flaum umgeben, wahrscheinlich, damit die Jungen nicht heraussallen. Es ist offenbar das Product des Kauens und Verdauens des Vogels, aus dem Schnabel erbrochen und mit den Füßen geknetet.

G. 327. Decaiene, Bau bes Stengels ber Dicoty: lebonen.

Er beschreibt bie Familie ber Lardizabaleen und ftellt nun 7 Sippen mit 11 Gattungen auf, muhrend be Canbolle nur 3 und 5 hat. Die Menispermen und Berberideen sind wirklich nabe verwand und gehoren nebeneinander.

Der Bau bes Stengels ber Menispermen weicht sehr ab von bem ber Dicotpsedonen. Lindley fand Achnlichkeit ber Menispermen mit ben Apetalen, nach dem Stengel berseiben mit ben Aristolochien und er glaubt, sie bilden einen Uebergang von ben Dicotpsedonen. Das Holz der Menispermen habe, wie bas ber Aristolochien, keine Jahrringe.

Rach Decaisne muß man vorher ben Werth ber Jahrringe bestimmen, ebe man bie Bermanbichaft gwifden gwo Famillien aussprechen fann. Die Jahrringe fann man in ber Regel leicht unterscheiben, weil sie sich nach Jahregeiten abseben; ber Bau wurbe aber einerlen fenn, wenn bas Bachsthum und ber Stengel bas gange Jahr ununterbrochen fortgienge und man alfo feine Ringe unterscheiben tonnte. Das ift wirklich ber Kall ben Baumen in heißen Landern. Der Mangel ber Jahr= ringe mare mithin fein besonderer Unterschied im Stengel ber Menifpermen und Ariftolochien und ift überbieß nicht burchgangig. Aristolochia labiosa et clematidis haben feine, wohl aber, A. sipho; ebenfogut bie Giche und Caftanie. Aber auch baven abgesehen, so fragt es fich, ob ein wefentlicher Unterschied im Bau ber benderten Stengel fich findet. Ben ben Uriftolochien spaltet fich jebes ber wenig gablreichen und burch große Mart: ftrablen getrennte Bunbel bes Solgfreifes balb burch Bervorbringung von neuen Markftrahlen, so daß ber Durchschnitt eines alten Stengels gabelige und secherformige Holgbundel zeigt: die Bundel des Bastes im Bellgewebe der Rinde vermehren sich ebenfalls und erhalten jahrlich eine neue Lage. Dieses ist der Bau aller gewöhnlichen Dicotoledonen, mit Ausnahme der versichiedenen Babt und Große der Bundel.

Die Menispermen baben einen gang andern Bau und ein andres Bachethum. Die wenig gabtreichen Bunbel, welche im erften Jahr ben Solgring bilben, wachsen mehrere Sahre und oft febr lang fort, ohne fich ju theilen; fie erweitern fich bloß wie die Markstrablen, und ba ihr Wachsthum fast un= unterbrochen ift, fo unterscheibet man faum jahrliche Lagen. Der hauptunterschied liegt aber im Baft, beffen Bunbel, an Bahl gleich ben Solzbundeln, in ihrem urfprunglichen Buftanb ohne Menderung beharren, mabrend bas Solg ermachft. Mirbel hat dieses schon ben Menispermum canadense gefunden; Decaisne ben Cocculus laurifolius und Cissampelos pa-In diesen Pflangen machft wie ben Menispermum canadense bas Solg einige Sahre lang fort, hort aber bann auf, fid ju vergroßern burch Bildung von neuem Solggemebe; bald aber entwickelt fich ein Rreis von neuen Bunbeln, gang verschieden von den erften und oft mit ihnen abwechselnd im Bellgemebe ber Rinde außerhalb bes Baftes, beffen Bunbel nun zwischen bas erfte Dolg und biefes neue gefchoben werben. Diefe zwente Solzbildung mabrt wie die erfte mehrere Sabre lang fort, unterscheibet sich aber davon baburch, bag ihre Bunbel auswendig feine Baftbundel zeigen. Diefe gang von ein= ander unabhängigen Solzbildungen ohne Baft machfen fas gange Leben burch fort und zeigen auf bem Durchschnitt bas fonderbare Unfeben, baß diefe neuen Schichten fast nie ben gangen Umfang bes Stengels einnehmen und ihm oft eine fehr unregelmäßige Geftalt geben. Diefer Bau hat mithin feine Alehnlichkeit mit dem der Ariftolodien, ben welchen er menig von dem der Dicotyledonen abweicht; jedoch einen Uebergang ju ben Monocotylebonen macht.

Decaisne hat auch gefunden, daß Phytolacca dioica gar keinen Bast hat, andre Pstanzen nur im Stengel, aber keinen in der Rinde der Wurzel. Der Stengelbau der Dicotyzledonen ist mithin nicht so einfach wie man glaubte, namentlich ist der Bau verschieden ben baumartigen und kletternden Pstanzen aus einerlen Familie, 3. B. den Bignonien, Sapinden, Malpighien, Leguminosen 2c.

Mr. 250.

S. 329. M. Edwards, über ben Mechanismus bes Uthmens ber Cruftaceen.

Ben ben untern ift er fehr einfach. Ben vielen berührt bas Baffer bloß die Flache bes Leibes und bas Thier braucht sich nur zu bewegen, um bas Waffer zu erneuern. So ist es auch noch, wenn gewiffe Theile, wie die Füße zu Uthemorganen werben, wie ben ben Branchiopoden und Edriophthalmen.

Ben den Krabben aber, ben Krebsen und andern obern Erustaceen aus ben Decapoden geschieht bagegen bas Athmen nicht so leicht und bedarf eines besondern Mechanismus. hier schwimmen die Kiemen nicht auswendig, sondern steden in Bobsen mit engen Deffnungen nach außen, durch welche zwar bas Wasser leicht eindringen kann, aber durch einen besondern

Upparat erneuert werden muß. Er ift gang verschieben von bem ben andern Thieren; feine Pumpe, fondern ein Spftem von Rlappen, beren Spiel immer einen Theil bes Waffers in Die Riemenhohle ein = und austreibt. Dieje Boble hat zwo Deffnungen nach aufen. Durch bas Loch am Grund ber Fuße fommt bas Baffer herein, ftromt an ben Riemen vorben und tritt burch einen Canal an ber Seite bes Munbes heraus. Die Uthemhoble kann sich aber nicht erweitern und verengern, und mithin bas Baffer nicht einpumpen, auch nicht durch eine Urt Schlucken eintreiben, wie ben ben Fischen und einigen Lurchen, weil feine Berbindung mit dem Munde fatt findet. Cuvier glaubte beghalb, es geschehe durch die fecherformigen Unbangfel an den Rieferfüßen der Arabben oder zwischen den Riemenbunbeln ber Rrebse. Satten aber biefe Dryane ein fo michtiges Beschaft, so mußte man fie ben allen Decapoden finden; die fecherformigen Unbangfel fehlen aber ben vielen Macrouren und Unomouren oder find gang meich und biegfam, fo daß fie nichts treiben tonnen. Es muß baber ein andres Drgan bas Baffer berbenschaffen, und bas icheinen die Unhängsel zu fern, welche man die Riefer des zwepten Paares nennt. Ben der Betrach: tung bes Spiels diefer Dryane fam er mit Audouin auf den Gedanken, daß biefes ber Fall fen.

Ben den Edriophthalmen und Stomapoden, welche im gangen Bau ben Decapoden am nadiften fteben, haben biefe Riefer nur eine Reihe Bornblatter, welche fich auf den Mund legen und mit einigen andern entsprechenden Unhangfeln bie Speifen halten, mahrend fie von dem Dberkiefer gertheilt werben. Ben ben Decapoben findet man auch diesen Mundtheil ber hintern Riefer; er bilbet aber nicht bas wichtigfte Stud biefer Organe; diefes besteht in einer großen ovalen Camelle im zuführenden Canal der Athemboble, welche gegen die Mitte ihres innern Randes beveftigt ift und barauf fdmingt wie auf einem Bapfen. Diefe hornlamelle verftopft mit ihrem vordern Theil ben Canal, morinn fie liegt; bann erhebt fie Schief ihren hintern Rand, Schlägt von hinten nach vorn auf das Baffer und treibt es uber bie Urt von Klappe, welche ihr vorderer Rand bildet, hinaus; diefer erhebt fich fogleich wie eine Rlappe, um fich bem Ginbringen bes Baffers entgegenzusepen. lange bas Thier lebt, wiederholen fich diefe Bewegungen mit großer Schnelligfeit.

Solch ein Athemmechanismus kommt nirgends mehr vor; ist ein hydraulisches Instrument mit unbeweglichen Banden, worinn ein System von Blattchen so auf die Flüssigsteit schlägt, daß ununterbrochen ein Theil davon ausgestoßen und ein andrer in die hinter den Blattchen liegende Höhle stromweise gezogen wird. Dieser Mechanismus hat Aehnlichkeit mit den Bentilations Apparaten in den Bergwerken. Auch ist dieses Instrument nicht ein neues Organ, sondern ein Anhängsel aller dieser Thiere, welches nur zum Theil seinem gewöhnlichen Geschäft abwendig geworden ist.

S. 332. U. b' Drbignn, über bie Menschenarten in Subamerica. Er theilt fie in:

I. Race. Ando-péruvienne: olivenbraun, klein, Stirn wenig erhaben, Augen wagrecht; Lieder am außern Winkel nicht verwachsen. Zerfallen in bren Aeste:

1) Péruvien, moşu bie Quichus ober Inca, Aymara, Chango, Atacama.

3fis 1839. Seft 5.

2) Antisien. Dazu: Yuracarés, Mocéténés, Tacana, Maropa, Apolista.

3) Araucanien. Daju: Aucas sive Araucano, Fuegien.

II. Race. Pampeenne: clivenbraun, oft fehr groß, Stirn gewolbt, Augen magrecht, Lieber bisweilen am außern Winkel verwachsen. Getheilt in 3 Mefte:

1) Pampéen. Daju: Patagon, Puelche, Charrua, Mho-

cobis s. Toba, Mataguayo, Abipones, Lengua.

2) Chiquitéen. Dayu: Samucun, Chiquito, Saraveca, Otuké, Curuminacas, Covareca, Curaves, Tapus; Curucaneca, Paiconeca, Corabeca, Moxos.

3) Moxéen. Dazu: Chapacura, Itonama, Movima,

Cayuvava, Pacaguaras, Itenés.

III. Race. Brasilio - Guaranienne: gelblid, mittelgreß, Stirn wenig gewolbt, Augen schief, außerer Winkel hoher. Dazu: Guarani, Botocudo.

Sind also auf 39 Bolker gebracht, die man früher in 1000 getheilt hat. Die Guarani sind die zahlreichsten und ersstrechten sich auch unter dem Namen Galibi oder Caribes von den Antillen bis an den Plata und vom atlantischen Meer bis an die Anden, was Drbigny zuerst bemerkt hat. Reine Americaner gibt es noch 2,000,000. In Frankreich kennnt eine Geburt auf 32 Seelen, in den Provinzen Moxos und Chiquitos eine auf 14; in Frankreich eine heirath auf 131, in Moxos eine auf 41.

S. Schult, über ben Rreislauf ber Pflangen.

Einige Schriftsteller haben die Epclose in den Gefagen zwischen dem Bellgewebe verwechselt mit der Rotation der niedern Pflangen. Die erfte kommt nur in heterorganischen Pflangen vor, nehmlich mit Bellgewebe und given Gefäginftemen. Sie findet fatt in verzweigten und verbundenen Gefagen, fo bag ber Gaft Rreife bilbet, jufammenhangend burch Unaftemofen. Ceitbem haben R. Brown und Umici die Bemegung in den Bellen der Saare von beterorganischen Pflangen beobachtet, nehmlich folden, welche Vasa laticifera haben. Glack hat die Bewegung in den Bellen ber Saare der Tradescantia virginica beobachtet, und zuerft biefen Rreislauf mit ber Ro. tation in ben homorganischen Pflangen verglichen. Huch hat er bemerkt, daß die Bellen diefer Saare aus zwen Sauten befteben, zwischen welchen ber Rreislauf Statt findet, und gwar nicht bloß in zween umtehrenden Stromen, fonbern in vielen durch netformige Unaftomofen verbundenen Canalen. Er hat alfo eine mahre Enclose befchrieben, ohne es ju miffen, und barum hat er diefe Bewegung mit ber der Rotation verglichen. Rurglich hat auch Menen biefe Beobachtungen wiederholt : obfcon er bas Berhaltnif ber Evclose und der Rotation fannte. hat er Glade Mernung angenommen und fogar beffen Ber obachtung, daß ber Gaft zwischen ben zwo Bellenhauten fich bewege, bestritten. nach ihm muß man in ben betreffenben Pflangen zwo Urten von Rreislauf annehmen, Die Epclofe und die Rotation, ohne daß man ihr Berhaltniß zu einander erfahrt cher zu den Spiralgefagen. Diese Biderspruche konnen nur daher fommen, daß er bie verschiedenen Formen, Die Lage, Musbreitung und befonders ben Entwickelungsgrab ber Vasa laticifera nicht kennt. Es find namentlich die Vasa laticifera contracta, beren Manbe megen ihrer Dunnheit und Durch. sichtigkeit zwischen bem Bellgewebe oft unkenntlich sind, mas bie 25

Beobachter verhindert bat, Latex - Gefafe überall anzunehmen. Daber lege ich Beidnungen berfelben aus einem gangefchnitt ven Commelina coelestis ver. Reben ben Spiralgefaffen fieht man ben Berb ber Epclofe, welcher aus einem Bundel fehr bunner und gebrangter Latex - Befage befteht, nebformig mit einander verbunden und worinn man Strome auffteigend, abfleigend und in fich jurudtehrend fieht. Deben bem Berd fieht man im Bellgewebe bie Epelofe in entfernten Stromen; baffelbe zwifden ben Bellen eines abgebilbeten Saares. Man wird bemerten, bag bie entfernten Strome in bepben Theilen nicht ifeliert find, fondern an einigen Stellen mit bem Berbe vers bunden, fo baf aller Caft im Bellgemebe und im Saar vom Berbe bertemmt. Der Latex in ber Commelina ift wie ben allen Liliaceen nicht gang mildicht, jeboch etwas undurchfichtiger, als ben vielen andern Pflangen. Da alle diefe Pflangen um fo feinere Later = Gefafe haben, ale ihre Gafte burchfichtiger find, fo fann man oft nur mit Schwierigkeit alle Bergmeigungen verfolgen, woburch bie Strome gufammenhangen. aber Pflangen mit vollkommenem Mildfaft, wo man baffelbe nech beutlicher ficht. Ich zeige bie Abbilbung eines haars von ber Blume ber Campanula rapunculoides, beren Gaft gang mildicht ift, wie ben allen Campanulaceen. In biefem Saar fieht man die Strome ebenfo nebformig wie im Bellgewebe und im Berbe ber Epclose im Innern ber Pflange, und fie gleichen gang ben Stromen bes nicht mildichten Latex ber Commelina, Tradescantia und ber anbern Pflangen mit hellem Latex. Alle Arten von Recislauf finden baber Statt in einem Guftem von Gefafen, melde ale febr feines Ret bie Bellen umgeben, und felbft in ihr Inneres bringen unter ben verschiedenften Richtungen; auch unterscheibet man benm erften Blid biefen Rreislauf von ber Retation in ben homerganifchen Pflangen. Das habe ich auch in einer Preisschrift von einigen Aroiden abgebilbet, wo man fieht, wie bie Vasa laticifera contracta vom Berbe fid, in bas Bellgewebe ausbreiten. Diefer Rreislauf ift nie ifoliert in ben Bellen : benn es findet immer eine Berbindung ber Debe ber verschiebenen Bellen Statt. Ich fenne nur eine einzige Erscheinung, welche eine gewiffe Unabhangigkeit ber Epelofe einiger großer Bellen gibt. Diefer Fall tritt ein, wenn man in ber Mitte einer Belle einen Busammenfluß ftrab= liger Strome fiebt, fo bag man ben Bereinigungepunct berfelben dem Bergen vergleichen fann. Das habe ich ben Commelina abgebilbet. Die ftrabligen Strome communicieren, aber immer mit benen ber Nachbargellen. Dennoch blieben alle biefe Thats fachen bem Beren Menen unbefannt, fo bag er fogar bie aus: gemachteften Erscheinungen laugnet, wie bie Vasa laticiscra contracta und felbst ihre Unastomesen.

Die Rotation icheint ben keiner Pflanze mit Latex- Gefaffen verzukommen, aber in allen homorganischen Phanerogamen, felbft in ber Banichellia.

Die Retation kann man nech von der Enclose untersicheiben durch die Einfaugung gefarbter Flüssigkeiten, welche bev heterorganischen Pflanzen nie in die Spiralgesäse dringen, während ben den homorganischen mit Rotation der Saft selbst, welcher in jedem Schlauch umläuft, sich sogleich farbt, so daß es wir seichst den mehrern Pflanzen gelang, eine rothe Retation durch Krapp herverzubringen, eine blaue durch Indigo; aber nie eine gefärbte Epclose, weil in solchen Pflanzen immer die Spiralgesäse die Farben einsaugen und ber Latex nie gefärbt wird. Das ist mit auch ber Tradescantia, Commelina und Campanula missungen.

Ich glaube baber, baß ein allgemeines Gefetz servehl ber ben Pflanzen als Thieren die erferen in zwo große Abtheilungen scheibet, in homorganische und heterorganische; daß verzüglich der Bau des Kreistauf=Systems die Hauptanderung im innern Bau bewordringt, woraus die verschiedenen Grade der Entwickelung der natürlichen Abtheilungen im Pflanzenreich entspringen; während im Thierreich das Nervenspstem die obern Typen der natürlichen Abtheilungen gibt. Diese Verschiedenheit kommt daher, daß die Pflanze nur organische Processe hat, das Thier auch animale, und das oberste System der Pflanzen das Gefaffrstem ist, welches die Stelle des Nervenspstems vertritt. Nach diesen Grundsäsen habe ich mein Pflanzenspstem errichtet.

S. 335. Carl Bonaparte, Pring von Musignano, Classification ber Saugthiere - nur turg.

Nr. 251.

S. 337. A. be St. Hilaire, über bie rothe Farbe ber Salzsumpfe ben Montpellier.

Dunal hat behauptet, sie komme von Protococcus salinus, nicht von Artemia salina. St. hilaire hat auch nichts von der lettern gesehen, obschon das Wasser entschieden roth war; ein Angestellter aber sagte ihm, man bemerke sie bisweilen, aber in geringer Menge, was auch Le Grand, Prosessor der Aftronomie, bestätigte.

S. 338. Marcel be Gerres, Baftard von Moufflon und Schaf.

Die Naturforscher halten ben Moufflon fur bie Stamm: altern unfrer Schafe. Durieu, Dbereinnehmer zu Carcafonne, ließ Mouffions aus Corfica tommen und von einem Merino: wibber belegen. Das weibliche Lamm war bem Bater viel ahnlicher als ber Mutter; es hatte feine furgen rothlichen Saare fondern weißliche Bolle, nur bin und wieder mit Saaren. Diefer Baftard wurde bann von leinem Moufflon belegt und ber neue Baftarb glich nun vielmehr bem lettern, war auch rothlich und batte nur einige wollige Stellen, befonbere auf Diefer zwepte Baftarb belegte ein Merinofchaf, dem Salfe. woraus ein weibliches Lamm tam, vollkemmen ber Mutter gleich, mit bider Bolle bebedt, untermischt mit einigen Saaren. Bep allen Baftarben maren bie Fuße gang nacht, wie auch ber Unterleib, fie waren fart und bid, aud bas Betragen blieb wie ben ben Moufflone.

Babme Bocke konnte man nicht gur Paarung mit Moufflons bringen, woraus man fchließen follte, daß Moufflen und Schaf zu einer Gattung gehoren.

Mandt fagt: Alte Abfenderungen von Organen, wohn Sirn = und Rudenmart = Nerven geben, find laugenhafter Art; die andern fauer. Nur die Saut macht eine Ausnahme, weil der Schweiß fauer ift, aber vielleicht vom Einfluß der Lufe.

Dr. 252. Detober 22. 1838.

S. 345. Blain ville bestreitet ble Meynung von Balenciennes über die Stonessielber Thiere und bleibt das ber, baß sie zu ben Lurchen gehoren. Dumeril behauptet aufs netre, daß sie nach ben Iahmen Saugthiere senen. Blain- ville sagt, Budland wurde nachstens von der Versammlung

ber Naturforscher zu Freiburg nach. Paris kommen und bie Berfleinerungen mitbringen.

Dr. 253. Detober 29. 1838.

- S. 354. Brief von Mobler, Professor zu Bern, über die Bildung des Embrycs ben ben Pflanzen. Da er so ganzlich verschiedene Meynungen von benen enthält, welche jest gelten, so theilen wir ihn ganz mit. Der Verfasser sucht zu beweisen:
- 1) Die Pflanzen haben nicht zwen Geschlechter, wie man bisher geglaubt hat.
- 2) Der Staubbeutel ist keineswegs bas mannliche, sondern bas weibliche Organ, ein Eperstock; bas Pollenkorn ist der Keim einer neuen Pflanze; die Pollenwurst wird zum Embryo.
- 8) Die Verwandlung der Wurst in Embryo findet Statt im Reimfact, welcher feine Organisation zu bestimmen scheint und ihm die erste Nahrung bereitet.
- 4) Die Sullen bes Enes bienen bem Embryo gum fcubenben Aufenthalt.
- 5) Der Embryo liegt frey im Keimfack und zwar verkehrt im Ep; fein Burzelende gegen die Micropyle, bas Lappenende gegen die Chalaza.

Nun wird ber gange Brief abgebruckt. [Da ber Verfaffer bie Sache der Verfammlung ber Naturforscher vorgelegt hat, so versparen wir das Ausführliche bis dahin und geben hier nur bas Wesentliche. D.]

Das Zellgewebe ber Placenta erhebt sich an verschiedenen Stellen und bilbet die Ovula, welche allmählich fegelformig werden und dann Nucelle heißen. Meistens bilben sich darum vom Grund aus ein und die andere Hulle, welche am Gipfel offen ist und diese Deffnung wird spater zur Micropyle. Später bilbet sich in der Nucelle eine Hohle, welche Keimsack heißt und einen suflichen Saft mit Kornern enthalt.

Run hat Robert Brown gezeigt, bag die Pollenwurft durch ben Griffel beruntersteigt und in die Micropple tritt. Molph Brongniart und Corba haben es bestätigt. Man glaubte, ber Innhalt ber Burft bestimme bas En gur Ent= widelung bee Embryos; Schleiben hat aber gezeigt, baß fich ein Theil ber Burft felbft in ben Embryo verwandelt. Rach= bem bie Burft burch bie Micropple gebrungen, bringt fie auch durch Intercellular = Bange ber Nucelle bis zum Reimfact, den fie umftulpt, und in beffen umgeftulpter Boble fie liegen bleibt. 28. hat jedoch diese Umftulpung nicht beobachtet und glaubt vielmehr, daß fich der Reimfack ebenfalls innerhalb der Micropple offnet. Der vorbere Theil der Burft, alfo der untere im En, verbickt fich und wird gum Embrno, mabrend ber bintere ober obere Schwangformige Theil verschwindet und nur das Burzelden gurudlaft. Der bide Theil wird gu Camenlappen, ber Reimfact aber jum Enweißforper.

U. be St. Hilaire, welcher biefen Brief mittheilt, fagt, biefe Beobachtungen, welche Schleiben und Mybler ben Naturforschern zu Freyburg vorgelegt haben, hatten ben Benfall von vielen anwesenden Botanifern erhalten. Mirbel außerte, er glaube nicht ganz an die Richtigkeit dieser Beobachtungen.

Dr. 254. November 1838.

S. 362. Callier, über die Bohe des tobten Meeres.

Buerst haben Moore und Beke im Upril 1837 Berssuche angestellt. Sie fanden, daß das Wasser kochte ben 216,5° K. = 102,5° C., entsprechend 815, 63 Millimeter der Barometer=Rohre. Nimmt man an, daß die Rohre am Mittelmeer ben 16° Warme 760 Millimeter gezeigt habe und die Warme am todten Meer 22° war; so geben Oltmanns Taseln eine Hohe von 607,8 Meter unter dem mittellandisschen Meer.

Die zwente Beobachtung ist von Berton vom 13. Marz 1838: Thermometer 22, Barometer 797,52 Millimeter; gibt 406 Meter unter dem Mittelmeer, wenn man an diesem 760 Millimeter und 16 Warme annimmt.

Die britte ist auch von Berton vom 3. April 1838 am Subende bes todten Meers. Der Siedpunct zeigte sich erst ben 100° C., also wie überall; aus den Umständen aber schließt Callier, daß diese Angabe 200 Meter über der wahren berträgt, und mithin das todte Meer um 200 Meter unter dem mittelländischen liegt.

Berthou hat Jericho 270 Meter unter bem Mittelemeer gefunden; Schubert ben See Genesaret 174 Meter, Jericho 170, das tobte Meer 194.

Das Jordan = That ist viel warmer, als es nach ber geographischen Breite seyn sollte. Uebrigens ist diese tiefe Lage nichts außerordentliches, weil das That zum arabischen Busen gehört hat und nicht zum rothen Meer. Ein Nesse von Arago, Offizier in Aegypten, wird nächstens genauere Besobachtungen anstellen.

S. 364. Mirbel: Schleibens Unficht über bie Bildung des Pflanzen : Embryos, welche er ber Verfammlung der Naturforscher zu Frenburg im Breisgau vorgetragen hat, Scheint mir gewagt. Er hat bie Burft bes Bluthenstaubs burch bas Erostom und Endossom in bas Innere bes Enerchens treten feben. Das laugne ich nicht; andere haben es auch ge= feben. Er hat in ber Nucelle einen fleinen membranofen Gad gefehen (b. h. einen Utriculus), welchen er fur die erfte Spur bes Embryos halt. Das widerfpricht meinen Beobachtungen nicht: aber er behauptet, biefer Sack fen nichts anbere, ale bas Ende ber Burft, und baran fann man zweifeln. Rach ihm ift das Geschlecht der Pflanzen ein Jerthum. Der Staubfaben allein hat Zeugungefraft und ber Grops bient nur als Tragfad. Ich hoffe zu beweisen durch Beobachtungen mit Spach, bag der Utriculus ben gewiffen Gattungen, woraus der Embryo werden foll, ichon vorhanden ift ju einer Beit, wo ber Grops noch fo umhult ift, daß die Burft feinen Beg dazu finden fonnte.

Abolph Brongniart sagt: Er habe in seinem Aufsat über bie Zeugung ber Pflanzen bewiesen, daß ben den Kurbsen das embryonische Bläschen, welches Schleiden vom Ende der Wurst ableitet, schon vor der Befruchtung vorhanden sepseitem hat er gefunden, daß die Blüthenstaub=Röhren die zum Gipfel der Nucelle dringen und daselbst anhängen ben vielen Pflanzen; aber er zweiselt, daß das Ende dieser Röhren der Ursprung des Embryo sep, wie Schleiden und Wydeler behaupten.

Mr. 255.

S. 375. Knor zu Sbinburgh, über Cysticercus cel lulosae in ben Musteln franklicher Menfchen.

Die außere Blafe ober Capfel, worinn ber Burm steckt, sev ein wesentlicher Theil bes Thiers, obschon nicht mechanisch mit ihm verbunden; sie werde nicht vom umliegenden Bellsgewebe gebildet. Das Thier brauche die Scheibe seiner Haken nicht zum Anhesten an die thierischen Gewebe, weil die Capfel überall geschlossen ser. Er habe am Grund eines jeden Sakechens kleine runde Korperchen gefunden, die er für Junge halt. Die Scheibe scheine sich daher mehr auf die Fortpflanzung als die Berdauung zu beziehen.

S. 376. Eidour und Soulevet, über ein Gehororgan ben einigen Pteropoben und Gafteropoben.

Ben ber Untersuchung bes Nervenspstems einer Pterotrachee aus ber Subsee fanden sie hinter ben Augen nicht weit vom Nervenknoten des Kopses einen runden durchsichtigen Punct, welcher von der Leibesmasse sehr abstach; er hieng durch einen Faben mit dem hirnknoten zusammen. Dasselbe fanden sie ben Carinaria und Gaudichaud ben Atlanta. Es wurde auch ben Pteropoden, Pneumodermon et Phyllirhoë gefunden, und ist wahrscheinlich dem Organ analog, welches Pouchet ben Limnaea entdeckt hat. Alchnliche Beobachtungen machte Siedold zu Danzig ben Muscheln (Müllers Archiv für Physiclogie Janner 1858.).

Mr. 256.

S. 377. Flourens, anatomifche Untersuchungen über bas Berhaltniß ber Dberhaut zu ben haaren und Rageln.

S. 378. Uime fand ben Algier eine foffile Corallen= Bank außerhalb bes Baffers noch rothlich, woraus er fchließt, baß ihr hervortreten in einer nicht entfernten Zeit Statt hatte.

S. 383. R. Samilton, über bie Pelgrobbe.

Der Robbenfang in der Subsee ist jeht schon bedeutender als der in den Nordmeeren, besonders der Russelsobbe wegen des Thrans und der Pelzrobbe wegen des Fells. Die lehtere ist eine Otaria einerley mit Longicollis und Falklandica, verschieden vom Meerbaren und von Lessons Otaria molossina von den Falklands-Inseln. Die Männchen messen 7', die Weibchen taum 31'. Der Pelz wird gegenwärtig noch sehr geschäht.

Rnor, über ben wilben Doffen von Schottland.

Er glaubt, ber weiße Ochse von Cabzou und Tankerville zur Zeit ber alten Britten sen burch die Romer eingeführt worden, wie Tacitus vermuthen laßt; sen keine eigene Gattung, er wisse aber nicht, zu welcher Abart er Hamiltons weißen Ochsen stellen soll. Die Stirn ist breiter, die Nasenbeine sind kurzer als ben andern; viele haben Horner, andere keine. Kein fossiler Schäbel gleicht bem des lebenden Thiers. Einen Schabel von Tankervilles Ochsen hatte er nicht zum Vergleichen.

Mr. 257.

S. 385. Colin und Edwards, über bas Athmen ber Pflangen

Die Entwickelung ber Roblenfaure erklart man aus ber Berbindung bes Sauerftoffs ber Luft mit dem Roblenftoff bes Rerns und laft ben Ginflug bes Waffers gang aus bem Spiel. Die Blatter entwickeln ben Racht Roblenfaure, verschlucken fie ben Tag im Connenlicht und entwideln Cauerftoffgas, inbem fie, wie man glaubt, die Roblenfaure zerfeten. Un einer folden Rraft der Pflange zweifelten aber die Berfaffer und ftellten beghalb Bersuche an. Gie fullten einen Glaskolben mit 8 Pfb. Waffer und thaten 40 Saubohnen binein, fleckten eine frumme Rohre voll Waffer an ben Rolben und brachten ihr Ende ebenfalls unter Baffer. Die Bohnen waren alfo bloß mit Baffer und feiner Luft in Berbindung, und die lettere konnte sich nicht erneuern. Nach 24 Stunden entwickelten sich viele Luftblasen aus ben Bohnen; nach 4 Tagen waren fie 20 Procent Schwerer und keimten in der Erbe fort. Die Luft mar nur ein Beichen bes Reimens und nur ber Ueberfchuß von berjenigen, welche nicht im Waffer aufgehangt blieb; fie betrug 20-40 Milliliter; durch Auskochen des Waffers bekamen fie viel mehr. Vot bem Berfuch enthielt bas Baffer 7,5 Centiliter Luft, nach bemfelben bekamen fie uber 50 Centiliter; mithin hat bas Reimen über einen halben Liter Gas bervorgebracht. Das Waffer wirkt Die Luft bestand aus sehr viel mithin benm Reimen mit. Rohlenfaure, fehr wenig Sauerstoff und aus wenig Stickftoffgas. Das Baffer murbe mithin zerfett und bie Rohlenfaure gebitbet von feinem Sauerftoff und bem Rohlenftoff bes Samens. Ein ander Mal wollen fie untersuchen, ob der Bafferftoff vom Camen verschluckt wirb. [Es ift Schabe, baß fie nicht bestilliertes Waffer genommen haben.]

S. 387. Peligot, bie Munkelrüben enthalten mabrend bes Wachfens 10-12 veste Theile, nach demfelben 12-15 und barunter 10-12 Procent Zuder. Während ber Bluthe waren unter 16,5 vesten Theilen 9,8 Zuder; nach ber Reife bes Samens gar kein Zuder mehr.

S. 389. Dopere, Bau bes Darmeanals ben ben Cicaben.

Nach Leon Dufour macht ber Dunnbarm viele Binbungen im Bauche und kehrt wieber in ben Magen zuruck, aus welchem nicht weit von ber Cardia ein neuer Darm entspringt, Binbungen macht und im After endigt. Dopere hat aber durch wieberholte Zerlegungen gefunden, daß ber Dunnbarm zwar zum Magen zurückkehrt, aber sich nicht in benselben öffnet, sondern in seinen Wänden schlängelnd fortläuft, und ihn dann wieder neben der Cardia verläßt. Auch die Gallengesäße öffnen sich nicht in den Magen, sondern scheinen einen ahnlichen Verlauf zu haben.

Mr. 258. December 1838.

S. 393. Lecten der schreibt von Balparaiso, et habe 50 Stunden von der Insel Fernando de Noronha 3 Argonauten schwimmen sehen, aber teine bekommen. Die Schale flott auf dem Wasser wie die Blase der Physalia: das Thier streckt die Arme nicht aus wie ein Seegel nach dem Wind.

S. 397. M. Ed warbs, über bie Entwickelung des Limulus. Er hatte Eper mit Jungen, welche fcon ben Kopfund Brufttheil vollkommen entwickelt hatten, am Bauch aber nur dren Paar Unhangsel ohne eine Spur von bem sonst so langen Schwanz. Anchylurus, neue Sippe ber Ripoben neben Cymothoa; benm Erwachsenen bilbet ber Bauch nur ein Stuck mit 6 Unbangfeln; in Jungen aber 6 bewegliche Ringel, welche also spåter verwachsen.

S. 398. Gervais, Sufwasser-Polppen. Theilen sich in zwo Nebenclassen, je nachdem ihr Fühler-Apparat trichter= oder nierenformig ist, welcher lettere ein huseisensormiges Anhängsel hat. Bende nähern sich den Ascidien und gehören zu den Poslippen mit zwo Deffnungen (Tuniciers Edwards, Bryozoa Ehrend.); aber die mit nierenformigem Apparat unterscheiden sich dadurch, daß sie binar sind und nicht strahlig geordnet. Man hat sie nur im susen Wasser gefunden. Es sind

Cristatella mucedo (vagans et mirabilis).

Plumatella crystallina (cristata), campanulata (gelatinosa, repens).

Alcyonella fluviatilis (stagnorum).

Die Polppen von Cristatella sind verwachsen in verschiebener Bahl, oft sehr viel in einen unformlichen membranosen und durchsichtigen Korper, in welchen sich jeder Polpp zuruckziehen kann. Jeder Polpp ist übrigens vom andern ganz unabhängig.

Die Eper werden in ben gemeinschaftlichen Rorper ober Sad abgefett vor ber Reife. Gie fonnen fich barinn entwideln und die Jungen haben noch feine Strahlen, fondern nur einen Ranft um die Mundung felbst bann, mann fie fich von bem gemeinschaftlichem Rorper getrennt haben. Er hat auch Plumatella crystallina gefunden und daben givo andere Gat= tungen mit trichterformigem Fuhler-Apparat; bilben zwo neue Sippen unter ben Tubuliporen und Cellarien ohne Deckel. Fridericilla ist Tubularia sultana Blumenb., unrecht zu Plumatella geftellt; hat 20 Guhlfaden, beffer gewimpert als ben Cristatella, Plumatella, Alcyonella. Ihre Rohren find am Gipfel burchbohrt und ber Polpp kann fich burch biefe Deffnung einziehen wie ben Crisea. Der Grund ber Fuhlfaben ift fein, handformig (palmata). Die andere Sippe, Paludicella, beruht auf Alcyonella articulata Ehrenb.; hat spindelformige Rellen, feitwarts an ihrem bickern Ende burchbohrt und mit ih= ren Enden an einander ftogend wie ben ben Cellarien ber Gippe Catenicella. Ihre Reihen, welche fie bilben, find gewohn-lich trichotomisch. Die Sippe mahnt an Walkeria sive Cuscutaria und einige andere Cellarien ohne Dectel. Der Leib hat Die Bestalt einer fleinen Sepia, 16 Fuhlfaben; ber Eperftod liegt nicht unter bem Darm wie ben ben Polypes hippocrepiens, fondern in ber Schlinge beffelben.

Donere, über Distoma. Hinter dem vorderen Saugnapf der Distomen ist ein Canal voll Saft mit Rügelchen verschiedener Größe; er läuft an jeder Seite des Leides, macht
einen vollständigen Kreis und mündet sodann wieder in sich selbst
ein hinter den mittleren Saugnapf, setz sich sodann als einzigen Gang sort, macht einige Windungen und erweitert sich in
eine Art Cloake, welche sich wie ein Handschuh oder nie die Fühlfäden der Landschnecken durch den After herausstüllpen kann.
Dieses ist die sogenannte Schwanzverlängerung der Schriftsteller. D. hält diesen Canal nur für einen Magen mit einem
Blindsack, welcher sich dis hinten an den Leib verlängert, und
Tsie 1839. Heft 5. bas hintere Stuck fur eine Art Dunnbarm. Bey lebendigen Thieren in Carmin-Auflösung farbt sich der Magen und dann manchmal der obere Canal. Es sind Zwitter, welche sich selbst genug thun. Er hat untersucht D. excisum, ruso-viride, appendiculatum, cylindraceum, hepaticum. Die Kügelchen im Gewebe von Cysticercus der Kaninchen, wo sie sehr häusig sind, sind nichts anderes als microscopische Concretionen von koblensaurem Kalk.

Mr. 259.

S. 407. Colin und Ebwards thaten Stengel mit Blattern von Polygonum tinctorium in Maffer unter eine Glode und bekamen im Sonnenlicht die bekannte Luft [alfo Sauerstoffgas]; beym gewöhnlichen Tagsticht aber nach einigen Tagen wenig Kohlenfaure, aber eine ungeheure Menge Waffer-stoffgas.

Mr. 260.

S. 413. Bourjot hat ben Chevilly auf ber Straße von Paris nach Orleans einen Unterfiefer vom Dinotherium entbeckt, welcher bren ganze Backenzahne und einen kleinen zersbrochenen hatte und sich vorwarts so verlängerte, daß man die Krummung nach unten und die Spur vom großen Hauzahn sehen konnte.

S. 415. Dumortier zu Bruffel, Metamorphose bes Drang-Utang-Schabels. Der Oberst henrici hat 14 von Borneo mitgebracht nebst 9 Skeleten; 4 Schabel mit haut in Weingeist. Einer von einem ausgewachsenen Weibchen; einer von einem sehr alten Mannchen, zween von Mannchen mittlezren Ulters. Ein Skelet von einem kindlichen; ein Schabel von einem knabenhaften. Die Untersuchung hat ihn belehrt, daß Pithecus satyrus, Pongo wurmbii et abelii nur eine Gattung bilben.

S. 419. Blainville, über das unbekannte Saugthier, welches Laizer und Parieu in der Auvergne entdeckt
und Hyaenodon genannt und für ein fleischfressend Beutelthier gehalten haben. Es ist ein ganz runder Kiefer, dem aber
die meisten Schneidzähne fehlen. Er wird ausführlich beschrieben; gehort aber zur großen Sippe der Hunde und ist sehr
sleischfressen; fann als Nebensippe bleiben.

S. 420. Baill on hat 3 Cygnus bewickii untersucht. wovon einer im Winter ben Abbeville todt gefunden murde. Er hat die Sohle im Bruftbein und die gewundene Luftrobre nicht gefunden, welche Darrell beschrieden hat, und glaubt baher, baß sich diefer Bau nur ben feinem Individuo fand und nicht ber Gattung angehort. Ben 50 Anas cygnus bat er nur ben 2 Parrelle Sohle gefunden und ben einigen nur eine Unnaberung bavon, aber ben feinem bie Lage ber Luftrobre mit ber Rrummung in wagrechter Lage, fonbern immer fenfrecht in ber Sohle bes Bruftbeine. Ben ben 2 mit großer Sohle reichte die Rrummung der Luftrohre nicht bis hinten an ben Boben ber Sohle. Bielleicht fommt es von ber Paarungszeit ber. Bep einigen Gattungen verlangert fie fich zu biefer Beit, bilbet ben Platalea eine bedeutende Rrummung. Bielleicht mar Marrells Bogel in biefer Beit. Meine zween waren Weibchen, und biefe andern fich bann mehr als bie Mannchen. Mein C. bewickii ift aber boch eine eigne Gattung : benn feine Luftrob. 25 *

renaffe find 2mal furger ale berm milben Schwan, und haben auch eine andere Gestalt.

Blainville fett hinzu: man halte fonst bie mit ben Geschlechtetheilen zusammenhangenden Organe für wichtig bep Bestimmung ber Gattungen: obschon sich ben manchen Saarthieren ber Rehltopf zur Paarungszeit andere; so sen boch eine so große Aenderung ber Luftrohre ber Bogel schwer anzuneh: men. Man soll Ucht geben usw.

Man unterfcheibet jest folgenbe Schmane:

- 1) Der gabme (Anas olor, C. mansuetus, gibbus), Schnabel roth, mit Socker, Luftrohre grab, teine Bruftbeinbeble. Wilb mahrscheinlich am Eismeer.
- 2) C. immutabilis Farrell, Polar Swan ben ben Kramern zu London, welche ihn vom baltischen Meer bekommen; zeigte sich im letten Winter bandenweise an der Oftkuste Englands; ist wie der zahme, aber ganz weiß, Füßegrau; jener 2 Jahr lang grau, des alten Füße schwarz. Lufts röhre undekannt.
- 3) Der wilbe (A. cygnus, C. ferus, musicus, melanorhynchus), Hooper; Schnabel ichwarz, ohne hocker; Luftztöhre gewunden in Bruftbeinhohle ben bepben Gefchlechztern; Aeste viel langer als benm zahmen, mit einer Ansichwellung; benm Weibchen die Aeste langer. Eismeer berber Welten; nistet auf Island nach Gaimard.
- 4) C. bewickii Yarrell. Gismeer, fommt felten zu uns, und bann mit wilben Schwanen.
- 5) C. buccinator Richardson. Nordamerica von N. Funds land an. Schnabel starter, mehr daran schwarz als ben A. cygnus; Luftrohre geht im Brustbein nicht bis nach hinten, sondern frummt sich vorn in einen großen Bogen, wodurch das Brustbein einen Buckel bekommt.
- 6) A. atrata s. plutonia. Neuholland, war lebendig in Paris; Schnabel roth an der Wurzel; mit zween Sockern beym Ganfer; Gefieber schwarz, 6 erste Schwungsfebern weiß; Luftlocher ganz grad; Aeste viel langer beym Ganfer, ohne Unschwellung.
- 7. A. melanoceplala 8. nigricollis. Cubfpige von Umerica; Schnabel vorn blutroth, hinten schwarzlich, mit Hoder; Gesieder weiß, Kopf und Sals schwarz; keine Brustbeinhohle.

Cygnus anatoides s. A. coscoroba Molina ist mahr: scheinlich eine Ente.

Mr. 261. Nichts.

Histoire naturelles des Poissons

par Cuvier et Valenciennes. Paris chez Levrault XIII. 1839, 8, 505, Pl. 287 et 331 - 368. iil.

Diefer Band enthalt wieder fehr viel Neues und Wich: tiges, und sucht vorzüglich Ordnung in eine der schwierigsten Sippschaften zu bringen, nehmlich die der Lippsische, worinn

fdon Cuvier vieles aufgeraumt, aber noch lange nicht alles aus. und eingeraumt bat. Diefe Laft mar bem gegenwartigen ale leinigen Fortfeter überlaffen, und es bedurfte bagu ohne Zweifel nicht bloß eines Reichthums an Gegenständen, fondern auch eis ner mubfamen Bergleichung ber altern Schriftsteller, welche in ber Beschreibung und Ubbilbung vieler hergehöriger Fische eben nicht faul gewesen find, aber freplich nicht fo genau, wie es nothig mare, um ber fpatern Entbeckungen immer ficher gu fenn, daß man daffelbe Thier vor fich habe. Der Berfaffer führt auch bie betreffenden Schriftsteller fleißig und gewissen: haft an; aber leider lagt er oft die Citate weg, obichon wohl nies mand mehr ale er es empfunden haben muß, welche lange Gucheren baburch veranlaft wird. Es mare fehr ju munichen, baß außer ben gelegentlichen Citaten im Terte ben jeber Gattung alle Citate am Ende ber Befdreibung gufammengestellt murs ben; befondere ba leider teine Gattungecharactere herausgeboben find. Das ift nun einmal im gangen Werte verfaumt, wahrscheinlich weil Cuvier barinn ben Buffon nachahmen wellte, ein Mufter, was nicht wohl anders fenn konnte, ba man bamats bas Bedurfniß und bie Bequemtichkeit und bie Beiterspainiß ber Linneischen Unterscheidungecharactere noch nicht kannte. In unfern Zeiten follte aber niemand mehr ein Thier beschreiben, ohne am Schluffe ben Character aufzustellen. Wir modten daher ben Berfaffer fehr bitten, am Ende bes Berts eine Ueberficht aller Sippen und Gattungen zu liefern und zwar in lateinischer Sprache. Daburch wurde er biesem musterhaften Werke erst bie Krone auffeben.

Der Verfasser ist unterstüßt worden durch die Einsendung vieler Fische, welche Gaubichaud, Epdour und Soulepet auf ber Reise um die Welt mit der Bonite gefammelt haben, so wie durch die der chinesischen von Gernaart, Consul zu Macao.

Der vorliegende Band enthalt eine historische Uebersicht ber Lippsische bis S. 19. Wir wissen nicht, ob dem Verfasser Walbaums neue Ausgabe von Artedis Fischen, Greifswald 1789 — 1793. und Schne iders Synonymia piscium Artedi, Leipzig 1789. in 4. bekannt sind; wo nicht, so wurden wir ihm diese Werke sehr empfehlen. Er wird sich dadurch das Aussuchen der Synonyme sehr erleichtern: denn vollständigere Werke über diesen Gegenstand sind nicht zu sinden.

Dieser Band enthalt nun eigentliche Labri 21 Gattungen; Cossyphus n. 15; Crenilabrus 30; Ctenolabrus n. 8; Acantholabrus n. 6.; Coricus 4; Clepticus 1; Lachnolaemus 5; Tautoga n. 6; Malacanthus 2; Cheylio 8; Malapterus 1; Julis 88. Alle aussubtlich beschrieben nach ber schon aus ben vorigen Banden bekannten Art. Abgebilder sind, aber nech nicht geliesert X. 369—388.

Das bepliegende heft bagegen hat I. 287 und 331-

Acanthurus phlebetomus Clinus superciliosus, variolosus, elegans, anguillaris Myxodes ocellatus Cristiceps australis Cirribarbis capensis Tripterygion nasus, nigripenne Gunnellus groenlandicus Anarrhichas lupus Zoarces labrosus Opistognathus cuvierii Gobius limbatus, cryptocen. Eleotris gyrinus, muralis. trus, histrio. Gobioides broussoneti. Apocryptes bato. Amblyopus hermannianus. Trypauchen vagina. Licydium cynocephalum. Periophthalmus papilio. Boleophthalmus dussumieri, dentatus.

Philypnus dormitator. Callionymus filamentosus. Platyptera aspro. Comephorus baicalensis. Lophius piscatorius. Chironectes pardalis, pictus. Malthæa longirostris. Halieuthæa stellata. Batrachus dussumieri, porosus.

Recherches

sur l'histoire naturelle et l'Anatomie des Limules par J. van der Hæven. Leyde chez Luchtmans. 1838. Fol. 48. 7 Pl.

Der Verfasser hat zwen Exemplare in Branntwein von Rerbert erhalten und ben diefer Belegenheit die gange Raturgeschichte biefes hochst merkwurdigen und feinen innern Theilen nach gang unbekannten Thieres bargeftellt. Es ift ein Pracht= werk sowohl in Sinficht bes Steindrucks als bes Tertes, wie es die genaue und geschickte Berlegung, sowie die kenntnifreiche Beschreibung verdienen. Boran geht eine furze Geschichte:

Clusius war ber erfte, welcher biefes Thier beschrieb und abbildete. Dann kam Laet von Untwerpen, Bontius, Mormius, Jonfton, M. Bernhardi, Rumph, Sloane, Rampfer, Schaffer, Linne zuerft in ber gehn= ten Ausgabe 1758, als Monoculus polyphemus, Geba, Gronovius unter bem Ramen Xiphosura, Bidmann, Spengler, Undre, welcher zuerft die fleinen Mugen bemerkte, D. F. Muller unter bem namen Limulus, Fabricius, Lamarck, Latreille, Leach, Savigny, Ranzani, Cuvier, etwas über ben Darm und bas Berg, Strauß= Turfheim über bie Merven.

Dann werden die außeren Theile beschrieben und Taf. I. abgebildet. Der vorbere Schild ift Cephalothorax, ber hintere Abdomen. 2m Cephalothorax hangen 6 Fugpaare, wevon Das erfte befteht das erfte fehr flein; alle haben Scheeren. nur aus zwen Gliebern (abgerechnet ber Daumen); bie vier folgenden aus funf; an der Bufte ein articuliertes Stud wie Palpe, zuerft von Rangani bemerkt. Das fechfte Paar weicht ab. Fußpaare am Bauch ebenfalls 6 aber viel kleiner, fehr breit und fich bedend; die funf hintern tragen Riemenblatter.

Unter dem porderen Schild liegen die Eper benm Weibchen. bie Soden benm Mannchen; in der Mitte Muskeln und ber vordere Theil bes Bergens ober bes Ruckengefages; vorn ber Magen zwischen ber Leber und ben Eperftocken oder ben Soben; ber Darm grab; zwischen benben Schildern ftarke Muskeln.

Ernahrungsorgane. Reine Riefer außer ben Fugen, beren Suften ftruppig find und beißen ober fauen; find mithin Rieferfuße. Das erfte kleine Daar thut nichts anderes; die folgenden bienen auch jum Beben. Die Speiferohre führt centimeterlang in den Magen, der fehr fleischig ift und fenkrecht liegt, innwendig hornig mit 15 Rungeln und Sodern; Darm gang grab. Der Ufter hinten am Bauchschild vor bem Schwang. Die Leber besteht jederseits aus einer Masse von blinden Canalen; jederfeits zwen Gallengange hintereinander.

Das Berg ift ein langes Nuckengefaß, fast ein Centimeter bid und musculos, hat oben jederfeits Querlocher mit zwen Rlappen, welche das aus den Riemen kommende Blut aufzunehmen scheinen, nachdem es in einen Langs . Sinus gebracht worden ift, welcher bas Berg umgibt. Unter jedem Loch entfpringt ein Gefaß; vorn baraus bren Arterien : Stamme; bie zwen außern dick, biegen fich nach unten und hinten [find eigentlich bie zwen vordern feitlichen]; ber mittlere ift fleiner, geht vorwarte und spaltet fich zwenmal nach vorn und zu ben Beschlechtstheilen. hinten geht ein Gefaß beraus, bas fich ebenfalls gabelt. Das Benenspftem, wodurch das Blut zu den Riemen fommt, war nicht zu erkennen; es scheint aber ein Lange = Sinus auf dem zu liegen, welcher bas Berg umgibt. Wahrscheinlich kommt das Blut aus dem Leibe dabin und von da in die Riemen.

Uthemorgane. Sind eine Menge Querblatter, welche am ersten platten Stud ber Bauchfuße hangen, eigentlich nur Berdoppelungen der Haut, hohl, und wenn man eines aufblaft, fo schwellen alle an. Um erften Fußpaar hangen 300 Blatte chen, am letten 200, also im Ganzen wohl 1300. 2luf ben Blattchen ist ein starkes Gefäßneb.

Geschlechtsorgane. Die außern Deffnungen sind doppelt und liegen auf der obern Flache bes erften Paare Bauchfüße nicht weit von einander; ben den Mannchen eine Ruthe mit einer zweplippigen Gichel; Samenleiter unbekannt. Die weiblichen Deffnungen ebenda, zwenlippig, Epergang weit, lauft jederseits nach vorn unter ben Cephalothorax, gabelt fich immer mehr, woraus ber Eperstock entsteht, ber um die Leber liegt, und so voll von Epern ift, daß nichts anders im Cephalothorax zu liegen Scheint; Farbung braunroth, Große 3-4 Millimeter.

Mervenfpftem. Bilbet einen großen Ring um bie Speisrohre; zwischen dem zwenten und vierten Fugpaar über ber Speisrohre liegen noch bren Querfaben von einer Seite bes Rings zur andern, von denen Fasern zum Schlund geben. Der vordere Theil dieses Rings besteht aus zween Knollen bicht neben einander und entspricht bem Ropfganglion ber Rerfe. Muf ber untern ober Bauchseite bes Rings fommen 6 Paar bide Merven fur die Fufe, wovon jeder von einem bunnen Bennerven begleitet ift, mit Ausnahme bes erften Paars. Auf der obern oder Ruckenseite gibt bas zwenlappige Banglion einen bunnen Mittelnerven und je vier Nerven nach vorn, wovon ber größte zu ben Hugen geht; außerbem entspringen aus ben Geiten des Rings noch mehrere bunne Nerven ju ben guß= musteln. Mus bem hintern Rand bes Rings fommen noch 4 Paar und geben nach ben Geiten. Mus ber Mitte biefes Ranbes fommt ein Strang aus zwen vereinigten Bunbeln, welcher nach hinten in ben Bauch lauft, sich theilt und am Ende des Bauche je in einen Knoten anschwillt, woraus mehrere Merven fommen, und endlich vier bavon burch ben gangen Schwanz laufen, welcher überhaupt eine Menge Nervenfaben bekommt. Im vordern Schild gibt ber Strang feine Rerven ab, aber im hintern zu ben Schwimm = und Athemanhangfeln und ben Bauchmusteln. Der Berfaffer hat auch einen Recurrens ober Sympathicus auf ber Rudenfeite bes Bergens gefeben, welcher in der Mitte ein Ganglion batte.

Die großen Augen sind oval, fast 9 Millimeter lang, 8 - 4 breit und bestehen aus Flachein, unter welchen fich die bekannten Regel zeigen mit einem ichmarzlichen Farbenftoff und babinter bie Ausbreitung bes Sehnerven. Ginfache Augen gibt es nur zwen, bicht berfammen, ziemlich weit vorn auf bem Schild; jedes bekommt einen Nerven.

Dann werben bie Bewegungeorgane beschrieben, mehrere barte Platten, woran sich bie Musteln seben, bas Bruftbein und bie Musteln selbst, welche wir auf eine verständliche Weise nicht aufgablen konnen.

C. 27 merben bie Gattungen auseinander gefest. Boran bas Geschichtliche:

1) Lieulus moluccanus, gigas, beterodactylus. Dabin ber von Clusius, Rumph (I. 12) und Schafer. Alle Fuße ber Meibden mit Scheeren. Das zwepte und britte Paar ben Mannden einfach. I. 1.

2) L. longispinus, kabutogani Kampfer; giemlich fo, an Japan; ven Giebold mitgebracht, wird nicht gegeffen. 2. 5.

3) L. rotundicaudus, Z. 4. Rumph, III. Z. 17. F. 1.? Alle Sufe in berben Geschlechtern icheerenformig. Dftinbien.

4) L. polyphemus, sowerbyi. I. 6. Alle Jufe scheerensormig berm Mannchen bas zwerte Paar einfach, an America. Hieher ber ven Laet, Wormius, Andre (Phil. Trausact. 1782. II. I. 16.), Ranzani I. 4., Latreille Crustaces IV. t. 16. 17., Leach Misc. II. t. 84., Desmarest t. 51., van ber Hoeven Dierkunde t. 9. sig. 7., Guerin Icon. t. 34. sig. 1.

Ueber bie Stelle im Spftem bleibt ber Berfasser unentschieden. Strauß-Durtheim stellt es zu ben Aradniben
wegen ber Lage ber Füße freisformig um ein innres Bruftbein
und wegen bes Mangels ber Fühlhörner; andere zu ben Erustacem mit Kiemen, wemit auch die zusammengeseten Augen
und die Lage bes Magens im Cephalothorax übereinstimmen.
Bu Monoculus apus gehore es nicht, weil biefer in verschiebener hinsicht abweiche und befonders burch die zwo GangtienReihen, wie Gabe in Miedemanns Magazin 1817 und
Bertholb in ber Isis 1830 gezeigt haben.

Sie halten sich nach Laet und Rumph im seichten Wasser auf, laufen nach bem lettern schnell mit ausgehebenem Schwanz; zur Paarungszeit wird bas Mannchen vom Weibchen getragen. Nach Bieillot und Bosc (Latreille Crustacés IV. 84.) geben sie langsam, kommen bes Nachts auf ben Strand, gras ben sich bieweilen in ben Sand; umgekehrt konnten sie sich nicht wieber auf die Beine bringen. Nach Siebold folgen sie Funt und Ebbe und helfen sich daben mit dem Schwanz; sie paaren sich in der heißesten Beit, fressen Weichthiere, todte Vische, vielleicht Tange; konnen wochenlang außer dem Wasser leben.

Finden fich zwischen 44 Grad NB. und 10 Grad SB., teine um Ufrica, Reuholland, an Brafilien und an der West: tufte von America.

S. 39. Berfteinerte: Im Ilthographischen Stein von Solenbofen, abgebilbet von Bald und Knorr; im Muschel-

talt bep Bapreuth vom Grafen Munfter; aus Burtemberg von h. von Mever. Der Graf Munfter stellt 5 Gattungen auf aus bem lithographischen Stein: L. walchii, ornatus, intermedius, brevispinus, brevicaudus; aus bem Jurafatt von Relbeim L. sulcatus; also 8, mit benen aus bem Musschelfalt; bie 6 ersten abgebilbet T. 7. vom Grafen Munfter.

Bon kleinern Theilen find abgebildet: Fuße, Riemen, Berg, Magen, Darm, Augen, Gefaße, Nerven, Musteln. Das Wert ift ein fehr ichagenswerther Bentrag gur vergleichenden Anatomie.

De bursæ Fabricii Origine,

auctore Aem. Huschke. Jenæ, apud Frommann. 1839. 4.

Enblich findet auch wieder ein unerkanntes und lange bestrittenes Degan seine Bedeutung. Bekanntlich hat schon vor mehr als 200 Jahren Fabricius ab Aquapendente einen Beutel hinter ber Cloafe ber Bogel entbedt. Dan mußte nichts baraus ju machen, und glaubte, er entspreche ben Alfterbrusen. bis Geoffron St. Silaire ibn fur einen vertummerten Grergang glaubte halten ju tonnen, andere fur einen Theil ber Sarnblafe. Der burch feine feinen Untersuchungen uber bie Entwickelung der Embryonen ruhmlichft befannte Berfaffer bat nun auch biefes Drgan von seinem ersten Bervorsproffen an im bebruteten En verfolgt, ftuffenweise befchrieben und abgebilbet, mit Berudfichtigung aller bis jest bekannt gewordenen Untersuchungen. Er hat ben Buftand diefer Organe beobachtet und abgebildet in Embronen von given und bren, vier, funf, fieben, acht, neun, gehn und zwanzig Tagen, und findet am Ende die gröfte Mehnlichkeit biefes Beutels mit ber hintern Sarnblafe ber Fische und bilbet auch bieselbe vom Karpfen ab. Dieser schone Bentrag wird ben vergleichenden Ungtomen ein angenehmes Be-Schenk fenn. Es femmt baben noch manches andere aus ber Entwickelungsgeschichte vor, wie bas Beraussproffen ber Alantois, ber fogenannten Blindbarme, ber Bolffifden Rorper ufw.

Unatomische Beschreibung

eines monftrofen fechefüßigen Bafferfrofches von Deen zu 3wolle. 1838. 4. 24. 2 Aaf.

Ben Rotterdam wurde ein ausgewachsener Frosch gefunden, welcher zwen überschüssige Beine in der linken Weiche hatte. Dieser seltene Frosch wird hier abgebildet und sehr fleißig und umständlich anatomiert. Die Muskeln werden besonders genau bestimmt und abgebildet mit mehrern critischen Bemerkungen. Auch die Gefäse und Nerven sind untersucht und abgebildet, sowie die Knochen. Die Nerven und Arterien der bezohen überschüssigen Füße sind badurch merkwürdig, daß sie aus sonst unbedeutenden Zweigen entspringen. Diese Schrift ist überhaupt ein interessanter Bentrag zur vergleichenden Anatomie und legt ein sehr günstiges Zeugniß für den Eiser, die Geschicklichkeit und die Kenntnisse des Berkassers ab.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

von

VI.

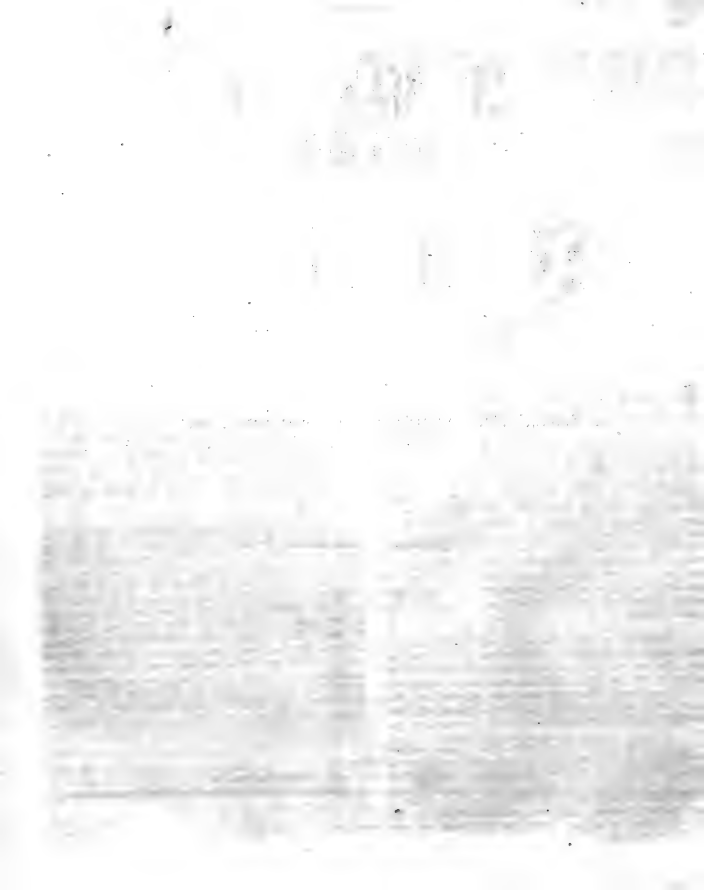
Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachs. ober 14 fl. 24 Er. theinifd, und die Zahlung ift ungetheilt

Bur Leipziger Oftermeffe bes laufenden Sahres zu leiften. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken find. Es wird gebeten, dieselben auf Poftpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Buder mit der Poft werden gurudgewiefen.

Einrudgebuhren in ben Tert ober Umichlag bie Beile fechs Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.



SII S.

1839.

Speft VI.

Bom Befen der Definitionen.

Dom Grafen Georg von Buquoy.

Sehr falfchlich beginnen die meiften Lehrbucher ber Phyfiologie bamit, eine angstlich beschrantte Definition vom Les ben zu geben. Reine Mathematik und Logik (als reine Berstandeslehren, als bloße Formlehren, als reine Theorien der Denkfunction und des Gedankenentwickelns) mogen wohl allein mit gludlichem Erfolge die Methode geftatten, mit ben Definis tionen ju beginnen, und bas Definierte bann ber tiefern Betrachtung zu unterwerfen. Siezu befugt find reine Mathemas tit und Logit burch bas Abgeschloffene ihres Gebietes, bas nir= gend bie Grangen des Denkens überschreitet, sondern fich tact= maßig innerhalb berfelben bewegt, nunmer hinausblickend nach bem Reiche der Erfahrung, der Sinnlichkeit und eben fo menig fich aufschwingend in die Regionen begeisterter Einbildungefraft, ober sich ermarmend an den Regungen des Gefühles, oder mohl gar umherspähend in ber von Wetterleuchten augenblichmeise erhellten Dammerung mpftisch verhüllter aber bas Sochfte funbender Uhnung.

Außerhalb ber reinen Mathematik und Logik (welche Kant ausschließend als Wiffenschaft ausstellt) mag es überhaupt allemal gerathener seyn, den Bortrag mit der Definition zu besschließen als ihn damit-anzufangen; benn die meisten Besgriffe sind von der Art, daß man deren Definition erst dann fassen, wenn man durch vertrautern Umgang mit ihnen ihre Bekanntschaft gemacht hat.

In vielen Fällen aber ist auch felbst die dem Vortrage nachgesente Definition der Lehre sehr nachtheilig; denn, so wenig dieß auch dem schulgerechten Pedanten einleuchten mag, so bleibt es dennoch ausgemacht, daß in vielen Fällen die Desinition der Lehre weit mehr schade als nüße, indem sie Ansichten beschränkt, und dem zum vielseitigen Erfassen und Meditieren aufgelegten Geiste (den die Schule noch nicht Sis 1839. Heft 6.

in sich felbst erstarrt hat) einen Niegel vorschiebt, wodurch jede lebendige Ansicht unmöglich wird. Teber weltburgerlich Gebildete, jeder, ber in die Natur mit ganzer Seele, mit Verstand, Phantasie, Gefühl und Sinnlichkeit je geblickt hat, ware ihm auch barüber kein klarer Begriff, sondern bloß ein unauslöschlisches Zauberbild in seinem Innern geblieben, wird es fassen, was ich sagen will, und nur von solchen will ich verstanden sen seyn.

Dieß vorangeschick, leuchtet es wohl ein, daß das Leben, bieser dichterische Ausdruck alles Erscheinens in und außer uns, wohl nicht geeignet sen, bloß mit den erstarrenden Fühlfäden unsers alles beengenden Verstandes erforscht zu werden; daß ja überhaupt das All-Leben der Natur nicht bloß der Forschung preißgegeden werden darf, sondern wahrhaft ein Gegenstand der durch den Verstand geregelten, daben aber höchst begeisterten Dichtung sen; — daß wir also das Natur-Leben nicht destinieren, auch selbst nicht erschöderend beschreiben, sondern, wie das Unersaßbare überhaupt, es nur besingen sollen. * Laßt uns daher anstimmen den Chor der geseverten Schöpfung, und aus dem Gesammt-Vilbe entzückter sinnlicher Unschauung ahnend enthüllen die; Bedeutung der schaffenden Kraft, deuten den mystischen Sinn, ausgesprochen in der Physsiognomie und Geberde des körperlich waltenden All-Lebens.

Buquon, das Forschen des Menschen in den Mysterien der Ratur (in dem Werte: Ideelle Berherrli: dung des empirisch erfasten Raturlebens).

Sprach e. Bon bemfelben.

Die burch ben außern und innern Sinn vollzogene Wahrenehmung, sowohl ber Außendinge als selbsigeschaffener Bilder, produciert die Geistes und Gemuths Stimmung, welche, als Resultat contractiver Function, reactionsgemaß sich expansiv zu außern stredt und so zum Ausdrucke wird. Dieser Ausedruck nun tritt bewer unter den Symbolen, der Physiognomie, des Blickes, der Geberde, der Lautsprache, des Gesanges.

Alle biefe Mobificationen bes Ausbrucks geben, bie Sprade ausgenommen, gwar immer nur ein bunfles Bilb ber in: nern Stimmung, find aber baben fo allgemein verftand: lich, bag bie ihnen entsprechende innere Regung, menigftens bem Claffentopus nach, nicht verkannt merten fann, - es mag ber auf trauernde Gieregion Bermiefene, unter farberlo: fchener Blindheit und characterlofer Rundform Begetierende, bas Kenterfen bes monbbleichen Bilbes feiner ungereiften Intelligeng nach aufen bin entwerfen, - cher es mag ber aus in Sennengluth ichmelgenbem, mit Grun und Blumenichmelg prangenbem, bes Thieres Luft fachenbem, Gemurgbuft hauchenbem Erbstriche Gezeugte, grellfarbig und in muffelhafter Glieberung hervortretende bas Feuerbild aus bem Brennpuncte feiner ichaffenben Phantafie hinausstrahlen laffen. Es aufert fich baber jebe ber fo eben ermabnten Musbrudsformen, uber Die gesammte bewohnte Erdoberfläche bin, auf eine analoge Weise.

Alber auch an ber Sprache, nehmlich an jenen Mobisficationen bes Ausbruckes überhaupt, welche ber höchsten Besstimmtheit und Klarheit fähig ist, läßt sich rücksichtlich der verschiedenen Sprachen, wenn gleich nicht durchgehends, boch insofern eine Analogie wahrnehmen, daß eine durchgehends wirklich bestehende Analogie angenemmen wers den muß, welche zu enthüllen uns jedoch der Schlüssel bisher noch mangelt, obgleich schon manche die Hoffnung einer einstigen Enthüllung sehr begünstigende Ansicht von geistreichen Forsschern aufgestellt wurde.

So wie wir an ben verschiedensten Menschenrassen ben ursprünglichen Typus nirgend vermissen, so mochte es uns einst auch klar werden, daß die geschieden scheinenden Sprachen insgesammt nur eine einzige Sprache bilden; daß die Mimik auch unter dem Symbole des Worts nur als eine einzig mögliche sich kund gebe, steplich nur dem zu höherer Deutung gereisten Geschlechte allgemein verständlich.

Borzüglich interessant in bieser hinsicht und zu solcher hoffnung berechtigend mare es, zu zeigen, daß sich Spuren solcher Analogen an jenen Ausbrücken (ber verschieden icheinenden Sprachen) ergeben, welche Ausbrücke sich auf innere Seelensstimmung beziehen, und auf Bezeichnung übersinnlicher, dem Geiste am Sachsten verwandter Gegenstände.

Wenn über bas Wesen ber Sprachen bisher so viel Wibersprechendes, und mitunter so manches Unsinnige und Phantastische vorgebracht wurde, — wie wenn z. B. Condillac sagt:
une generation a dit ba, et l'autre be, les Assyriens ont
inventé le nominatif et les Mèdes le genitis; — so rühtt

bieß zum Theil baber, baß, einer angenommenen siren Ibee gemaß, die Philosophie der Sprachen sich eine absurde Aufgabe gesetzt hatte, worauf natürlich die Antwert wieder nur absurd ausfallen konnte. Es ward nehmlich von vielen Seiten her wesentlich dahin gestrebt, den Ursprung, die Art und Weise der Ersindung und der Vervollkommnung an der Sprache zu entwickeln.

Es ist aber eben so absurd, tie Sprache als eine Erzfindung bes Menschen zu betrachten, — als es absurd ware, ben jedesmaligen plastischen Habitus, unter welchem eine desstimmte Pflanze in einer bestimmten Periode ihrer Entwicklung ihr individuelles vegetatives Leben ausspricht, als eine Ersindung der Pflanzenwelt zu betrachten, — als es absurd ware, an itzgend einem Organismus, die bestimmten Wechselwirkungen der Systeme und Organe gegen einander, in denen sich ihr organischer Nerus kund thut, als Ersindungen solch eines Organismus auszugeben, — als es absurd ware, den physiognomischen Ausdruck, die Geberde der jedesmaligen innern Stimmung als menschliche Ersindung anzusehen usw.

Physiognemischer Ausbruck, Blick, Geberbe, Mimik, ferner bas in Linien und Farben entworfene Bild, bas burch Mobel ober Meifel geschaffene Werk ber Plastik, eben so ber Gesang, die Musik usw. sind weiter nichts, als die verschiedenartig modificierten Manischationen bes innern Dranges, die Gemuths und Geistes Stimmung nach Außen zu verkünden, bas Ibeelle zu verkörpern, bas Außersinnliche zu versinnlichen. Jener Drang aber nnd die Gesene, nach welchem er sich kund thut, gehören der Ewigkeit an, sowohl fur die abgelausene als fur die beginnende Reihe der Zeiten.

Eben so die Sprache, die als Prosa dem Berstandess begriff, so wie unter der Form des Metrums und des Rhpthemus, die der Vernunft gewordene Idee, das in der Begeisterung gezeugte Phantasiegebilde nach Außen hin verkundet.

Die Sprache ist die erhordbare Mimik, so wie die Mimik die erblickbare Sprache. — Weder die Sprache noch die ihr entsprechenden Gesege der Grammatik, Synztap, Rhetorik, der Metrik usw. sind jemals erfunzden worden; * sie gehören der Ewigkeit an, wie die Bewegung und deren Gesege, wie der Phytozismus und dessen Gesege, wie der Phytozismus und dessen Gesege, wie der Jooismus und dessen Gesege, wie der Jooismus und dessen Gesege, wie der Jooismus und dessen Gesege, wie der Bodismus und dessen Gesege, wie der Fooismus und dessen Uctionen der Natur, alle jene Leußerungen des Natursebens, alle jene Gesege nach und nach in bestimmten Säzgen von uns erfaßt werden; und diese Säge mogen alzlensalls für Erfindungen gelten, nicht aber der in der Natur von Ewigkeit her begründete Gegenzstand selbst, auf den sich jene Säge beziehen.

Es ift j. B. bie Jusammensengung eines Musbruds

Der hell Denkende, ber Begeisterte, jum Dichter Geborene wird fich allemal richtig und sachgemaß in seiner Sprache ausbrücken, mögen ihm auch die Regeln einer schulgerechten Rede: und Dichtkunst nie vorgetragen worden senn. homer mochte wohl nie Collegia über Metrit gehört has ben, und bennoch traf er es.

aus mehrern andern nicht als eine Erfindung zu betrachten, sondern bloß als die Manisestation des Strebens, den als aus einzelnen Begriffen zusammengesetzen Begriff, als Anologon dieses letzern, in einem zusammengesetzen Ausdrucke von sich geben. So ward z. B. durch innern Impuls unwillkürlich das Wort Cadaver ausgesprochen, und erst hinterher war dem Sprachforscher die Entbeckung gestattet, daß sich das Wort Cas daver in die Worte Caro Data Vermibus ausschien lasse. Dieselbe Betrachtung sindet statt rücksichtlich der Ausdrücke: malo (magis volo), nolo (non volo), caecutire (caecus ut ire), maete (magis aucte), uterque (unus alterque), negotior (ne ego otior), oratio (oris ratio) usw.

Reise des Prinzen Maximilian von Wied

durch Mordamerica. Coblenz ben Solfcher. Beft 5. u. 6. 1838. 4. Bogen 34 — 49. Zaf. 8.

Dieses wahrhaft fürstlich ausgestattete Werk rückt rasch vorwärts und bringt uns immer lehrreiche Schilderungen und schöne Abbitdungen von herrlichen Gegenden, und getreue Portraite der suchterlich ernsthaften Wilden. Der Prinz schifft nun auf dem Missuri, beobachtet das Thermometer, geht gelegentlich auf die Jagd, erwähnt die vorkommenden Pflanzen und Thiere, beschreibt die neuen Ansiedelungen, die verschiedenen wilden Volkerstämme, welche nun immer weiter und weiter zurückgedrängt werden. Unweit von Fort Osage ein neuer Laubsfrosch, Hyla crucifer.

Dann geht die Reise von Leavenworth zu den Punca-Indianern vom 22. April bis zum 12. Man am Platasluß hinauf, wo mehrere Völkerstämme mit ihren Sitten, Tänzen usw. geschildert werden, namentlich die Apowäs, Sakis, Omaha und Punca. Hier gibt es besonders außerordentlich viel Hirsche (Cervus virginianus), Elke und Baren, allerlen merkwürzdige Holzarten, Schlangen und Fische.

Bom 13. Man bis zum 4ten Juny gieng es bis Fort Pierre am fleinen Missur, wo man schon viele Wiesenhunds Obrser (Arctomys ludoviciana) antrist; die Schlangen nehmen nur Besits von leeren Höhlen. Daselbst gibt es auch Biber-Colonien, Antilopen (Cabri) und Bison-Stiere, Wiesenshuhner (Tetrao phasianellus), Taschenratten (Ascomys), die Schlange mit der Schweinsnase (Heterodon). Die Siour-Indianer sind noch 20,000 Köpfe stark. Besonders werden beschrieben Vespertilio lanceolatus; Neotoma; Arctomys ludoviciana und einige andere.

Bom 5ten bis zum 19. Juny gieng es nach Fort Clarke zu ben Dorfern der Mandan-Indianer, wo nun die Untilopen, die Wolfe, Biber und Hirsche häusiger wurden; daselbst wohnen die Arikkara. Cervus macrotis und Coluber proximus werden beschrieben.

Bom 19ten bis jum 24sten Juny gieng die Reise von Fort Clarke nach Fort Union an der Mundung des Yellows Stone Flusses, wo die Indianer Monnitarri und die Assinischen wohnen. Außer den hirschen und Bisonten zeigte sich hier haufiger Ursus ferox.

Im Tert sind hin und wieder Abbildungen eingedruckt von Geweihen, Baffen, Sausgerath ubgl.

Unter ben Tafeln find vier in einfach Folio, welche einen Tang ber Mandan-Weiber vorstellen, eine Gegend an den Blackbirds-Sugeln, eine am Missuri mit dem Lager ber Punkas Indianer, und ein Zaubermaal ber Uffiniboin, ein Bisonschadel auf einem großen Felsen.

Die 4 prachtigen Taf. in groß Folio stellen vor: ein sons berbares Gebirge am obern Missuri, eine Balbansicht am Les cha in Pennsylvanien, große Portrate einer Schlangen = und einer Crih-Indianerinn; ferner Portrate eines Blut-Indianers, eis nes Pirkann und eines Cutana.

Dieses Werk macht nicht bloß bem Prinzen und seinem Maler Bodmer, sondern gang Deutschland, ja Europa Chre. Es erscheint daher auch zugleich in Frankreich und in England.

V o y a g e

dans l'Amérique méridionale, par A. D'Orbigny, Paris, Levrault, I. 1834. 672. II. 1836. 4.

Dieses schöne Werk erscheint seit bem Jahr 1834., und enthalt jest 35 Lieferungen mit vielen illuminierten Abbildungen aus allen Reichen.

Die Reise gieng durch Brasilien, Patagonien, Chili, Peru und Bolivia mahrend der Jahre 1826 — 1833. Die Beschreibung erstreckt sich über alle Verhaltnisse, über Borfalle, Gegenden, Einrichtungen, Menschenarten, Thiere und Pflanzen. Iedes heft enthalt ungefahr sechs Bogen und eben soviel Ubbildungen.

Der Verfasser wurde im Frühjahr 1826. als reisender Natursolscher nach Subamerica geschieft mit dem jährlichen Gebalt von 6000 Fr.; da diese nicht hinreichten, so gab ihm der Berzog von Nivoli noch 3000 Franken dazu. Er seegelte am 31. July von Brest nach Tenerissa. Unterwegs sah oder bestam er Fucus longissimus, Procellaria pelagica, Euphorbia canariensis, Pinus canariensis. Er verließ es am 18. August und landete am 24. Sept. in Nio Janeiro, wo er eine Zeit lang blieb und dann nach Montevideo gieng, wo er am 29. October ankam.

Unterwegs zeigten sich Hapstische, Centronotus ductor, Cetochylus australis, Coryphaena hippurus, Procellaria capensis, gigantea, glacialis; Diomedea exulans; Physeter macrocephalus; Loligo bartramii; Salpae; Diphyes, Meerwootse, wie Phoca jubata. Am Lande Cuculus guira; Muscicapa tyrannus; Tinamus maculosus; Sturnus militaris; Oenanthe perspicillata; Leistes suchii; Muscicapa coronata (Churincho Azara No. 177.).

Um 17ten November gieng es nach Malbonado, wo vorkommen: Lanius sulfuraceus, Furnarius rufus, Cervus campestris; Capybara; Lacerta teguixin (Teyu); Scotobius; Nyctilia; Cosmus equestris; Struthio rhea. Die Felle ber Meerwölfe (eine Urt Otaria) find baselbst im Hanzbel, und Orbigny sah eine Niederlage von mehr als 10,000 St.

Am 3-bnten Janner besuchte er bie Banda oriental und kam nach Buenes-Arres. Unterwegs leuchtende Schnelltaser, Loxin cucullata; Furnarius anumbi; Psittacus marinus; Scarabaeus mentor; Crypturus rusescens; Cathartes urubu; Viverra mephitis; Rhynchaea hilaria (Chorlito Azarae nr. 465); Didelphys mustelina.

Meise auf bem Parana von Buenes Apres nach Corrientes; Erythrina crista galli: Icterus unicolor (Chopi); Anas nigricollis, hyperborea; Parra chavaria; Tanagra gularis; Gallinula gigas; Polyborus vulgaris; Picus dominicanus, lineatus, vicle Mélse; Deraben in den Flussen, fast wie Myletes microps, welche in den Flussen hausen wie unter Hecht, Strix magellanicus; Platalea ajaja; Ardea alba; Ibis albicollis; Anas moschata; Pelecanus graculus? Sterna cayennensis; Mycteria americana; Sturnus pyrrhocephalus (Oriolus ruber); Rhynchops slavirostris, Stentor caraya.

Aufenthalt in ber Gegend von Corrientes, bom 15ten Mar; 1827. an.

E. 117. Daselbst trinkt man ben ganzen Tag Mate, ein Thee vom Paraguay-Kraut, bas aber aus ben Blattern eines Baumes (llex paraguayensis) besteht. Es gibt Parra jacana, viele Tinamu, Geismelter und Papagepen, welche bas Welfchtern zerstören. Cervus nemorivagus (guaçu-bira); Jaguar, Dicotyles torquatus (Pecari); lästige Mithen mit Namen Garapata et Yatebu (Crotonus), besigleichen bie Piques, in Gupana Chique, in Peru Nigua (Pulex penetrans), welche besonders die Schweine und Hunde plagen und bie Kinzber. Man wendet dagegen Terpentinos an; Trogon curucui; Cuculus cayanus, ungeheure Schaaren von Heuschrecken; Penelope obscura (Pava del Monte); Psittacus macao, die dem Zucertohr so schabliche, große, rethe und weiße Ratte (Anguya-guacu); Cervus campestris (Guaçu-ti); Canis Judatus (Aguara-guaçu), Myopotamus coypus (Qiya); Biscacha; Dasypus hybridus, villosus, minimus, apar.

Der Berfasser hat bas ganze Land nach allen Nichtungen burchzogen, so wie Chaco, Buenos Upres, die Pampas sich Jahr und Tag verweilt und aussuhrlich beschrieben Pflanzenreich, Landbau, Biehzucht, Sitten und Gebrauche, Einrichtungen, Kriege usw.

Der 2te Band beginnt mit ber Reise von Buenes Mystes nach bem Rionegro in Patagonien, am 8. November 1828; Aufenthalt in Carmen, in ber Bay San Blas; unterwegs: Falco aguya; Cavia australis in Menge, ebenso Dasyprocta patagonica, welche unsere Hasen vertritt; Strix cunicularia; Polyborus vulgaris, Dasypus minimus; Cervus campestris; Virgularia patagonica, Haematopus luctuosus; Felis puma; Mephitis; Aguara-chery; Phoca leonina 18' sang und sebt häusig; Eolidia patagonica; Biscacha, Rhea pennata, Endromia elegans, Auchenia-lacma.

Im Hornung 1829, gieng es an die Mundung bes Rionegro, wo die Patagonier beschrieben werden, eine Art Lasma, welche Guemul heißt, wahrscheinlich Equus disulcus Molinae; Phoenicopterus ignipalliatus; Buteo tricolor; Otaria judata, weven die Mannchen Meetlewen, die Weibchen Meerwolfe heißen, 9' Juß lang, in heerden von 50-100 Stuck, meist auf dem Strande; in einem Jahre gewinnt man

15,000 - 20,000 Felle; Conbore, große und fleine Caracara, Anser antarcticus ju Zausenden, Psittacus patagonicus; Dicotyles torquatus; Chionis alba, ift ein Sumpfvogel, det nady feiner Lebengart in Die Rachbarichaft von Haematopus gehort, ungeachtet ber abmeichenben Geftalt bes Schnabels; et fliegt schaarenweise, ist fast so groß als eine Taube, und murbe fcon von ben Reisenden bes 16ten Jahrhunderte unter bem Mamen ber meißen Taube beschrieben. Gie laffen fich zur Ebbe auf die Plate nieder wo Miesmufdichn liegen. In Da: tagonien, wo bie großen Walber fehlen, gibt es feine Uffen, überhaupt teine mehr fublich bem breifigften Grab, aber noch einige Fledermaufe, Gulo vittatus, Canis jubatus (rother Botf), Canis azarae (Suche), Felis discolor in Menge mit Maras gwo Ragen, Pajero et Mharacaya, Phoca leonina, jubata; Didelphys azarae; Etenomi (Ratti), vertreten bie Stelle un: ferer Mullwurfe; Myopotamus covpus; Callomys viscaccia; Dasyprocta patagonica (Mara); Dasypus minimus, villosus; Dicotyles torquatus; Cervus campestris; Auchenia Pichi-llacma (Guanaco); an der Rufte eine Menge Barten. male, Cadielote und Delphine, um beren willen Cdiffe aus allen Landern kommen.

Bogel 107 Gattungen; barunter 16 Raubvogel, 36 Singvogel, 3 Mettervogel, 5 Huhner, 22 Sumpfvogel, 25 Schwimmvogel.

Sarcorhamphus gryphus; Cathartes urubu, aura; Polyborus vulgaris, chimango; Circaëtus coronatus; Haliaëtus melano leucus; Buteo tricolor; Circus cinereus; Falco femoralis, sparverius; Bubo magellanicus; Otus brachyotus; Strix perlata; Noctua cunicularia; Strix ferox; --Rhinomya lanceolata n.; Turdus magellanicus; Orpheus patagonicus n.; Troglodytes pallida n ; Synallaxis troglodytoides n., aegithaloides, lencocephala n.; Tyrannus savanna; Muscicapa parvula; Fluvicola perspicillatus; Popoaza polyglotta, variegata, murina n.; Anthus fulvus, furcatus u.; Muscisaxicola mentalis n.; Certhilauda vulgaris n.; - Embernagra platensis; leterus niger; Sturnus militaris; Hirundo caerulea; Passerina [!] schistacea n., manumbi, flava, americana n., diuca; Anabates albicollis n.; Anumbius anumbi n.; Furnarius rufus; Huppucerthia dumetorum n.; Psittacus patagonicus; Picus auratus; Tinamus maculosus, adspersus; Endromia elegans n., andecola n.; Columba talpacoti?; Pigeon aux ailes tachetées; Rheaamericana, pennata n.; - Haematopus luctuosus; Tringa cayennensis; Ibis plumbeus; Thinochorus rumicivorus; Ardea egretta, major, gardeni; Scolopax paludosa; Ciconia americana; Himantopus melanurus; Phoenicopterus ignipalliatus n.; Chionis alba; - Cygnus nigricollis, hyperboreus; Podiceps rolland; Anas antarctica; Grande Mouette d'Azara; Diomedea fuliginosa: Spheniscus humboldtii; Testudo sulcata; Amphishaena alba; Octopus tehuelchus n.; Folidia patagonica n.; Pleurobranchus patagonicus n.; Volnta angulata, coloquinta; Oliva puelcha n.. tehuelchan; Natica patagonica n.

Unfere Ratte und Maus hat fich ebenfalls angesiedelt. Es gibt keine Colibri mehr, Tanagra, Cotinga, Pipra, Pica, Cacious; Fluffische nur dren kleine Gattungen, aber viele Meerfische und Crustaceen; 178 Kafer, barunter 4 Cicinbelen, 22 Caraben, funf Bassertafer, zehn Bupresten, vier Schnell-

tafer, 29 Blattertafer, 27 Melasomeen, 13 Ruffeltafer, 19 Bolzbode.

Es gibt feine Baume mehr, nur Dornftraucher, fast ohne Blatter; gesammelt 117 Gattungen, 14 Acotyledonen, 22 Monocotyledonen, barunter 17 Grafer; 81 Dicotyledonen, barunter 26 Compositae, 6 Safen, 6 Chenopodeen, 5 Dolben, 4 Golanen; die einzigen Straucher sind Bougainvillia, 2 Lycium, Chuquiraga, 4 Acacien und Caffien, und Colletia serratifolia.

So weit ist die eigentliche Reise geliefert, bis Seite 313 Band II.

Bis jest sind an Abbildungen geliefert :

1. Landcharten.

- I. 1. Ein Theil ber Republik Argentina; groß Folio.
- 2. Ein anderer Theil; Buenos = Upres ic.
- 3. Titicaca auf ben Unben.

2. Geologie.

- 10. Unterfiefer von Mastodon andium, von Tarija in Bolivien. *
- 11. Die Bahne in naturlicher Große.

3. Gegenden.

- 1. Der Parana, ben Bajada, Republik Argentina.
- _ 2. Tribucua am Parana.
- 3. Palmenwald Yatais in der Proving Corrientes.
- Dorf Carmen am Rio = negro in Patagonien. -Die Schlucht von Palca in Peru.
- 5. Recoba (Palaft) zu Buenos = Unres.
- 6. Panorama von Balparaifo in Chili, 5 Blatter.
- 7. Saven von Cobija in Bolivia.
- 9. Schlucht von Palea in Bolivia.
- 10. Dorf Palca in Bolivia.
- 11. Chulumani, Sauptort ber Proving Yuagas in Bolivia.
- 12. Saus ber Quichuas in Bolivia.
- 13. Raft am Granitfelfen von Guarantto in Bolivia.
- 14. St. Jose in Chiquitos in Bolivia.
- 15. Santa Eruz in Bolivia.
- 16. Raftplat am Mamore in Bolivia.
- 18. Steg über ben Rio = San = Mateo in Bolivia.
- 19. Brude von Lianen über ben Piran in Bolivia.
- 20. Chuquifaca, Sauptstadt von Bolivia. 21. Enge bes Sees Tititaca auf ben Unben.
- 22. Saven Islan in Peru.

4. Menschenarten und Trachten.

- 1. Ein Patagonier und feine Frau.
 - Funf Bauern von St. Jago in Chili.
- Indianer und Mestigen der Unmara, Bolivia.
- Tang ber Unmara in Bolivia.
- Beiber und Manner von Santa = Erug in Bolivia. -Bermummung ber Unmara.
- 8. Dren Indianerinnen und ein Indianer aus Chiquito in Bolivia.
- Indianer Guaranos.
 - . Tafeln, welche hier überfprungen finb, fehlen noch. 3fis 1839. Seft 6.

- I. 11. Gefecht ber Yuracare in Bolivia.
- 13. Indianer und Mestigen bes Bolfes Quichua in Bolivia.

5. Sitten und Gebrauche.

- Furth am Fluffe Santa Lucia.
- Bezeichnung des Biebs. — 2.
 - Mucas und ihre Toldos ben Bahia = blanca in Argentina
- 4. Patagonier und Mucas in Rriegsfleibung.
- **—** 5. Abzug ber Patagonier am Rio = negro.
 - Nachen von Binfen auf bem See Titicaca in Bolivia.
- Rachen von aufgeblafenen Robbenfellen in Bolivia. **--** 9.
- 11. Befuch ber Buracare.
- 17. Butte und Tang ber Duracare in Bolivia.

6. Alterthumer.

- -- 1. Goldwafche ber Incas ben Samanpata in Bolivia.
- **—** 3. Grabmaal eines Sauptlings ber Aymara.
- 4. Alte Monumente von Tiaquanaco in Bolivia.
- **—** 6. Porticus eines Tempels bes Bolfes Unmara.
- **—** 7. Sculpturen baran.
- -- 8. Ropf einer coloffalen Bilbfaule ber Unmara, Bolivia.
- **-** 9. Ropfe von Buften der Quichuas ober Incas in Bolivia.
- 10. Buften ben ben Unmaras und Quichuas in Bolivia.
- 11. Defigleichen ber Unmaras am Gee Titicaca.
- 12. Ruinen eines Tempels ber Incas auf der Infel Titicaca in Bolivia.
- 13. Ruinen eines Incas = Tempels am Titicaca.
- 14. Mumien der Uymaras.
- 15. Bafen ber Quichuas.
- 16. Bafen aus ben Grabern ber Unmaras in Bolivia.
- 17. Bafen aus ben Grabern ber Quichuas in Peru.
- 18. Defgleichen ber Quichuas und Unmaras.
- 19. Defigleichen.
- 20. Bafen ber Quichuas ober Incas von Peru.
- 21. Bafen der Quichuas in Peru und Bolivia.

7. Baars oder Säugthiere.

- **1.** Schabel eines Puelche vom Rio = negro in Patagenien;
 - eines jungen Unmara.
- 3wen Schabel vom Bolksstamm Unmara in Bolivia. 3men Schabel eines Upmara von Tacra in Peru.
- Cebus fulvus. -- 3.
- Callithrix entomophagus nebst Schabel. _ 4.
- **—** 5. C. donacophilus.
- Lophostoma sylvicola (Phyllostoma).
- 8. Edostoma cinerea (Vespertilio).
- -- 9. Noctilio rufipes; Diphylla ecaudata (Dentes); Phyllostoma perspicillatum (Caput).
- 10. Noctilio affinis; Molossus rugosus.
- -- 11. Molossus moxensis; Vespertilio ruber.

8. Vogel.

- 1. Ropf und En von Cathartes urubu, aura; En von Polyborus vulgaris.
- Phacobænus montanus, ad. et jun. Ova Polyhori Chimango.
- Buteo tricolor m. et f. **—** 3.
- _ 4. Thamnophilus aspersiventer, schistaceus.
- 5. Th. fuliginosus, atterrimus.
 - Bis Th. fresnayanus; Conopophaga nigrocincta.
- 6. Myiothera analis, nigromaculata.

26*

- 2. 7. Rhinomya lanceolata; Megalonyx rufogularis.
- 8. Megalonyx ruficeps, albicollis.
- 9. Turdus fuscatus, chiguanco.
- 10. Orpheus calandria, thenca; Eger ven Turdus rufi-
- 11. Orpheus dorsalis, patagonicus.
- 12. Donacobius albolineatus; Sylvia leucoblephara.
- 13. Hylophilus ruticeps; Dacnis flaviventer.
- 14. Synallaxis dorsomaculata, maluroides.
- 15. S. torquata, bitorquata.
- 16. S. striaticeps, albiceps.
 17. S. fuligniceps, humicola.
- 18. Sylvia concolor; Nemosia sordida.
- 19. Tachyphonus versicolor, capitatus.
- 20. Tach. luctuosus m. et f.
- 21. Tach. flavinucha; Euphonia serrirostris.
- 22. Euphonia laniirostris, ruficeps; En ven Embernagra platensis; ven Aglaia episcopus.
- 23. Tanagra montana, cyanocephala.
- 24. T. sckrankii, yeni.
- 25. T. cyanicollis, igniventris.
- 26. Ramphocelus atro-sericeus; Pyranga albicollis.
- 27. Embernagra torquata, rufinucha.
- 28. Saltator rufiventer, similis; Ovum S. aurantiirostris et corulescentis.
- 29. Phytotoma rutila, angustirostris.
- 80. Pipra fasciata; Ampelis viridis.
- 31. Ampelis rubrocristata; Pachyrhynchus marginatus.
- 32. Tyrannus tuberculifer, rusiventris.
- 33. Todirostrum ecaudatum, margaritaceiventer.
- 34. Muscipeta cinnamomea; Setophapa brunniceps.
- 35. Setophaga verticalis; Muscicapa striaticollis.
- 36. Alecturus flaviventris; Culicivora budytoides.
 Bis Culicivora reguloides; Fluvicola rufipectoralis.
- 38. Fluvicola leucophrys, œnanthoides.
- 89. Muscigralla brevicauda; Pepoaza variegata; Ovum Tvranni sulfurati et Pepoazæ polyglottæ.
- 40. Muscisaxicola mentalis, rufivertex.
- 41. Muscisaxicola striaticeps, maculirostris.
- 42. Cypselus montivagus, andecolus; Ovum Caprimulgi nacunda.
- 47. Emberiza griseo-cristata, atriceps; Ovum E. matutinæ et gubernatricis.
- 48. Linaria analis; Carduelis atratus; Ovum C. tristis et Icteri virescentis.
- 52. Cassicus chrysonotus; Icterus maxillaris; Ovum Icteri brevirostris et flavi.
- 63. Garrulus viridi-cyanus; Dendrocolaptes procurvus;
 Ovum Garruli chrysopis et cyanomelani.
- 56. Uppucerthia montana, andecola; Ovum Furnarii ruli et Anumbii striaticipitis.

9. Lurche.

- 1. Emys d'orbignyi.
- 2. Gymnodaetylus d'Orbignyi; Phyllodaetylus gymnopygus.
- 6, Ameiva oculata, calestis.

10. Sische.

- 1. Pimelodus maculatus, mangurus, patl.
- 2 P. mustelinus, gracilis, sapo.

- 2. 3. Bagrus commersonii; Arius albidus, nigricans.
- 4. Ageniosus militaris; Platyostoma pardalis, orbignyanus.
- 5. Callichthys punctatus, laevigatus; Doras maculatus.
- 6. Loricaria anus, vetula, maculata.
- 7. Hypostomus itacua, commersoni, cirrosus.
- 8. Curimatus acutidens, obtusidens; Paca lineatus.
- 9. Hydrocyon argenteum, hepsetus, brevidens.
- 10. Serrasalmo marginatus; Pristigaster flavipinnis.

11. Weichthiere.

- 1 Octopus brevipes, minimus, tehuelchus, cylais.
- 2. Octopus atlanticus, fontanianus, quoyanus.
- S. Loligo gahi, cylindracea; Onychoteuthis peratophora, platyptera.
- 4. Loligo gigas.
- 5. Hyalæa forskalii, affinis, uncinnata, gibbosa, flava.
- -- 6. H. quadridentata, longirostra, limbata, inflexa, labiata.
- 7. H. trispinosa, mucronata, depressa, lavigata; Cleodora cuspidata, pyramidata.
- 8. Hyalea halantium (Anatemie), forskalii (Anatemie), australis, rugosa, subula, corniformis, striata, virgula, aciculata, pyramidata; Cuvieria columella.
- Spongiobranchea australis, elongata; Pneumo dermon violaceum; Cymodocea diaphana.
- 10. Sagitta triptera, hexaptera, diptera; Firola peronii, lesueurii, gaimardi.
- 11. Firola quoyana; Cardiapoda carinata, pedunculata;
 Carinaria punctata; Atlanta keraudrenii.
- 12. Atlanta peronii (Animal), inflata, rotunda, rangii, trochiformis, reticulata, bulimoides (Testæ).
- 13. Eolidea inca, natans.
- 14. Glaucus distichoicus; Eolidia patagonica.
- 15. Doris fontainii, hispida, peruviana.
- 16. D. variolata, punctuolata.
- 17. Diphyllidia cuvierii; Pleurobranchus patagonicus;
 Posterobranchaea maculata; Aplysia rangiana.
- 18. Aplysia nigra, lurida.
- 19. Aplysia inca; Bulla hydatis.
- 20. Hyalea trispinosa; Atlanta keraudrenii, turriculata (testa), lesuerii [testa]; Phyllirhoë roseum.
- 21. Vaginula solea.
- 22. Helix unguis (Animal), guyajana, progastor.
- 23. H. helicmoides, cheilostropha, pollodonta, comboides (Testæ).
- 24. H. tridonta, audovinii (Testæ).
- 25. H. oresigena, estella (Testa), trigrammephora (Testa).
- 26. H. heliaca, costellata, ammoniformis (Animal), insignis, dissimilis.
- 27. H. omalomorpha, skiaphila, chalicophila, trochilioneides, orbicula (Testæ).
- 28. H. helicycloides, clevata, ochthephila, bylephila, bounobæna (Testæ).
- 29. H. (Bulimus) bacterinoides, regina (Animal), phlogera, granulosa (Animal), pentadina.
- 50. H. onça, cactorum, apodemetes (Animal), heloies (Animal), fourniersi.

I. 31. Helix (Bulimus) poecila, oreades (Testæ).

32. H. (B.) torallyi, montagnii (Animal), nivalis, paziana, sporadica.

 33. H. (B.) trichodes (Animal), rocayana, culminea, lithoica, turritella, limonoica, crepundia.

- 34. H. (B.) montivaga, camba (Animal), rivasii, rosacea (Animal et Ovum), cora.

- 35. H. (B.) kremnoica (Testæ).

- 36. H. (B.) santacruzii, mathiusii, lacunosa.

- 37. H. (B.) oblonga (Animal et Ovum), thamnoica (Animal).

- 38. H. (B.) tupzii (Animal), inca, brephoides.

 — 39. H. (B.) miliola, orobæna, bolivarii, abyssorum, brachysoma, marmarina (Testæ).

 40. H. (B.) xanthostoma, hygrohylæa (Animal), zoographica, linostoma (Animal), fusoides, lophoica.

- 41. H. (B.) polymorpha, rhodinostoma, lichnorum, mimosarum, camba, micra.

— 41 b. H. (B.) guarani, H. (Pupa) paredesii, infundibuliformis, spixii (Animal), nodosaria, sowerbiana, patagonica.

- 42. Auricula reflexilabris, acuta, stagnalis; Ancylus culicoides, radiatus (Animal), concentricus.

- 43. Limneus viator; Dombeia [!] parchappii, tehuelcha, puelcha (Animal), fluctuosa (Animal), bulloides, fluminea.

 44. Planorbis andecolus, montanus, tenagophilus, peregrinus (Testæ).

- 45. Planorbis kermatoides, paropseides, heloicus, helophilus, anatinus (Testæ).

- 46. Helicina fulva, carinata, oresigena (Animal), sylvatica; Cyclostoma inca (Animal).

- 47. Paludina peristomata, lapidum (Animal), culminea, andicola, cumingii, piscium (Animal).

- 48. P. parchappii, australis; Ampullaria cornu-arietis (Animal), chiquitensis.

- 49. Ampullaria neritoides, platæ (Animal); Ova Ampullariæ canaliculatæ.

- 50. A. scalaris (Animal), canaliculata (Animal).

- 51. A. insularum (Animal), australis.

- 52. A. roissii (Animal), peristomata, zonata (Animal).

12. Rafer.

- 1. Megacephala bifasciata, cruciata, spixia, oxycheila, labiata; Cicindela 4 punctata, speculifera, ramosa, intricata; Agra erythrocera, klugii.

2. Feronia insignis, unistriata, cancellata, nobilis, lateralis; Oodes pallipes; Calleida festiva, tristis;

Lebia concinna; Cymindis aptinoides.

- 3. Pogonus bicolor; Baripus rivalis; Platymus elegans;
Brachinus oblitus; Brachygnathus pyropterus;
Chlænius villosulus; Feronia currens; Pelecium
violaceum; Scarites brevicornis; Clivina xanthopus.

4. Hydrophilus smaragdinus, palpalis, latus, lepidus, limbatus, dorsalis; Dyticus submarginatus; Hydroporus latipes; Gyrinus depressus, ellipticus.

- 5. Nitidula. M. rubrum, humeralis; Necrophorus didymus; Silpha discicollis, apicalis; Staphylinus auricomus, interruptus, chrysopterus; Lathrobium majus; Sterculia [1], falgens.

13. Palmen.

I. 1. Martinezia truncata.

- 2. Euterpe andicola, hænkeana.

14. Pflanzen.

1. Macrocistis orbignyana.
2. Laminaria cæspæstipes.

3. Macrocistis orbignyana (Anatomia); Codium decumbens (Coniocistis); Dicranum vaginatum (mas.).

- 4. Conferva aculeata; Sphacelaria callitricha; Polysiphonia dendritica.

- 5. Polysiphonia dendroidea, camptoclada; Desmarestia peruviana.

- 6. Delesseria bipinnatifida; Halymenia leiphenia; Acropeltis chilensis; Sphærococcus fragilis.

- 7. Conferva fascicularis; Callithamnion clandestinum. planum, orbignyanum, thouarsii.

1. Bon den Saarthieren

ift noch fein Tert geliefert.

2. Die Bögel

beginnen mit einem eigenen Band, und sind mit La Fresnaye bearbeitet. Sie haben vorzüglich ihre Lebensart zu beobachten gesucht und Azaras Schilderungen, die sehr getreu senen, versglichen. Die Beschreibungen sind ganz vollständig, mit Berückssichtigung der altern und neuern Schristiseller; besonders ist die Lebensart nach allen Rücksichten angegeben, so daß man sich wundern muß, wie es Reisenden möglich war, so viele Erkundigungen einzuziehen und selbst so viele Beobachtungen anzustellen. Voran geht eine Darstellung über die Verbreitung der Vögel und über ihre höhen=Verhältnisse.

Oiseaux de proie.

I. Vulturidées: Sarcoramphes, Cathartes.

II. Falconidées.

1. Sous-Famille.

Caracarides: Rancancas, Phalcobènes, Caracara.

2. Sous - Famille.

Aquiléides: Rostrames, Circaëtes, Aigles-pêcheurs, Harpies, Aigles autours, Autours, Milans, Cymindis, Buses, Busards, Eperviers.

3. Sous-Famille.

Falconides: Falco.

III. Strixidées: Strix, Ducs, Chevèches, Scops.

Raubvögel G. 14.

I. Familie: Pulturiden.

1) Sarcoramphus gryphus.

Die Lebensart und das Vorkommen nach funfjährigen Beobachtungen dargestellt; die Erzählungen der Aelteren berichtiget oder bestätiget. Der Condor sindet sich nicht bloß auf den Anden, sondern auch an der ganzen Kuste des stillen Meeres, bes atlantischen in Patagonien, wo die Gebirge über 100 Stunden

entfernt find; vem Cap. Sorn unter 56° @B. bis jum 8ten Grab DB., in Peru, Bolivia und Chili, vem Strand an, mo fie niften, bis jum Gife ber Unben, uber 20,000' hoch. Defilich berfeiben gebt er nur bis Cochabamba ober an die Ebenen von Canta Crug be la Gierra, nicht bis auf die Bebirge von Brafilien. Er halt fich nur in Telfengebirgen auf und fest fich nicht auf Baume und ichwebt oft ben gangen Zag in ber Buft, meift eingein, felten paarmeife; ift ubrigens trag und lauert femehl auf Mas, bas vom Meer ausgeworfen mirb, als auf lebentige aber fterbenbe Thiere. Er magt nicht ein Schaf anzugreifen, mohl aber neugeworfene gammer; greift nie Rinber an, fliebt felbft vor Rinbern von 6-8 Jahren; auch jagt er feine Bogel und felbft feine fleinern Saarthiere. Mit ben ab: genutten Rrallen fann er nichts in Die Sohe heben; er bedient fich bleg bes Conabels und hadt guerft bamit bie weichen Theile aus, wie bie Mugen und bie Gefchlechtstheile. Muf einem großen Mas, wie etwa auf einem Gfel, beren viele umfallen, fammeln fich manchmal 3 - 8. Die haut eines Doffen fann er nicht aufreifen. Er frift alles Fleifch, im Nothfall Schals thiere; legt zwey Eper in Felfendellen chne Reft, und brutet in unfern Wintermonaten. Er ichadet vorzuglich ben Beerden, indem er bie neugeworfenen Thiere angreift. Man fángt ihn mit ber Echleuber und erschlagt ihn mit Steden, indem man ein Mas in eine Umgaunung legt, damit er feinen Unlauf gum Stug maden tann. Man ichieft ihn auch mit fleinen Rugeln.

S. papa, Seite 28, liebt waldige Ebenen, und verbirgt fich gern; zeigt sich meist einzeln, kaum halb so viel als Eendere, 75 der Aura und 100 der Urubu; setten sieht man 4-5 bepsammen. Er ist sehr gefräsig und schadet besonders ben Kalbern. Mit den Krallen kann er auch nichts fassen; mistet in Baumlöcher. Man versolgt ihn sehr. Findet sich in Merico, Columbien, Gupana, Brasilien, im Often von Peru und Belivia und wandert bis zum 18° S.; geht nicht auf Berge über 5000'; zeigt sich nicht im Westen der Anden und meibet also das Land der Condore.

2) Cathartes urubu, Vultur brasiliensis Lath., aura Wilson, Iribu Azara Nr. 2. p. 31.

Findet sich von der Subspiese Americas dis zum Requator und selbst in der nordlichen Halbkugel, vom Strande die auf die Gebirge, in ganz Brastitien, Uruguap, Patagonien, Parazguap, Chili, Peru, Bolivia, Columbien, Merico und wandert die vereinigten Staaten. Er ist der gemeinste Raubvogel, vielleicht der zahlreichste von allen, oft Hunderte bepfammen an einem Aas, und leistet den Städten vielen Nugen, wird baher nicht verfolgt. Er greift nie lebendige Thiere an; bisweilen nimmt er den Leuten das Fleisch aus den Handen, sliegt niedrig und schwebt nicht, erhebt sich aber vor einem Gewitter in zahlzreichen Schaaren treisend hoch in die Luft; legt in Felsenspatten ohne Nest. In Peru heißt er Gallinazo, in Columbien 3az muro, in Merico Zopilote.

C. aura, jota Bonap., Vultur jota Molina, atratus Wilson, aura Azara III. p. 24.

Burbe mit bem vorigen verwechselt. Bewohnt bie kattes sten und beifesten Gegenden in ben Ebenen und 12,000' hoch, in ganz Sudamerica und weit im nordlichen, nicht haufig, und nur familiens und stellenweise; sie fanden ihn z. B. unter 28° SB. in Eerrientes und bann nicht wieder bis unter 41° in Patagos

nien. Er ist gemein an ber Kuste von Chiloë bis Guapaquit, nicht truppweise, sondern meistens paarweise oder einzeln; siet auf Felsen und Aesten und felbst auf Haufern mit dem Urubu, ist aber nicht so trag wie der letztere und schwebt oft herum; lebt obenfalls von Aas und ist daher auch nutlich; jagt jedoch auch Lurche und Kerfe; macht ein Nest mit Reisig ins Gebusch.

II. Fam. Salconiden, G. 42,

legen meiftens 4 Eper; theilen fich in drep Unter = Familien:

- 1. Caracariben; freffen Mas wie bie vorigen.
- 2. Aquileiben, bie Abler und Buteo (Buses) ober alle uneblen Raubvogel, welche jagen, Lurche, Kerfe und felbft Schnecken freffen, aber tein Uas, wenigstens in America.
- 3. Falconiben, welche frech und blutgierig find und meift nur lebenbige Bogel und Maufe freffen.

Die Caracaiben unterfcheiben fich von ben anbern burch ihre Bertraulichfeit mit bem Menfchen, ben fie uberall begleiten.

1. Unter = Familie. Caracaiden.

Caracara, Gymnops gehören burch ihre Lebensart zusammen, wie sie Azara vereinigt hat. Cuvier hat mit Unrecht ben Falco degener (Chimachima) zu ben Fischablern gestellt, wozu keiner gehört, weil keiner sischt; sie stoßen nur Rüchelchen und leben von Aas und Mist, gehen und schrenen viel. Ihre Tarfen sind ganz nacht und die Zehen kang, Krallen stumpf. Finden sich überall, wo es Menschen gibt, von der Subspisse bis zum Aequator und vom Strand bis zu den Gipfeln, jedoch in verschiedenen Gattungen. Der gemeine (Polyborus vulgaris) sindet sich aber überall, an den Glekschern und in den brennenden Ebenen; nicht auf den Gipfeln, wo der Phalcobænus montanus lebt; der Chimango in den Ebenen, überall mit dem gemeinen; der Chimachima dagegen nur einzgeln bep den Waldhütten in den Ebenen sast zwischen den Tropen, die er sublich nur um 4 Grad überschreitet.

Die Caracara sind bie laftigen Schmarober der Mensichen, begleiten den wandernden Bilden langs der Baldtraufen und der Flusse; lassen sich auf den Hutten zuerst nieder und um die Meverhofe, holen die Küchelchen und das zum Trocknen bingelegte Fleisch, reinigen auch die Orte vom Unrath, um den sie sich zanken. Sie werden sehr verfolgt, sind aber schlau und schnell. Der gemeine hat einen Sack am Halse wie die Geper. Sie nisten auf Gebusch und ben Boden, haben rundliche und gesteckte Eper wie bep Thurmfalten (Cresserelle).

Der Falco serpentarius scheint zu ben Caracariben am besten zu passen; ebenso die Sippe Ibycter.

3) Ihycter (Rancanca); gehoren noch zu ben Caracariben, nahern sich aber ben Fischablern, folgen ben Fluffen, hocken auf Aesten, jagen nicht, sonbern freffen Aas und meistens Rerfe.

Ihycter gymnocephalus n.; hat bie Grofe bes gemeinen Caracara, gang schwarz, Tufe gelb, Kopf nackt, roth, zeigte sich oft am oftlichen Abhang ber Cordilleren von Cochabamba in Bolivia, in ben Sumpfgegenden ber Provinz Moros, am Flusse Securi, wurde aber nicht erhalten.

4) Phalcobaenus n.; Schnabel stark zusammengebrückt, ohne Bahn, nackte Stelle vor und unter bem Auge, Lauf geffebert 1/3, bann nehartig, Zehen lang, Klauen lang, stumpf. Macht ben Uebergang von ben Gevern zu den Falken und gemeinen Caracaren, unterscheibet sich aber durch die nehartigen Läufe und bie längeren Zehen.

Ph. montanus n., schwarz, Flugel, Burgel, Bauch und Schmanzspie weiß, Laufe gelb, Schnabel blaulich, Nacktes an ben Augen gelb, Federhaube fraus.

Lebt auf bem trockenen Boben ber Anden, sist auf Felsen, nicht auf Acsten, und weicht dadurch sehr ab; seine Tracht, Gang und Lebensart gleicht denen der Huhner. Er wohnt da, wo Polyborus vulgaris verschwindet, meist einzeln oder paarweise, und zankt sich immer mit lautem Gesschrep; frist Aas, jagt nicht, außer vielleicht Meerschweinschen, deren es viele auf den Anden gibt, legt auf Felsen, heißt Dominico wegen der schwarzen und weißen Farbung.

5) Polyborus (Caracara); gehen gewöhnlich auf bem Boben, hocken jedoch auch auf ben Saufern und Baumen, haben die Lebensart der Cathartes und halten sich zu den Menschen; unterscheiden sich von den Phalcobanen, indem sie den Raub mit den Krallen fassen; fressen gern Lurche, besonders Schlangen wie der Secretair; bewohnen Berge und Ebenen vom Lequator bis zur kalten Subspiße.

1. Abtheilung: Caracara mit nacktem Ropf wie bie Gever.

Polyhorus vulgaris, Falco brasiliensis; ist ber gemeinste unter allen Falken und beträgt in Menge foviel als alle andern zusammen, am Plata, in den Pampas von Buenos-Unres, in den Gumpfen von Paraguan, auf den trockenen Ruften von Patagonien, auf ben Gebirgen von Chili, in ben Buften von Peru, auf ben Bergen von Bolivia und in allen waldigen Ebenen ber Mitte von Gudamerica, aber nicht auf den Unden 12,000' hoch, und nicht in den feuchten und heißen Malbern, sondern nur ba, wo es Menschen gibt. Er Schlaft paarweise auf den untern Aesten; fliegt fehr schnell, ift gar nicht scheu und geht nur einige Schritt aus bem Bege, gankt fid) bestanbig, frift alles Mas, besonders gern Schlangen, bisweilen Schnecken und Rerfe, bin und wieder lebendige Maufe, jagt nie Bogel; flogt jedoch bisweilen auch Ruchelchen und raubt oft ploglich einen geschoffenen Bogel, greift auch neuge= borne Lammer an, paart fich bas gange Sahr, felbft im Winter, wie gahmes Beflugel, brutet aber nur zwenmal in eis nem Reft auf Baumen und legt zwen Eper, violett roth mit bunfleren Flecken.

Wird überall verfolgt.

2. Abtheilung: Rein Rropf.

Polyborus chimango Azarae; begleitet immer ben gemeinen in Argentina, Patagonien, Pataguan, Chili und Pertu, von der Magellan-Straße bis Arica unter 16 Gr. S. B., meist in den Ebenen auf trockenem Boden mit Gebusch, nicht in den heißen Ebenen von Bolivia und auf den niedern Bergen von Peru; folgt überall dem Menschen und ist der häufigste nach dem gemeinen, doch kaum 1/10 davon; schläft meis Ais 1839. Heft 6.

ftens auf Giebeln ober Steinhaufen und wallt fich gern im Staube.

P. chimachima Azarae (Falco degener; Milvago ochrocephalus Spix) hat keineswegs die Lebensart der Fischeabler und ist nicht so weit verbreitet wie die beyden vorigen, nicht südlicher als 28 Grad, nicht in Chili und Peru, aber in Paraguan und im Mittelland von Bolivia; daher nur zwischen den Wendkreisen und nur auf der östlichen Halbe der Anden; nur wo Wald und Sbene adwechselt und wo Menschen wohnen, obschon er weniger zutraulich ist als die andern; überbaupt nicht in den großen Sbenen und auch nicht in den großen Wäldern, und nicht häusig, nur einzeln und paarweise, kaum 1/10 soviel als Chimango, 1/200 als Caracara. Er hält sich immer an Waldtrausen ben einer Hürde auf, auf deren Pfosten er sich des Morgens seht. Frist todte Thiere, Lurche und Kerse, sett sich auf gedrückte Pferde und reist ihnen den Schorf ab, das Pferd mag machen was es will, wenn es sich nur nicht wälzt.

2. Unter-Familie. Aquileiben. G. 66.

Wahrend die Caracariden überall dem Menschen folgen, sliehen diese in Ginoben und die Gattungen leben zerstreut in einem bestimmten District. Bon denen, welche in den heißen Gegenden leben, östlich der Anden, dis zum 28. Grad sinden sich Harpyia maxima, Nisus concentricus et striatus nur an den Flussen, in den Waldern von Bolivia und von Guyana.

Nisus poliogaster, Astur magnirostris, nitidus, unicinctus, Macagua et Ictinia plumbea nur in Ebenen mit Feldholzern.

Buteorutilans, busarellus; Nisus hemidactylus, Milvus furcatus et rosthramus an stehenden Bassern.

Buteo unicolor halt fich allein in Bergmalbern auf.

In der ganzen heißen Zone finden sich Morphnus urubitinga et Circus macropterus; jener geht aber von Bolivia bis an den Plata, dieser nur bis in das nördliche Paraguay, immer an Sumpfen. Circaetus coronatus geht von 28— 42, oder von Paraguay bis Patagonien.

Diejenigen, welche zwischen 34 und 45 leben, besuchen bende Halben ber Anden, während keiner, welcher die heißen Waldgegenden bewohnt, sich auf der westlichen Halbe sinder mit Ausnahme der Caracara; überhaupt sinden sich auf der Westseite der Anden nur Vögel aus der südlichen Oftseite, wernigstens südlich von Lima. Solche sind Milvus leucurus, Circus einereus et Haliaëtus melanoleucus, welche sich auch in Paraguan, am La Plata, in Patagonien und Chili sinden; der lehtere auch auf dem Gedirge von Bolivia 11,000' hoch. Buteo tricolor nur in den Ebenen unter 34 Grad die an die Südspike; auch auf den Anden, über 11,000 unter 15 Grad, weil hier die Wärme so groß ist wie in südlichern Gezgenden.

Die Rosthrami find auf ber Ofthalbe, gefellig an Gumpfen von ben heißen Gegenden bis zu ben gemäßigten, nicht auf ben Gebirgen.

Die Circaëtes ebenda an Fluffen von ben gemäßigten bis zu ben kalten Gegenden; jagen haarthiere.

Der Fifchabler ift im gangen Gubamerica, öftlich und weftlich ber Unden vom Strand bis auf die Gipfel von Paraquap bis jur Gubfpihe.

Die Harpyia nur in feuchten und heißen Balbern.

Der Urubitinga an ber Ofthalbe an Begern in Cbenen.

Die Sperber blog an ber Ofthalbe unter bem Mequator an Walbtraufen und Fluffen.

Die Astures ebenda, selten bis zum Plata in Ebenen mit Felbholzern.

Der Macagua an ber Dfthalbe an Fluffen.

Die Milane auf beyden Halben; Milvus furcatus nur unter bem Aequator auf ber Ofthalbe an feuchten Walbern; Milvus leucurus auf berden Halben von Paraguay bis an ben Plata auf trockenem Lande.

Die Ictinia in heißen, malbigen Chenen auf ber Dft= halbe; fehr gefellig.

Die Butcones führen verschiedene Lebensart: Die ber Sumpfe auf der Ofthalbe in gemäßigten und heißen Ebenen, wo es viel Weper gibt in Wäldern; Buteo tricolor in den kalten Gegenden auf benden Halden vom Strand bis zum Gispfel auf trockenem Boden; Buteo unicolor in seuchten Vergewäldern unter dem Acquator.

Der Flug ift fehr verschieden; fie fangen im Flug, geben fast nie und halten sich fast immer an einer Stelle auf; Rosthramus, Ictinia plumbea et Milvus furcatus scheinen zu wandern.

Die Harpyia jagt Affen; Circaëtus coronatus Stinkethiere; Busards, Buscs und fast alle anderen kleine Haarethiere, besonders Mause; die Sperber Bogel. Fast alle fressen Lurche, besonders der Urubitinga, Macagua, die Autours, Ictiniae, Buses et Milans; die lettern auch todte Fische; die Milans, Ictiniae, Busards und einige Buses auch Schneschen und Kerse.

6) Rosthramus (Cymindis) nahert sich in ber Lebensart ben Caracariben und sucht in großen Schaaren Fische und Wafsferlurche; sinden sich nur in ben gemäßigten heißen und sumpfigen Gegenden. Rlauen sehr lang und ebenso ber Saken bes Schnabels. Die achten Cymindis haben die Lebensart ber Buses und gehoren neben die Fischabler.

Rosthramus sociabilis, niger, Falco hamatus Wied. Cymindis leucopygus Spix. Zaf. 2. Buse sociable Azara nr. 16.

In Corrientes unter 28° S. Br. von Paraguan bis Buenos-Unres, in Brasilien und am Amazonen Strom, wandert von einem Sumpf zum andern in Flügen von 30, setz sich auf Busche, bicht an einander, sehr scheu, stoßt auf Fische und Wasserlurche.

7) Circaetus coronatus in Patagonien am Rio negro, in Paraguan, Corrientes und Brasilien, also sublid ber Tropen, an Flussen, lebt von kleinen haarthieren, und zieht sonderbarer Beise die Stinkthiere vor, ungeachtet bes Gestants, hebt sie in bie Sobe und lagt sie fallen; ebenso die kleinen Gurtelthiere, was andere Raubvogel nicht thun.

- 8) Haliaëtus (Aigles-Pecheurs, Pygargues) melano-leucus (Aguya), Calquin Molina, Aigle noiratre et blanc nr. 8 et Aigle à queue blanche nr. 10. Azara; in ganz Subsametica, Cortientes, Pataguan, am Parana in ben Provinzen Entre Ries, Santa Fe, Buenos-Unres, Banba oriental, in Menge in Patagonien bis 42 Grab, foll bis zur Magellans-Straße geben; ist auch westich ber Anden in Chill, in ben Ebenen und auf den Bergen, meist an Flüssen, auf Felsen und am Meer; schässt auf tobten Stämmen, ist schen, lebt paarweise, frist allerlen, besonders wandernde Tauben, auch Meersschweinichen und Mause, nistet auf hohe Bäume.
- 9) Harpyia destructor (Utzquantzli Hernand.?). Lebt in Gunana in großen Wälbern, auch am Fuße ber Anden in Bolivia unter 17 Grad S.B., in Codhabamba, in den Wälsbern von Santa Eruz de la Sierra, Para, Moros, immer in feuchten Ebenen und an Fluffen, weit von Menschen, tödtet Affen, aber nicht Menschen und Hirschlätber, wehrt sich jedoch heftig, jagt keine Bögel. Die Indianer halten sie gern lebenz dig und ziehen sie jung auf, um ihnen die großen Federn aus Schwanz und Flügeln zu ziehen zu Pfeilen und den Flaum zu Bierathen. Sie nehmen den Vogel auf Neisen mit. Sie ziezen sich mit den Federn ben sestlichen Besuchen, hängen auch die Krallen um den Hals. Wer keine solche Federn hat, wird für einen schlechten Täger gehalten.

Morphnus (Aigles-autours, Buses mixtes d'Azara); wohnen bioß offlich ber Unden.

10) Morphnus urubutinga, Falco longipes, brasiliensis Brisson.

Buse mixte noire nr. 20. m., à longues taches nr. 17., forte et Buse mixte peinte nr. 18. Azara, Aquila picta Spix; Lange 73 Centim.; sehr verbreitet in Paraguay, Banda oriental. Chiquito, in Bolivia, in der ganzen heißen, und gemäßigten Zone süblich dem Acquator die 32 Grad, aber nur östlich der Cordifleren auf Ebenen und in dichten Wäldern; auch in Brasilien; sist auf den untern Acsten am Wasser underwegelich Stunden lang; jagt Lurche, kleine Haarthiere und frift todte Bogel, vielleicht auch Fische; wird zahm.

- 11) Nisus sind lebhaft, jagen kleine Vogel und Saarthiere, fressen nichts todtes, bewohnen Walder auf der öftlichen Salde ber Unden in der heißen Zone, an trockenen und sumpfigen Orten.
- N. hemidactylus, forte et N. gracilis Temm. t. 91. Lange 57 C.M. Flugweite 105. In Corrientes unter 29° S.B., Chiquito in Bolivia unter 18, Paraguap und Brasslien, Chaco an Sumpfen in Sbenen auf Palmen, paarweise; nicht so lebhaft wie andere, nahert sich ben Buses und Busards.
- N. concentricus; Lange 34 C. M., Flugweite 56; auf ber Ofihalbe ber Anden in der Provinz Yungas in Bolivia, auch in Capenne, auf Bergen 7000' hoch, an Waldtraufen, jagt Bögel und kleine Haarthiere.

N. striatus (Malfini); Lange 17 C.M. In Bolivia unter 16° SB. an Fluffen in Walbern, auch in Guyana und auf St. Domingo, fliegt fehr schnell, floft auf Bogel.

N. poliogaster; Lange 45 C. M., Flugweite 77. In

Bolivia auf malbigen Chenen, bey Santa Eruz be la Sierra, Chiquito, Brafilien, nur in ben heißen Gegenden. Lebensart ziemlich wie die europäischen, aber nirgends gemein.

N. pileatus; Lange 40 C.M.; nur an Paraguan, in Corrientes zwifchen 27 und 28° S.B. in Malbern am Partana, lauert auf Bogel, besonders Tinamu, sehr hurtig, wenig bekannt.

12) Astur (Autour); ichwerfallig an Walbtraufen auf Baumgipfeln in ber Ebene, an ber Dithalbe ber Unden, in den heifen Gegenden, an Sumpfen, fressen alles, Kerfe, Burmer und Schnecken.

A. magnirostris, Indaye Azara nr. 30. Falco insectivorus Spix: Lange 47 C.M. In Buenos-Upres, am Parana, Santa Fe, Entre-Rios, Corrientes, Bolivia, Paraguan, Brafilien, Guyana; geht vom 6° N. B. bis jum 34° S. B. von ben Unden bis ans atlantische Meer, also fehr weit verbreitet und überalt gemein, fast so häufig wie die Caracara, besonders in den Ebenen und zwischen den Tropen, feltener im Guten auf ben Bergen, balb an Gluffen in ber Ebene, balb auf Bergen uber 7000' hoch, nie in großen Balbern ober leeren Chenen; mandert nicht, lebt paarweise und figt gern auf Stammen, fieht bumm aus, und merkt er etwas, fo breht er beständig ben Ropf bagegen und gegen feinen Cameraben, moben er unaufhorlich pfeift; beißt baber narrifcher Sperber, frift Rerfe, Beufchrecken, Burmer, Schnecken, auch tobte Bogel und Fifche, legt 4-5 rothliche Eper; weicht in der Lebensart von ben Sperbern ab und nabert fich ben eigentlichen Uftures und bem Macagua.

A. unicinctus, Buse mixte noiratre et rousse, Azara nr. 19.; Lange 60 E.M.; sehr weit verbreitet, boch nur in heißen und gemäßigten Gegenben, in Corrientes unter 27° S.B., Bolivia unter 17, Paraguan, Brasilien, auf freyen Ebenen, öftlich ber Unben, auch 3000' hoch, an Flussen einsam, wandert nicht, ift scheu.

A. nitidus, striolatus, cinereus; Lange 42 C. M., Flugweite 96; gehort ber heißen Bone an, in Chiquito, im Often von Bolivia, Canenne, Gunana, Brafilien, nicht auf ben Unden und in Walbern, sondern auf offenen Ebenen, auf Baumgipfeln still, langsam, jagt Lurche; ift nicht haufig.

13) Macagua weicht ab durch die Lebensart.

M. cachinnans Azara nr. 15.; Långe 47 C.M., Flugweite 91. Findet sich in den ungeheuern Ebenen des mittlern
Sudamerica's oder in Bolivia von den Målbern der Ausläufer der Anden nach Often dis an den Fluß Paraguay und
Guyana in der Nähe des Wassers überall, aber nicht häusig,
einsam auf Bäumen hockend wie Nachtvögel, scheu, lärmend,
wenn er etwas sieht; daher die Indianer glauben, es würde
ein Schiff ankommen, wenn er seine lachende Stimme hören
läßt; sie gehen deßhalb nach dem Haven. Fliegt langsam,
frißt Lurche, die er mit Flügelschlägen tödtet wie viele Buses,
frißt wohl auch Kerfe und todte Fische. Es ist der einzige
Bogel unter den Aequileiden, welcher einen nackten Kopf hat
und daher aussieht wie Polyborus vulgaris, wann dieser viel
gefressen hat. Macht auf hohe Bäume ein ungeheures Rest und
legt 4—5 Eyer.

14) Milvus (Milans) zeichnen fich burch ihre langen Flügel

aus und fliegen baber ununterbrochen; bewohnen Gumpfe an benden Salben der Unden und hochen felten.

M. leucurus, dispar, Faucon blanc Azara nr. 36.; Lange 43 C. M. Sieht aus wie Falco melanopterus vom Cap und ist vielleicht Taf. XI. nr. 1. Vol. 2. von C. Boznaparte unter dem lettern Namen. Ist weit verbreitet in Paraguan, Buenos-Unres, Brasilien, in allen gemäßigten Theilen bis 34 Grad S.B., auch westlich der Unden in Chili und zwar nicht selten, in Ebenen, wo es Baume gibt, auf denen er hockt, schwebt kreisend und stößt auf Bögel und kleine Haarthiere.

M. furcatus; Lange 55 C.M., Flugweite 117; in ben heißen Gegenden bender America von Carolina bis Brasilien, in Moros und Chiquito in Bolivia, von 15—20° ziemlich häufig am Wasser, paar = und flugweise, streicht herum und fliegt fast beständig; scheint todte Fische mit den Krallen zu ergreisen, frist aber vorzüglich Deuschrecken.

15) Ictinia gleichen fehr ben Buses und machen ben Uebergang zu benfelben, haben aber boch eine andere Lebensart.

I. plumbea Azara nr. 37.; Långe 32 C.M., Flugweite 83; in benben Umerica, Merico, Suben ber vereinigten
Staaten, Gunana, Brasilien, Paraguan und Bolivia, nicht
westlich ber Unden, in Ebenen mit Wald und Sumpsen; weicht
von andern ab, indem er in Schaaren von drensig wandert,
welche sich auf einen Baum sehen, Monate lang bensammen
bleiben und sich nur zur Paarungszeit trennen. Einzelne Truppen fliegen von dem Baum ab, untersuchen die Gegend, kehren
wieder zurück und dann fliegen andere ab wie die Tauben. Man
kann oft nach ihnen schießen, ehe sie den Baum verlassen; sie
streichen fast täglich weiter und scheinen Kerse in der Luft zu
fangen, keine Vögel.

16) Buteo, Buses haben nicht einerlen Lebenbart; die zwey erstern am stehenden Masser auf der heißen Ofthalde der Unben, dumm und hockend auf Baumen, wo sie auf Naub warten, Masserlurche, Kerfe und Schnecken. Der dritte bewohnt trockenes Land auf beyden Halden und lauert im Gebusch auf kleine Bogel, Haarthiere und Lurche, steigt auch auf die hochesten Berge; der vierte lebt in Bergwäldern auf der Ofthalde; die zwey lettern haben langere Flügel.

Buteo busarellus Azara nr. 13., Wied III. p. 213.; Lange 65 C. M.; bewohnt bas ganze mittlere Subamerica norblich und sublich bem Aequator, Cavenne, Paraguan, Corrientes bis 29° S.B.; Bolivia, Chiquito, Moros, oftlich ber Anden, in sumpfigen Ebenen mit Balb; einsam unten auf Baumen, unbeweglich Stunden lang, sehr scheu, fliegt nicht weit, stift Lurche und Schnecken, schwebt nicht, nistet auf Baumen.

B. rutilans, rufulus Azara nr. 11.; Lange 53 C. M., Flugweite 128; weit verbreitet, aber nicht im ganzen heißen America, nicht westlich den Anden und nicht auf Bergen, sond bern in den sumpfigen Ebenen des Mittellandes bis ans atlantische Meer, Corrientes, Paraguan, Brasslien, Gunana, Bolivia, sast überall, wo Buteo busarellus, dem er auch in der Lebensart gleicht; einsam, furchtsam, lauft oft auf der Erde herzum und sliegt hochstens eine Stunde lang, seht sich dann auf Baume an Wasser, schwebt nicht, wie die Busards, frift Fros

fche, tobte Wiche, bieweilen Rerfe und Schneden, feine Bogel; fturgt von einem Baum barauf herunter.

B tricolor, Aquila braccata Meyen; Lange 52 C. M., Ftigweite 127; steht Quoy und Gaymards Buse polysome (Uranie t. 14.) sehr nah, ist aber unten weiß. In Pastagenien unter 41° am Rio nigto und ben Sanjago in Chitt, auch 12'000' hoch unter 16° ben Paz in Bolivia, also in taleten Ebenen und auf hohen Bergen, an Bachen und am Meer auch auf treckenem Boten mit Gesträuch, worauf er sicht ober auf Felsspisen paarweise, schwebt bisweilen, aber nicht lang, streicht nicht, ist schen, frist Schlangen und Frosche, auch Bogel, Tinamu und junge Meerschweinchen.

B. unicolor n.; Lange 47 C. M., Flugweite 108.; gang fcwarz, Schwung= und Schwanzsebern blevgrau; fand fich nur bev Palca in Cochabamba, auf ber Dithalbe 8,000 Schuh boch, in Waltern auf Baumen, frift Maufe und Lurche.

17) Circus, Busards, Buses des Champs d'Azara. Schweben ben gangen Tag auf Sumpfen und Ebenen, feten fich felten und zwar meistens auf ben Boben, fressen Mause, hubnerartige Bogel, selbst Kerfe und Schnecken, gehen nicht in bie Balber, bewohnen bepbe halben ber Unden.

C. einereus, Buse des Champs cendree Azara 32. Buse brun des Champs? nr. 33. (C. campestris). Falco histrionicus, Uranie t. 15. 16.; Lange 47 C. M. In ganz Sudamerica, an beyden Hatben der Anden, Paraquay, Plata, Corrientes, Buenos-Apres, Patagonien bis 42°, Chili, westlich ben Anden, Malvinen, also vom Wendekreis des Steinbocks bis 52° S.B. auf trockenem oder sumpfigem Boden ohne Wald, überall selten, einsam, fliegt langsam an der Erde den ganzen Tag, hockt nicht auf Baumen, sondern auf der Erde wie ein Nachtvogel; steigt auch hoch in die Luft, jagt Mäuse, Tinamu, Lurche, Schnicken und Kerfe; wandert, ist schen.

C. macropterus, superciliosus, Buse des champs à ailes longues d'Azara n. 31. Falco palustris Wied II. p. 224. C. superciliosus Lesson. Lange 65 E. M. Paraziguap, Brasilien, Buenos: Apres, Chiquito, also vem Aequator bis 34° S.B. in allen Ebenen, ofilich ben Anden, bis and Meer, an Sumpfen, immer schwebend. Lebensart wie voriger.

3. Unter Familie. Falconiden G. 113.

Sind zutraulid fast wie die Gener und Caracariben, und halten sich selbst in ben Dorfern auf Rirchen auf, nicht in Walbern, übrigens an verschiedenen Orten, überall, an benden Balben ber Unden.

Die zwen ersten in gang America, ber britte unter bem Aequator; Falco femoralis nur öftlich ben Anden vom Aequator bis 34° S.B., vom Meer bis 9000' hoch, in Peru und Bolivia.

18) F. sparverius nordlich und sublid bem Aequator, in Mordamerica und an ber Subspige, vom Meer bis 12,000' boch, jedoch meistens, wo Menschen wohnen, wandert. Die Falconiben beben sich nicht hoch, treisen und schweben nicht, fliegen aber schnell auf ber Ecbe hin, gehen nicht, hocken auf

Alesten, Dadern und Felfen; sind gefräßig, morderisch, lebhaft, muthwillig, ted und gesellig, fressen kleine Haarthiere und Bogel, besonders Tinamu; auch bisweilen Lurche und Kerfe, nieften meistens auf Thurme. Sie werden gehalten zum Maussfang in ben Haufern, auch zum Fang ber Tinamu.

Falco femoralis et einerascens Spix, aurantius Gmelin? Emerillon couleur de plomb Azara nr. 39. Lange 43 C.M., Flugweite 82. Buenos-Apres, Corrientes, Paraguan, Moros, Chiquitos, Chuquifaca in Volivia, Brasitien, also von 16—34° S.Br., von der Osthalde der Anden dis ans Meer und 9000' hoch, nicht in Wäldern und überschwemmten Ebenen, sondern auf trockenem Boden mit zerstreuten Baumen, aber nirgends gemein, meist paarweise und weit von einander, scheinen zu wandern, wenigstens in Corrientes; schlassen auf Palmen, fliegen schnell am Boden her und fangen im Flug mit den Rrallen; sind frech, nicht gesellig, zanksüchtig, greisen selbst Caracara an, werden aber von kleinen Vögeln versolgt, besonders von Muscicapa savanna, welche übrigens manchmal von ihnen gefressen werden; nisten auf Baumen und legen 4 bis 5 Eper.

F. sparverius, dominicensis. Lange 29 C.M. Ift am meiften verbreitet, in benden America, Antillen, vereinigten Staaten, Brafilien, Paraguan, Corrientes, Entre-Mios, Santa Fe, Parana, Buenos-Unres, Patagonien bis 42°.

Un ber Oftseite ber Unden in Bolivia, felbst 12000' hoch, in gang Chili und einem Theil von Peru, nicht in den Balbern und ben beißen, feuchten Ebenen, alfo vom Mequator bis 42° G.B. an benben Seiten ber Unden; ift mit dem Urubu und Aura ber gemeinste Raubvogel, scheint nicht zu manbern; ift weiter verbreitet und gemeiner als Falco femoralis in Bu: sten auf Bergen, am Meer und in Patagonien, auch in ber Rabe ber Menschen, ziemlich wie ber Thurmfalte (Cresserelle). Sitt gern auf fregen Baumen, Felfen, Saufern und Thurmen, felbst in Stadten und auf Echiffen; fliegt ichen Morgens fruh und geht fpat ichlafen, fangt Maufe und Fledermaufe, figt un: tertags auf einem boben Drt, fieht fich immer um und jagt andere fort, lebt paarweise, ist febr muthig und tummert sich nicht um die verfolgenden Bogel, verjagt felbst Caracara und Cathartes; frift auch Bogel, Tinamus, Gibechfen, Rerfe, besonders Beuschrecken, nichts Todtes, legt 4 Eper, wird jum Mausfang aufgezogen.

19) Diodon [!] bidentatus, F. diodon; Bidens rusiventer et albiventer. Lange 33 C.M. Brasitien, Gupana, Chiquito; ist setten, an Waldtraufen, jagt Bogel, nicht hurtig wie andere Falken, sondern gleichgültig wie Astures, hocht auf untern Aesten, frist auch Lurche und Mause.

III. Fam. Eulen.

haben verfchiebene Lebensart, mehr ober meniger lichtscheu.

Die Urneurea fliegt ben Tag wie Otus brachyotos, jeboch nicht um zu jagen. Es gibt keine eigenthunlichen Unterssippen; überhaupt ben europäischen sehr ahnlich, kaum verschiesben. Leben meistens in Wäldern und flieben ben Menschen, sind unschädlich.

1) Noctua (Chevèche).

1. Abtheilung, Sylvicoles.

Beine ziemlich lang, in bichten Balbern auf Aesten, konnen nicht geben, nur hupfen, flieben bas Licht; nur oftlich ber Unben, in beißen und gemäßigten Gegenben.

N. torquata, Chouette à collier, Levaillant Afrique t. 42., Nacurutu sans aigrettes Azara nr. 43. Lange 46 C.M.; unter bem Aequator, Capenne, Brasilien, Santa Eruz be la Sierre in Bolivia, auf ben Austäufern ber Anden, Moros in Balbern; schläft untertags, fangt Fledermaufe und Bogel; sehr selten, einsam, weit von Menschen.

N. ferox, passerinoides; Chevechette Levaillant Afrique I. p. 46; Caburé Azara nr. 49. Lánge 16½ E.M.; Flugweite 36. Paraguan 183 29°, Brasslift, Chiquito 183 17°, Moros, Patagonien, al's vom Aequator bis 41° SB., in Wäldern, an Flussen, in der Ebone, schäft untertags, selten, einsam, jagt Kerfe und fleine Wäuse die ganze Nacht, legt 2 Eper in Baumlöcher.

2. Abtheilung, Marcheuses;

gehen nicht in die Walder, sien auf Erdhaufen, konnen geschwind laufen, ohne zu bupfen, versteden sich in Erdhohlen von haarthieren und halten sich meistens ben ganzen Tag im Frepen auf, in trockenen Ebenen, öftlich und westlich ben Unden.

N. cunicularia; Chevèche lapin, Feullée Journal II. p. 562; Urucurea Azara nr. 47. Paraguan, Chili, Brafilien, Banda oriental, Plata, Montevideo, Maldonado, Entre-Rios, Canta Fe, Corrientes, Buenos = Upres, Patagonien, Chiquito, alfo die heiße, gemäßigte und falte Bone von 16 bis 42°, an benden Seiten ber Unden, nicht in Balbern und Bufchen, sondern an frenen trockenen Orten, in den Ebenen ber Pampas, welche fich burch ben gangen Guben ausbreiten, auch auf den Dunen ben Mendoza in Chili, ziemlich gemein, aber paarweife gerftreut, ohne gu manbern; bewohnt meiftens eine verlassene Sohle von dem Armadill, der Biscacha und der Buchfe; meiftens außerhalb, mit Musnahme bes Mittags; fieht von Ferne die Feinde fommen, ichrent bann laut tichii, fliegt ein Stud fort, fest fich auf eine Scholle, fieht fich fed um, last ben Keind nahe kommen und fliegt bann weiter, verftect fich nur in die Gange ben großer Befahr; jagt gewöhnlich ge= gen Connenuntergang Maufe, Schwebend, wie andere Raub= vogel; schlaft mahrend ber nacht und großer Tageshiße; ift also fast ein Tagvogel und fest sich benm Jagen auch auf Baume, Gelander, Felfen und Saufer mit einem flaglichen Befchren. Sigt fast fenerecht, ben Ropf zwischen ben Schultern; richtet ben Ropf auf ben Gefahr, breht ihn nach allen Seiten und fieht dann fonderbar aus; lauft fcnell, aber nicht weit; frift Maufe, junge Meerschweinchen, Lurche und Rerfe; grabt nicht felbst Locher, auch find die Rrallen fcharf; fondern verfriecht sich meistens in die vielen Sohlen ber Biscacha mit mehrern Musgangen, foll bie lettern fogar baraus vertreiben, wahrscheinlich wegen bes Geftanks; legt 3 bis 4 Eper in bie Sohle und brutet abwechselnd. Die Jungen werden geast und fpater ausgetrieben, worauf fie fich eine andere entfernte Boh= nung fuchen. Man gieht fie bisweilen auf, megen ihrer Sanft= muth und zum Mausfang; werben nicht gegeffen; bas Fleisch ift auch hart. Manchmal wohnen fie faum 100 Schritte von ben Saufern.

2) Scops haben kleine Keberchren und nackte Zehen; find in ber Lebensart mahre Chevoches, finden fich in den heißen Theilen nur offlich ben Unden.

Sc. choliba Azara nr. 48. decussata? crucigera Spix t. 9.? Långe 21 E.M. Flugweite 55. In allen heißen Theilen: Paraguan, Gunana, Cerrientes bis 30° SB., Hozlivia, Chiquito, mahrscheinlich vom Often der Anden nach dem Amazonenstrom bis ans Meer und vom Aequator bis 30° SB. in Waldgegenden in der Nähe der Dörfer, Standvogel; schläft untertags auf Aesten, paarweise; sliegt nnr in der Dämmerung um die Häuser, frist Mäuse, Fledermäuse, Küchenschaben, wird daher geschont; schrept Tururuztut; nistet im Wald in Baumzlöchern, legt 2—3 weiße Eper, brütet abwechselnd, wird aufzgezogen.

3) Otus (Hibou).

Otus brachyotus, Strix ulula. Chouette. Ift nicht von ber europäischen verschieben und in ganz Umerica: vereinigte Staaten, Brasilien, Bolivia, Peru, Chili, Patagonien, in den Ebenen und 14,000' hoch, Mariannen, Sandwich, Bengalen; meist in Ebenen untertags in Gras verborgen; sliegt aber manchmal auf, seht sich bald auf eine Scholle und fliegt weiter wenn man sich nähert, kann also den Tag vertragen; geht immer allein im Gras, jagt aber im Dunkeln die Mäuse; schwebt bisweilen 20' hoch wie Tagvögel, soll in Felsspalten nisten und in Höhlen der Haarthiere.

4) Strix (Effraie) betragen fich gang wie die europaifchen, lieben Ruinen, Rirchen, Felfen und find in allen Breiten und Boben.

St. perlata, Tindara Marcgrave p. 205. Effraie Azara III. 122. nr. 46. Fast ganz wie Strix slammea, aber die Läuse länger. Ueberall, Rio-Janeiro, Montevideo, Massbonado, Plata, Buenos-Upres, Rio-negro, Patagonien, Parcana, Santa Fe, Entre-Rios, Corrientes, Paraguan, Boltvia, an den Halden und in den brennenden Ebenen; Santa Eruz de la Sierra, Chiquito, Moros, überhaupt von 13 bis 42° SB. und von den Anden dis and Meer, nur wo es Menschen gibt. Baut man ein Dorf in einer weiten Wüsse, so vergehen kaum zwen Jahre, ehe sich ein Paar ansiedelt, das wenigstens 50 Stunden weit hergekommen seyn muß; muß mithin während der Nacht wandern. Indessen hat man sie nie in Wäldern angetroffen, außer hin und wieder in Felsenhöhlen; lassen sich ben Tag nicht sehen und gleichen in der Lebensart ganz den europäischen. Auch verursacht ihr trauriger Ton Furcht.

5) Bubo (Duc) find ihrer Lebensart nach achte Cheveche, leben in Balbern, hoden, geben nicht und laffen fich ben Tag nicht feben; bewohnen Nord = und Sudamerica, an begben Seiten ber Unden.

B. magellanicus, St. punicola, Jacurutu Marcgrave p. 199, Nacurutu Azara nr. 42. Ift als Abart verschieden von St. virginiana der Hubsonsban; sinder sich von Paraguap am Parana dis Buencs : Apres und Patagonien, am Rio negro unter 41°, an der Magellans : Straße, auf den Malwinen, in Chiquito und Moros dis 12° SB., von den Anden östlich dis ans Meer; selten, nur in Wäldern, an Flussen, einsam, wandert nicht und zeigt sich nicht den Tag, geht nicht.

3mente Orbnung Passeres. G. 141.

Es find bie gablreichsten in America, meift mit prachtigen Farben, gabilos in ben Ebenen, angenehm fingend. Der Berfaffer gabit 395 Gattungen alfo viel mehr als in Europa.

In ben Chenen ven 11-28° GB .: 189.

Muf Bergen bis 5000': 32.

In biefen beiben mobnen gemeinschaftlich: 51.

Muf Bergen von 5-11,000', entfpredent 28-34°: 60.

Muf Bergen baruber, entsprechend 34-45°: 22.

Mech fublicher: 41.

Brifden 11° und 28° SB. gift es 240 Gattungen, also &; bafetbit ift aber auch bas Land febr verschieden; die Insectenfressenben betragen uber &. Ueberhaupt sind 51 auf Bergen von 5000'; 189 in ben Ebenen.

3mifchen 28° und 34° 72 Gattungen, also nur &; bas felbst gibt es feine bicken Walber mehr und weniger Pflanzen; baven 29 Gattungen unter 15°, 5—11.000' hech.

Bon 34 — 45° nur 37 Gattungen, also &; baselbft ift bie Natur arm und ber Winter ftreng; unter 15° uber 11,000' gibt es bavon 8 Gattungen.

Unter 15° von 0-5000' 83 Gattungen; bafelbft gibt es heiße Malber; 51 bavon geben auch herunter in bie Ebenen, alfo oben nur 32.

Ben 5-11,000' unter 15° gibt es 60 Gattungen; bavon 29 gwischen 28-34°.

Ueber 11,000' 22 Gattungen und bavon auch 8 zwischen 34 und 45°.

Im Bangen gibt es 349 in ben Chenen, 165 auf ben Bergen.

Auf ber Ofihalbe ber Anden 374, auf ber Westhalbe nur 46; baven sinden sich 25 auf beiden Halden; das kommt von ben herrschenden Nordostwinden, welche die Wälber feucht ershalten; die Westhalbe ist trocken und holzleer und hat fast nur verkrüppelte Cactus. Beobachtungen von dem 11° SB. hat der Verfasser nicht gemacht.

Un ber Dftfeite ber Unben gibt es in Patagonien 40 bis

In Buenes : Upres und Montevibeo von 34 - 35°: 20.

In Belivia und Corrientes von 11-28°: 354.

Auf ber Bestseite ben Balparaiso in Chili unter 34°: 28.

Ben Arica und Lima in Peru von 11-18°: 29.

Laniaden gibt es wenig; Droffeln und Merlen so viel als in Europa; Splviaden viel weniger; Fliegenschnapper aber viel mehr; betragen uber f wegen ber großen Menge von Kerfen.

Geismeller mehr als in Europa; Schwalben, Lerchen und Finden gleich viel; Raben weniger, Staare in großer Menge, bebeden alle Ebenen und Gumpfe; Baumlaufer mehr, Eisvogel menig.

Unter ben Begein, beren Sippschaften America eigenthumlich sind, leben bie Abinomiden im hochsten Suben; bie Tanagriben, Pipraben und Ampeliben in ben beißen Gegenden unter reichem Pflanzenwuchs; ebenso bie Colibri. Es gibt

Muscapiden .		Caprimulgiben					
Tanagriden	46.	Umpeliben	,			5.	
Fringilliben	44.	Coerebiden		٠		5.	
Splviaben		Rhinomiben .				5.	
Trochiliben		Corviden					
Mpietherinen .		Alteneniben					
Sturniben		Pipraben					
Sittaben		Maudinen					
Turbufinen		Laniaden					
Hirundinen		Coracinen					
Certhiden		Prionites					
Upucerthiben .		<i>y</i>		•	٠	4.	

Es gibt Waldvogel 125; bavon auswendig auf ben Aesten 67, innwendig 58.

Buschvögel 219; oben brauf 149, barinn 70.

Sumpfvogel 14. Felfenvogel 11. Gangvogel 26.

Folgende Sippen, welche am Vequator auf hohen Bergen vorkommen, finden fich auch am meisten fudlich, ungefahr unter 45°.

11,000' hoch find unter 15°: Turdus, Orpheus, Synallaxis, Troglodytes, Culicivora, Fluvicola.

18,000' hoch finden sich: Anthus, Pepoaza, Musci-saxicola, Hirundo, Certhilauda, Passerina, Icterus, Uppucerthia.

Unter 55° gibt es Turdus und Pteroptochos.

Die Bögel wandern zwar wegen Kalte und Nahrung, aber nicht, um an einem andern Orte zu nisten; die auf Bergen steigen im Winter nur herunter. Die in Patagonien von $41-45^{\circ}$ ziehen im April nordlich nach Buenos-Apres unter 34°; diese nach Corrientes, Chaco und Brasilien unter 28°; diese weiter nordlich; nisten aber nie während ihres Winterzugs, sendern kehren im September zuruck. [So ist es ja auch bep uns.]

Auf ber Weftseite ber Anden gibt es keinen Bug von Suben nach Rorden, sendern nur von den Bergen in die Ebernen, wo sie nicht niften. Da zu derselben Zeit die subliche: auf den Bergen ankommen, so ist vielmehr die Kalte Ursache des Bugs, als der Mangel der Nahrung.

In ber heißen Zone gibt es wandernde nicht wegen der Ratte, sondern wegen Gewohnheit und Mangel an Nahrung. Ueberhaupt gibt es 129 Zugvögel und 266 Standvögel; 267 leben von Kersen, 128 von Körnern oder Früchten, gelegentlich doch auch von Kersen und Schnecken, besonders im Winter; auch fressen sie das Fleisch, welches man zum Trocknen an Seile hangt, namentlich Trupiale, Fliegenschnapper, Aelstern, Pavoare, welche sich darum zanken. Die Körnerfressenden leben am geselligsten.

1. Fam. Laniaden.

- 1) Laniagra n., Thamnophilus guyanensis, Tanagra g. L. G., in allen heißen Theilen der Oftseite der Anden, Gunana, Paraguan, Minas Geraes, Corrientes, Chiquito, Rio grande, also vom Aequator bis 28° SB. und von den Anden bis ans atlantische Meer; hat das Betragen der Tanagra, immer auf den Gipfeln, paarweise, unruhig, verfolgt Kerfe, ruft, klammert sich bisweilen an Zweige wie Meisen, um ein Kerf zu fangen, was die Batara nie thun; greift bisweilen andere Vogel an und wird baher gestohen.
- 2) Vireo unterschieden von den Burgern durch ben bunnern Schnabel, von Thamnophilus durch den abgestuten Schwanz und die langen Flügel; Tracht wie Grasmucken, Schnabel wie Batara nicht wie Tanagra, leben in Balbern, oftlich den Andere gibt es auf den Antillen und in Nordamerica.

Vireo olivaceus (Motacilla L., Thamnophilus agilis Spix). Lange 14 C.M.; in beiben America, auch in Corrientes, Moros und Chiquitos, in Walbern; hupft von Zweig zu Zweig nach Kerfen, wandert nicht, einsam, nicht scheu.

. 2. Fam. Myiotherinen,

teben in Buscher. Hicher Thamnophilus, Formicivora, Myrmothera, Conopophaga, Myiothera.

Sie leben alle auf der Offfeite der Anden, in waldigen Gegenden zwischen den Tropen und steigen daher nur einige Tausend Schuh hoch, stecken beständig im Dickicht und wandern nicht.

1. Ubtheilung. Myiotherinæ dumicolæ.

- 3) Thamnophilus (Batara) vertreten unfere Würger, verstecken sich aber im Gebusch zwischen ben Aropen in gemäßigten Gegenden nicht sublicher als 32° und höchstens 6000' hoch, einsam oder paarweise, auch in der Nahe der Wohnungen immer hupfend nach Kersen, Larven und Ameisen, singen sehr laut und auffallend, bleiben aber baben verborgen, nisten im Gebusch.
 - a) Schwanz lang und breit, staffelformig, die Geschlechter verschieden.

Th. major, albiventer, stagurus. Långe 21 E.M. Flugweite 29. Paraguan, Brafilien, Corrientes bis 32°, Santa Fe, Parana, Bolivia, Cocha Bamba, Chiquitos, in den Eberen und 6000' hoch, aber nicht überall, sondern nur in verkrüppeltem Gebusch, sehr gemein, läßt sich immer hören, frißt Kerfe, singt angenehm und laut, einsam; nicht scheu, liebt die Nachbarschaft der Wohnungen, zänkisch.

Th. doliatus, radiosus, radiatus; Lanius rubiginosus? Azara nr. 212. Guyana, Brasilien, Bolivia, zwischen ben Tropen, öftlich ben Unben, viel hausiger als ber vorige, mit berfelben Lebensart.

Th. schistaceus n. Lange 14 C.M. Flugweite 22. Dunkelblau, hintere Schwungfebern weiß gefaumt. Rur einmal im Gebusch ben - Cocha = bamba.

Th. nævius, cærulescens Azara nr. 213 et 214. Lange 14 C.M. Capenne, Brasilien, Paraguay, Chiquito, in Ebenen, in Walbern, meist paarweise. Lebensart wie Th. doliatus.

Th. aspersiventer n. Lange 16 E.M.; schwarz, Deckfebern weiß gesteckt; auf ben Bergen, an ber Dsthalbe ber Unben, in Yungas in Bolivia unter 17° SB. im Gebusch,
ziemlich gemein um Höfe.

Th, maculatus n. Lange 16 C.M.; grau, Schmang und Bufe fcmarg. Corrientes am Parana im October, einfam.

Th. atropileus, rutilus; Azara nr. 215. Långe 17 C.M. Dben graulichbraun, Flugel rothbraun, Wirbel und Schwanz schwarz. Nur einmal im Feldgebusch in Chiquitos.

Th. palliatus, lineatus. Lange 15 C.M. In Chiquitos, Brafilien, an Fluffen.

b) Schwanz lang und bunn.

Th. pileatus (Myiothera Wied. 1078). Länge 12 C.M.; nur einmal in Chiquito im Gebufch.

Th. affinis n. Grau, Schwung- und Schwanzfedern schwarz; gange 15 C.M.; auch nur einmal ebenda; frift Wangen.

Th. striatothorax, guttulatus. 12 C.M. lang. Ben Cocha = bamba, selten.

c) Schwanz kurz.

Th. guttatus (Myrmothera). Länge 14 CM. Bep Cocha = bamba, seiten.

Th. mentalis, Myiothera poliocephala Wied. 1098. Linge 13 C.M.; in Yungas unter 17°, fetten.

- 4) Formicivora (Drymophila); haben die Lebensart von Thamnophilus; im Gebusch, tief unten, unterscheiden sich vorzäuglich durch Nissen auf dem Boden.
- F. domicella, Myiothera leuconota Spix, Drymophila trifasciata. Lange 17 C.M. In Chiquito im Gebusch; Brasilien, paarweise.

F. atra. Lange 20 C.M. Brafilien, in Yungas in Bolivia, unter 17° SB. 6000' hoch, Chiquitos, gemein, auch um Wohnungen, einsam.

F. rusatra n. Lange 14 C.M. rothlich, Flügel, Schwanz und Bauch schwarz, Schwungsedern mit weißen Spigen. Chiequitos und Moros, im Gebusch, ben Wohnungen, einsam.

F. alapi. Lange 14 C.M.; hat Achnlichkeit mit bem Batara, indem die Wurzel der Rückenfedern weiß ist; indessen weiß man nicht recht, wohin man ihn stellen soll. Er hat den Schnabel der Myrmotheren, die langen Laufe der Myiotheren, den langen und breiten Schwanz der Batara und die Lebensart von allen; bewohnt nehmlich Gebusch und Wald und läuft auf der Erde. Bolivia, überall felten und schwer zu sehen, weil er sich im Gebusch versteckt; lebt bloß von Kerfen.

F. la fresnayana n. Lange 11 C.M. Dben schiefergrau, unten braun, Flugel und Schwanz schwarz; im Gebusch alter Felber, in Cocha-bamba, fehr felten; hat Die Lebensart ber Batara.

5) Myrmothera (Myiothera), swifchen ben Wenbekreifen, öftlich ber Unben, in Wälbern und Bufchen, haufig auf ber Erbe, paarweife, fliegen wenig, find ziemlich zutraulich und

leben von Rerfen; es find eigentlich Batara, welche etwas beffer taufen als bie greffern.

M. axillaris (Turdus cirratus, Myiothera suliginosa, Thamnophilus melanogaster Spire. Formicivora brevicauda). Lange 10 C.M.; Flugweite 15; schiefergrau, Bauch schwarz, Weichen glangend weiß; wechseln nicht febr in ber Farbe. Gupana, Brasilien, Belivia, in feuchten Urwalbern estlich ber Anden, hurst beständig auf ben untern Zweigen nach Kersen.

M. menetriesii n. Lange 11 C.M.; blaulichgrau, Rehle fdwarg, Schultern weiß, Weichen nicht weiß; wo ber verige.

M. minuta (petit gobemouche tacheté de Cayenne Buff. enl. 831—2). Lange 10 C.M. Im Gebusch, offtlich ber Anden, tep ben Puracaras in Belivia unter 17 Grad, sebr selten.

2. Abtheilung. Ambulatores.

- 6) Conopophaga (Mylagrus, Myloturdus, Mouchecolle) macht ben Uebergang von Mylothera zu Myrmothera, bem Betragen nach; efflich ber Anden, zwischen ben Wendereisen in ben heifen Wäldern, einsam ober paarweise, bald auf der Erde, bald auf Gebuich, laufen aber nicht so viel als Mylothera; weit von Wehnungen, fressen Kerfe.
 - a) Conopophages piegrieches; Schwang ziemlich lang, burtig, meift im Gebufch.

Conopophaga naevia (Pipra). Lange 13 C.M. Deft:

C. nigrocincta n. Lange 14 C.M.; elivenbraun, unten weiß, Bruft fchwarz geflect. Chiquites, einsam.

6) Conopophages proprement dits; Schwang furg; lang-

C. ardesiaca n. . Lange 14 C.M.; clivenbraun, unten ichiefergrau, Bauch weiß; zwen weiße Federobren. Auf ber Ofthalbe ber Anben in Belivia, in Malbern fehr felten.

7) Myiothera (Fourmilier, Grallaria, Myioturdus); sind Laufer und entsprechen ben Breves und ben Leptonyx. Alle bstiech ben Anden in beißen Malbern, von Brasitien, Gupana und Belivia, nur in Ebenen, einsam, ducken sich ben Gefahr auf den Boben, hocken selten, streichen herum, tonnen nicht weit fliegen wegen der kurzen Flügel, singen laut, fressen Kerse, besonders Ameisen; die Jungen laufen bald davon, fast wie Rüchelchen, heißen daher Gallineta.

M. nigromaculata n. Lange 18 C.M.; schwarz, Ruden und Flügel braun; nabert sich bem Turdus formicivorus. In ben Urwalbern bes mittleren Subamericas, im Nordosten von Belivia, tauft fehr schnell und fliegt selten auf.

M. analis n. Lange 19 CM.; elivenbraun, unten grau, Reble und Schwang schwarg; nabert sich bem Turdus colma. In ben Balbern von Chiquitos, wendet alle Blatter um nach Rerfen, nicht scheu.

3. Fam. Thinomiben n.:

Stügel turg, gaufe und Beben lang, halten fich auf ber Erb: und ben Buiden; Rasiofer mit einem Anorpelbedel; lau-

fen ichnell und icharren; alle fublich bem 34° an benben Seiten ber Unben. .

- 8) Rhinomya lanceolata n. Lange 22 C.M.; Flugweite 25; oben fahlbraun, Roble schiefergrau, Bauch weiß, Seiten braunreth, Schwanz schwarz. Rio negro in Patagenien, auf ber Erbe, im Gebusch, schreyt immer elot und schweigt sogleich, wenn er etwas hort, versteckt sich und läuft nicht fort, auch wenn man auf ben Busch schäft; sehr lebhaft, bupft und läuft beständig mit offenen Flügeln wie Rallus; einsam; frift Kerfe, vielleicht auch Korner, nistet im Gebusch, fast auf ber Erde.
- 9) Leptonyx (Megalonyx, Pteroptochos, Hylactes). Im faltern Gubamerica, nicht norblich bem 34 Grab, an beiben Seiten ber Anden; im Gebusch, auf bem Beden.
 - a) L. pittoides. Laufe ftart, Rlauen furg.

L. albicollis (Megalonyx medius). Lange 20 C.M.; olivenbraun; Flügel und Schwanz braun, Kehle weiß. Chiti, sehr gemein, hebt immer ben Schwanz in die Hohe wie Troglodytes.

L. rubecula. Lange 16 C.M.; rothtichbraun, Bauch grau, mit weißen und schwarzen Binden. Balbivia in Chili.

L. paradoxus (Troglodytes Kittlitz) gehört auch hieher.

b) L. proprement dits; Laufe, Behen und Klauen lang; gehoren nicht zu Megapodius.

L. macropus (Pteroptochus megapodius, Megalonyx rusus). Linge 25 C.M.; elivenbraun. Balparaiso in Chill; scharrt nach Kersen.

L. tarnii (Hylactes tarnii, Megalonyx rusiceps); Lange 24 C.M.; rothlichbraun. Balbivia, gemein.

4. Fam. Turdidae.

Es gibt baselbst nur 3 Sippen: Turdus, Orpheus et Donacobius; die lettere oftlich ben Unden, jene an bepben Seiten.

- a) T. sylvicolæ.
- 10) Turdus (Merle), weniger als in Europa, nur 4 Gatzungen; T. falklandiae, in falten Gegenden; T. chiguaneo, westlich ben Unden, in heißen Gegenden; T. suscater, auf den Unden, unter 16°; T. rusiventris, überall in heißen und ges mäßigten Ebenen. Lebensart der europäischen.
- T. fuscater n. Lange 29 C.M.; Flugweite 45; braunlichfchwarz, Schnabel und Füße gelb. Belivia 5—11,000' boch, bey Wohnungen, kommt gern in Garten, einzeln und paanveife, fliegt nicht gern fort, sehr gemein, fingt wie die gemeine Droffel, nistet auch so, umgibt aber bas Nest nicht mit Erde; frift Korner und Kerfe.
- T. chiguanco n. Lange 27 E.M.; Flugweite 38; oben brauntichgrau, Rehle braun gestreift, Steiß weißlich; 6000' hoch, ben Lacna, an der Westbalde der Unden, gemein, auf Gezbuschen und Obstbaumen, paarweise, nicht scheu, scharrt und tauft schnell; nicht schmachaft; soll hubsch singen.

- T. falklandiae, magellanicus (Pernetti Malouines II. p. 20). Lange 27, Flugweite 44 C.M. Magellans-Straße und Malwinen, im Winter am Rio negro, ziemlich häufig, scharrt und wendet die Blatter um, paarweise, scheu, lauft schnell.
- T. rusiventris, chochi, crotopezus, albiventer, leucomelas Azara nr. 79 et 80. Långe 27 C.M. Buenos: Apres, Bolivia; Zugvögel, sehr schen, auf Buchen, legt 5 grusne Eper, röthlich gesteckt, singt angenehm.
 - 6) Turdidae dumicolae leben auf offenen Gbenen.

Orpheus moqueur; Schnabel bunner, Schwang langer; fed, jutraulich, feben sich auf Saufer und Gebufch und fingen febr angenehm bas gange Sahr.

- O. calandria, thenca, Turdus orpheus Spix, Mimus saturninus Wied? Calandria Azara nr. 223. Lange 25 C. M. Banda oriental, Malbonado, Montevideo, Paraguay, gemein, in Buschen, sehr zutrautich, um die Wohnungen, wo er im Winter Fleisch und Kase holt; sitt frey oben auf den Büschen, singt sehr manchfaltig stundenlang. Nest auf den Büschen mit 3 grunlich blauen Epern, rothlich gesteckt.
- O. triurus, tricaudatus Azara pr. 224. Lange 24 C.M. Chiquitos, Paraguan, nicht am Plata, ziemlich felten, scheu, singt nicht.
- O. thenca Molina. Lange 26 C. M., Flugweite 34; braun, Schwung = und Schwanzsebern schwarz mit weißen Ranbern. Balparaiso in Chili, sehr gemein, in ber Nabe ber Wohnungen; Gesang sehr berühmt, manchfaltiger als ben andern.
- O. patagonicus n. Lange 23 C. M., Flugweite 31; graulichbraun; übrigens wie ber vorige, hat aber keine Schnurrvarte und keine Flecken an der Rehle. Rio negro in Patagonien, gemein im Sommer und Winter, auf Buschen und Hurben, sehr zutraulich, singt angenehm und manchfaltig.
- O. dorsalis n. Lange 25 C. M., Flugweite 34; braunroth, unten weiß, Schwanz weiß, mittlere Febern schwarz; Botivia, auf ber Ofthalbe 6—11000' hoch in Buschen paarweise, singt angenehm.
 - c) Turdidae arundinicolae: in Sumpfen.
- 11) Donacobius macht ben Uebergang zu ben Motacillen, wie Turdus arundinaceus; Seiten ber Rehle weiß, Schwanz lang und staffelformig; Laufe und Behen lang; nur in heißen Ebenen, oftlich ben Unben.

Turdus brasiliensis, vociferans, pratensis, Mimus brasiliensis, Oriolus jacapani. Corrientes, nur ein Paar, Paraguan, Brasilien und Gunana.

Donacobius albo vittatus n. Lange 22 E. M., Flügs weite 25; dunkelbraun, Kopf schwarz, unten und Burzel rosts farben, Bugel weiß. Chiquitos, paarweise. Singen sehr viel, fressen Kerfe.

5. Familie. Sylvidae.

Dagu Sylvia, Hylophilus, Dacnis, Anthuz, Troglodytes, Synallaxis, Anabates et Anumbius. Ilis 1839. Heft 6.

- a) Sylvidae sylvicolae, in ber heißen Bone, am Buge bet Berge benberfeits.
- 12) Sylvia (Bec-sin) nicht zahlreich; ftatt ihrer bie Muscicapiben, fast immer auf ben Baumen und in Balbern, manbern nicht.

Subgenus Sylvia.

- S. concolor n. Lange 18 C. M., Flugweite 21; ichie-ferblau. Arica in Peru, felten.
- S. leucoblephara, Contremaitre Azara nr. 153. Line ge 14 C. M.; Corrientes, Paraguay, in Balbern, einfam, scheu, oft auf ber Erbe.
- S. velata, canicapilla, Tanagra Azara nr. 155. Lange 14 C. M. Rio Janeiro, Brasitien, Corrientes, Paraguan, Chisquitos, Nordamerica, im Gebusch.
- S. venusta, plumbea Azara nr. 109. Lange 12 C. M., Corrientes, Chiquitos, in Ebenen und auf Bergen 6000' hoch, auf Baumen, paarweise, nicht scheu, macht ein Nest von Flechten und Baumwolle.

Subgenus Hylophilus offlich ben Unden.

- H. ruficeps; Lange 13 C. M., Flugweite 21; ben Pale ca in Bolivia, Ofthalbe, selten, in Balbern.
- 13) Dacnis (Pitpit), Schnabel grad, ftark, Fuge kurz, zum Anklammern wie die Meisen, haben aber einen schwachen Einsschnitt an ber Schnabelspige, welcher ben lettern fehlt; auf Gipfeln, oftlich ber Anden, in heißen Balbern, kaum 5000 Fuß hoch.
- D. flaviventer n. Lange 12 C. M., Flugweite 20; schwarz, unten gelb. Bolivia, paarweife, auf Palmen, felten, frift Kerfe.
- D. cayanus (Motacilia). Lange 12 C. D., Flugweite 22; in Walbern ben Duracares, Gunana fehr felten; ver-fchieden von folgenbem.
- D. cyanocephalus, cyanater, Manakin bleu Edwards 263; Azara nr. 103. (Motacilla c.). Lange 13 C. M.; Bostivia, Provinz Yungas, Santa Eruz be la Sicrea, in Balbern, auf Gipfeln, paarweife, Rest oben.
 - b) Sylvidae humicolae; auf Chenen, auf begben Saiben und in allen Breiten.
- 14) Anthus (Pipi) fulvus, Alauda rufa, fulva, A. variegatus, Alouette noire à dos fauve, Buff. Ois. IX. t. 33. Axara nr. 149. Långe 12 C.M.; süblich dem 41 Grad, des Winters in Buenos Apres und Corrientes unter 28°, Chili und Bolivia, 15000' hoch; östlich den Anden, von 27—43°, in der heißen Zone, vom Strand die 18,000', alfo weit vers breitet, aber nicht gemein, in kleinen Flügen, besonders auf überschwemmten Ebenen, frist Würmer und Körner, immer auf dem Boden, wo auch das Nest, brütet nur nördlich dem 46°.

Buffons Variole IX. pag. 99; Anthus variegatus Vieill. scheint verschieben und ift mahrscheinlich Azaras Correndera pr. 145.

Anthus correnders Azara nr. 145. Lange 17 C. M., Buenos-Upres bis Patagonien, Paraguap in Ebenen, paarweife und in kleinen Flugen, meift auf ber Erbe, singt nur im Detos ber aufsteigend. Bom Benbekreis bes Steinbocks bis 41°.

A. chii Azara nr. 146. Lange 14 C.4M.; Banba eriental, Corrientes, Paraguan, im Grafe, frift Rorner.

A. rufescens u. Lange 16 C.M., Flugweite 26; roth: lich, Flugel und Schwanz schwarz, auf ben Bergen von Yungas, 9000' hoch, im Gras.

A. furcatus n. Lange 16 E.M., Flugweite 26; braun, ben Carmen in Patagonien unter 41, Cochabamba 7000' boch, unter 17°, in Felbern, nicht gemein.

- c) Sylvidae dumicolae, im Gebuid, oft auf ber Erbe; in allen Breiten und Boben, auf benben Salben.
- 15) Troglodytes; um bie Wohnungen, worinn fie felbft niften.

Subgenus Thryothorus; Schnabel lang, zusammenges bruckt, Laufe und Behen ftart; nur auf Baumen, in heißen ganbern, singen vortrefflich wie Nachtigallen.

Th. coraya (Myiothera); Lange 16 E. M., Flugweite 21; Yungas in Bolivia, Chiquitos, felten, auf ben untern Ueften, frift Kerfe, fingt mafig.

Th. modulator n. Lange 15. C.M., Flugweite 22; rothlich braun, ohne Halsband, also verschieden von Turdus cantans. Auf ben niebern Bergen oftlich ber Anden in Bolivia, singt sehr angenehm, starter als die Nachtigall, wie Flote, was sehr absticht gegen die traurige, felfige Gegend, heißt Organito.

Subgenus Troglodytes, unterschieben von den Mniothes ren burch einen bunneren Schnabel, geringer Große und Lesbenbart in Buschen.

Tr. platensis, hyemalis, fulvus Azara nr. 150. Cange 14 C. M., Flugweite 19. Auf ben Gebirgen von Obersperu, Buenos-Apres, Corrientes, Brasilien, Bolivia, Balparaiso, also von 34°—28°, an bepben Halben und unter 16° auf ber Osthalbe vom Strand bis 12000', sehr zutraulich, in Garten und selbst in Hausern, um Spinnen zu holen, schleicht in alle Winkel wie Mäuse, singt wie Grasmucken, nistet unter Balken und in Mauerlochern.

Troglodytes tessellata n.

So weit geben bis jest bie Bogel in ber Lieferung S5 1855. S. 232.

3. Enrie und 4. Fifche

find noch nicht geliefert.

(Bortfegung folgt.)

The London and Edinburgh

phil. Magazine and Journal of science, by Brewster, Taylor and Phillips XIII. July - Decbr. 1838. 8.

(Fortfebung von 3fis 1838. heft V. G. 379.)

- S. 15. G. Bird, Untersuchungen über bie Eigenschaften bes Epweißes, Schleims, Speichels.
- S. 22. 3. F. B. Johnston, Bestandtheile bes elaftischen Erbhaiges. 851/2 Roblenstoff, 131/2 Wafferstoff. Trennung ber Sauerkleefaure von andern Substanzen.
- S. 28. R. Sare, Reaction ber atherischen Dele mit Schmefelfaure.
- S. 193. G. Gulliver, Untersuchungen uber bie Gi-
- S. 437. R. Rane, Bestandtheile bes Rosmarinols: Roblenftoff 83 1/2, Wasserstoff 11 1/2, Sauerstoff 5; Berhalteniftheile 45, 38, 2.

Majoranol: K. 87., B. 11., S. 2.; Berhaltniß: theile 5, 4, 1.

Pfeffermungel 78, B. 12, S. 10; Berhaltniftheile 21, 20, 2.

Polepol: R. 79, B. 11', S. 10, Berhaltniftheile 10, 8, 1.

Lavenbelol: R. 79, D. 11, G. 9; Berhaltmißtheile 15, 14, 2.

- S. 454. Jos. Tomes: Bau ber Bahne. Der fno. cherne Theil besteht aus tleinen Rohren, welche von ber innern Klache überall bin fenkrecht ausstrahlen; sie sind burch eine burchfichtige vefte- Maffe mit einander verbunden, und enthalten außer phosphorfaurem Ralt auch toblenfauren. Gegen ben Schmelz oder die fornige Substang ber Rrone theilen fie fich in fleinere Rohren, welche mit einander anaftomofieren und theils in ben Schmelg bringen, theils baran endigen. Die Rorner haben eine unbestimmte Bestalt und liegen in berfelben burch: fichtigen Daffe. Huferhalb bes fornigen Theils ift eine bunne, burchfichtige Lage mit wenig Fafern und burchfest von Gefagen. Ben zusammengesetten Bahnen liegt außerhalb bes Schmelzes bie Crusta petrosa, eine ber Anochenfubstang bes einfachen Bahne fehr ahnliche Substang, voll fleiner Rorperchen und von Wefagen, welche mit einander anastomosieren. Die Bahne baben alle Gefage und find lebenbig.
- S. 455. R. Rigg. Die Pflanzen entwideln im Sonnenlicht auch Stidgas nebst bem Sauerstoffgas.
- S. 457. Joh. hog g. Die Spongilla fluviatilis wird nur grun im Sonnenlicht, mithin wie bie Algen.

Band XIV. Janner und hornung 1839.

Dr. 85. Janner: enthalt blog mathematische, physische und chemische Dinge.

Rr 86. Sornung. G. 141. Dwen, uber Die Riefer

von Thylacotherium prevostii Valenciennes von Stones, fielb.

Blainville hat nach Abgussen Zweifel geäußert, ob bie versteinerten Kiefer, wovon Euvier einen als zu einem Beutelthier gehörig vermuthet, zu ben Säugthieren gehören. Sie sind unter bem Namen Didelphys bucklandi et prevastii bekannt und auch dadurch merkwurdig, daß sie in einem viel altern Kalkstein vorkommen, als sonst die Säugthiezte. L. von Buch rechnet ihn zum Sohlenhofer Schiefer. Man sindet vom letteren Thier eine Abbitdung in Bronns Letthaca T. 26. Fig. 1. mit 10 Backenzahnen.

Dwen beschreibt hier nach bem Original einen von ben benben Unterfiefern, welche ju zwo Sippen gehoren, nehmlich benjenigen, welcher jeberseits eilf Backenzahne hat.

Euvier hat 1818 zu Orford einen dieser Unterkieser ben Doctor Budland gesehen und in seinen Ossemens sossiles 1822 V. 2. p. 349 geaußert, er scheine ihm zu einem Didelphys zu gehören.

Als C. Prevost Zweifel über bas Alter bes Schiefers von Stonesfield außerte (Annal. des sc. nat. 1825. 397 t. 18.), so sagte Cuvier in seinen Ossemens fossiles nach ber Zeichnung: Der Kiefer gehört einem kleinen Fleisch fressens ben Thier, bessen Backenzähne sehr benen der Sarigen gleischen; aber es sind ihrer 10 in einer Reihe, eine Zahl, welche bep keinem andern Fleischsresser vorkommt.

D. hat zween Unterkiefer aus Bucklands Sammlung bon Th. prevostii, und findet fie in fo guten Stande, daß man nicht blog die Claffe, sondern auch die Sippschaft bestim-Der Belenktopf ift conver; ber Rronfortfat men fonne. breit, bunn, boch, ichmach jurudgekrummt, brepedig, entspringt unmittelbar por bem Gelenktopf und die Bafis erftreckt fich bis jum hintern Badengahn; der fentrechte Durchmeffer ift gleich Dem bes magrechten Uftes bes Riefers; man fieht auch bie Spur von der Leifte, welche vom Belenktopf nach vorn lauft, fo wie die Bertiefung baruber, wodurch der Rronfortfat der Kleifch freffenden Beutelthiere characteriffert ift. Der Rieferwinkel verlangert fich unter bem Gelenktopf ebenfoweit als der Rronfortsat darüber hinausreicht, und er endigt hinten in einen Fortfat. Endlich bilden die genannten Theile ein einziges Stuck mit bem magrechten Rieferaft, und weder der Gelenktopf noch ber Kronfortsat find abgesonderte Stude wie ben den Lurchen. Darauf hat mahrscheinlich Cuvier feine Meynung gegrundet, fo wie Batenciennes feine Einwurfe gegen Blainvilles Zweifelet (Comptes rendus 1838. n. 11. Sept. 10. p. 527) [L'Institut. 1838. n. 246. Sept. 13. Isis 1839. p.]

Der lettere schloß nach bem Abguß, es sen kein Gelenkkopf vorhanden, sondern nur ein Gelenkstetel, wie im Riefer
ber Fische; die Bahne steckten nicht in Höhlen, sondern waren
mit den Knochen verschmolzen, und der Riefer selbst zeige Spuren eines zusammengesetten Baues: allein in benden Eremplaren, welche Cuvier und Valenciennes untersucht, ist der Gelenkkopf conver und nicht concav; er liegt etwas über der Wage
ber Kauslächen und springt über die senkrechte Linie hinaus,
jedoch nicht so weit als ben den ächten Didelphen. In dem
Eremplar von Balenciennes liegt er mehr wie ben Dasyurus als ben Didelphys; er ist conver wie ben Saug-

thieren, nicht concav wie ben Eper legenden. Ben ber andern Sippe, Phascolotherium, früher in Broderips Sammtung (Zoological Journal III. 1827. 408. Didelphys bucklandi), jest im britischen Museum, sindet sich der Gelenktopf unversehrt. Man hat den Einschnitt über oder unter dem Gelenktopf für einen Ausschnitt des Gelenkes selbst gehalten, ahnlich dem der Fische.

Der halbe Kiefer des Thylacotherium von Balenciennes zeigt die innere Flache und damit die Deffnung des Canals der Zähne, so wie die Symphysis vollkommen. Die Deffenung liegt weiter vorn als ben Didelphys et Dasyurus, oder ben den Kerffressen mit einem Mutterkuchen, hat aber dieselbe Stelle wie den Hypsiprymnus. Die Symphysis ist lang und schmat und läuft vorwärts in derselben Linie wie der schwach convere untere Kieferrand, welcher allmählich zuläuft in ein spisiges Vorderende, genau wie ben den kerffressenden Beutelthieren. Die Länge der Symphysis, ihre Gestalt und Lage ist ganz wie ben Didelphys.

Ueberdieß hat Owen ein bisher ben Anatomen entgangenes Kennzeichen bemerkt, welches ein Beutelthier anzeigte, wenn auch alle Zahne mangelten, wofern es nehmlich mit einem converen Gelenktopf verbunden ift.

Ben ben Beutelthieren ist der Kieferwinkel verlängert und einwärts gebogen wie ein Fortsaß, welcher nach den Sippen in Gestalt und Größe wechselt. Sieht man baher gerad auf den untern Rand des Kiefers, so erdlickt man statt des Randes einer verticalen Platte des Beines eine mehr oder weniger flache drepeckige Platte, welche sich zwischen der äußern Leiste und dem innern Fortsat oder dem eingebogenen, Winkel erstreckt. Ben Didelphys ist dieser Fortsat drepeckig und triedrisch und einwärts gerichtet, mit der Spitze schwach auswärts gekrummt und rüchwärts gestreckt; diese Richtung ist länger ben den kleinen als ben den großen Didelphen.

Ware nun der Fortsat des Rieferwinkels der stonessielder Bersteinerung einsach nach hinten verlängert, so würde er dem Riefer eines gewöhnlichen Fleischstesser mit einem Mutterkuchen oder eines Kersfressers gleichen: aber in beyden Eremplades Thylacotheriums, wo man die innere Fläche sieht, zeigt dieser Proces in seinen gebrochenen Umris den augenscheinlichen Beweis, daß er, wenn er noch ganz ware, nach innen gerichtet ware, wie ben Didelphys.

Die Zahne sind keineswegs mit ber Beinmasse verschmolegen, sondern am Grunde davon getrennt durch eine Lage von Materie von anderer Farbe als die Zahne ober der Kiefer, aber von derselben Natur wie die Matrix. Die Zahne zeigen keineswegs einen gleichförmigen, zusammengedrückten und dreyspisig:n Bau, und sind nicht von einerlen Urt, wie Blainville mennt, sondern theilen sich in zwo Reihen. 5, wenn nicht 6 der hintern Zahne sind fünfspigig oder Molares veri; einige der Molares spurii sind dreyspigig und einige zweyspigig wie bey Didelphys.

Ein wichtiges Ergebniß biefer Untersuchung ift, daß die 5 Spiten der hockerigen Backenzahne keineswegs, wie man meynte, in einer Linie stehen, sondern in zwen Paaren quer auf der Achse bes Kiefers, die funfte Spite vorn, genau wie bep Didelphys, und gang verschieden von den Backenzahnen der

Robben, mit benen man auch biefe Thierchen verglichen bat, und ben melden ber Rieferwinkel keinen abnlichen Fortsat hat.

Das Thylacotherium unterscheidet sich von Didelphys burch tie größere Babt ber Badengahne, und von jedem Fleisch-steffer, welche zu Euviers Zeiten befannt waren. Man hielt baber biese Versteinerung für Eidechsen nieter; aber man tannte schon ben ben Kerffressen mehr als 7 Backengahne. Chrysochloris hat 8 im Untertieser; die terffressenden Urmazdille baben nicht weniger und Priodon hat mehr als 20; die fleischstessen Wale noch nieder. Gegenwärtig hat man sogar ein lebendiges Beutelthier mit mehr Vackengahnen als gewöhnzlich entbeckt. Myrmecobius von Waterhouse aus Neu-Helland beschrieben (Zool. Transact. II. Isis 1838. S. 191 und 219) hat unten jederseits 9 Backengahne und ahnlich in Größe, Bau und Lage.

Der icheinbare Spalt am untern Ranbe bes Riefers ift feine Rath, fonbern eine Furde von einem Gefaß wie bev Didelphys und einigen großern Spihmaufen.

S. 145. R. B. For, uber die Bilbung ber Metallabern burch voltaifche Thatigkeit. Er brachte folche Abern hervor in einem Spalt von Thonmassen durch eine voltaische Saule
von wenig Paaren und darunter kohlensaures Rupfer und Bint, Eisen- und Binnerod; vom Bint Platten so groß wie ein Schilling
[Daß die Metalle in ben Gangen durch die Polarität der Wanbe erzeugt werden, haben wir schon lang in unferer Naturphilosophie aufgestellt. D.].

S. 148. Fußstapfen von Chirotherium (zuerst entbedt ben Befberg unweit hilbburghausen 1834. *) wurden in ben Steinbruchen von Storeton hill auf ber halbinsel Wirrall zwisschen bem Mersey und Dee von J. Cuningham gefunten im Juny 1838. auf ber untern Flache von Sanbstein: Platten bes jungern bunten Sanbsteins. Die Thiere giengen auf einer Schicht von Thon. Die Spuren sind sehr hoch und sehen aus wie Menschenhande.

Sinterfuß mit 5 Fingern, der eine wie ein Daumen. Lange von ber Spige ber Mittelgehe bis gur Burgel bes Daumens Bou Breite von ber Daumenfpige gur Spige ber vier: ten Bebe Breite über bie Behen Breite ber Coble Lange bes Daumens Breite bes Daumenballens Lange ber britten Lange ber vierten Dicte ber letten weniger als Dide ber brev anbern Gin Sinterfuß lang Rach ben Abbruden muffen biefe Fuße fehr mufculos gewesen seon wegen ber biden Ballen. Der Daumen ift zugesspiet und rudiwarts gebogen, sehr glatt, ohne beutliche Spur von einem Nagel. Beben bid und fart, wahrscheinlich aus 3 Gliebern; am Ende Spuren von starten kegelformigen Nageln ober Klauen. Die Sohle scheint mit einer etwas rungeligen Saut bebeckt gewesen zu sepn.

Spuren von Borderfüßen find felten, entweder welt fie von ben hintern verwischt wurden, oder weil diese Fuße leicht auftraten. Die best erhaltene zeigt einen Daumen nebst brer Zehen; die vierte fehlt. Im Gangen ift ber Juß halb fo groß als ber hintere,

Långe		bet							Dau
Breite									
Länge									
Breite									
Länge									
		zwente							
		britten							
Größte	Di	de ber	Beh	en	٠	٠		3/4	

Der Daumen fpisig und schwach ruchwarts gebogen; bie Beben mit Rageln.

Die Spur eines Thiers fand man in einer ununterbrochenen Linie 30' weit. Die Große der Schritte andert etwas; indessen ist gewöhnlich der Abstand der Spihe der Mittelzehe eines Hintersufes dis zur andern 21 — 22". Jeder Vorderfuß steht gerad vor dem hintern und die Daumen berder Gliedmaaßen sind einwarts gerichtet. Das Thier hat geschränkt 3"; denn der rechte Vorder= und hintersuß steht 11/2" links über die Mittellinie des Ganges hinaus, und die linken Füße eben soweit nach rechts.

Die Spuren bes Chirotheriums fallen gwar am meisten in die Augen, sind aber nicht die zuhlreichsten. Manche Steinsplatte ist voll erhöhter Abbrucke, wovon man einige fur Gibechsen, andere fur Schilderoten halt; hin und wieder kann man die Schwimmhäute unterscheiden. Es ist augenscheinlich, daß eine Menge Thiere auf bem schlammigen Boden hin und her gelausen sind.

S. 150. 3. Dates fpricht fodann von viererlen Fußftapfen, verschieben von benen bes Chirotheriums und ben anbern mit Schwimmhaut.

P. G. Egerton, über zween Abbrude von ben Sinterfußen eines riesenhaften Chirotheriums im jungern rothen Sandftein von Chefbire.

Sie murben 1824 mahricheinlich ben Tarporten entbedt, und tamen 1836. in feine Sammlung.

Lange von der Ferse bis zur Spihe der Mittelzehe 15" Bis zur Spihe des Daumens 8"
Bls zum Winkel der ersten und 2ten Zehe 10"
Bis zwischen der 2ten und 3ten 11"
Bis zwischen der 3ten und 4ten 11"
Breite über die Zehenwurzeln 8" 5"

— von der Spihe des Daumens zur 4ten Zehe 9"

Bom Diumen bis jur Gribe ber 4ten Bebe 16" 6"

Gidlers Brief an Blumenbach 1834. Fig. Cepler, Die Plafit ber Urwelt im Berrathale. 1836. Fia.

Breite ber Sohle hinter bem Daumen 6" Breite von ber Spige ber erften Bebe gur Spige ber vierten 9".

Ist also viel größer als das von heßberg und Storeton; jener Fuß nur 7" 8", dieser 8" 7" lang. Jener ist dicker als der von Storeton, die Sohle kurzer und breiter, die Zehen dicker und langer. Der hauptunterschied zeigt sich aber in der Lage des Daumens, viel naher an der Ferse ben dem von heßberg, als ben dem von Storeton. Der von Tarporlen gleicht dem lehtern mehr, aber die Sohle ist breiter und die Zehen sind langer; auch divergieren die Zehen weiter. Er nennt es baher Ch. herculis.

Mr. 87. Hornung 1839. enthalt bas Register für Band I - XII. vom July 1832. bis Juny 1838.

Berhanblungen

ber kaiferlich leopoldinisch = carolinischen Academie ber Naturfor= fcher. Bonn ben Weber XVIII. 2. 4. 15. 545 — 802. 80. Xaf. 41 — 57.

Mit Vergnügen zeigen wir wieber biesen Band ber deutsschen Academie an, weil er an Schönheit und Wichtigkeit keinem Werke ber Art, bas in Europa erscheint, etwas nachgibt, ja bieselben übertrifft. Er enthalt 8 große Auffage, jeder mit Abbildungen, illuminiert, wo es nothig ift.

I. S. 545. H. R. Goeppert; de floribus in statu fossili Commentatio. tab. 41. 42. Die vielen gelungenen Arbeiten des Verfassers in diesem Felde, und selbst die künstlichen Hervordringungen von solchen Versteinerungen sind der Welt bereits hinlanglich bekannt. Es ist noch nicht lange her, daß man die Versteinerungen von Blumen, so wie von weichen Thieren geläugnet hat. Verdes ist nun hinlanglich außer Zweifel geset. Der Verfasser such alles Historische aus, was darauf Bezug hat und führt die Schriftseller zahlreich und namentlich an, und nennt sodann die Pflanzen, von welchen Vummen versteinert oder in Abdrücken vorkommen, namentlich Alnites kesersteinii; Betulites salzhausensis; Cupressites brongniartii; Cucubalites goldfulsii; Carpantholites berendtii. Alle abgebildet, zum Theil mit lebendigen daneben.

H. S. 573. E. Hering (Prof. zu Stuttgarb), bie Kragmilben ber Thiere und einige verwandte Arten, nach eigenen Untersuchungen beschrieben. T. 43-45. illuminiert.

Die Krahmilben sind ben Naturforschern und Verzten zwar schon lange bekannt, wurden aber erst in der neuern Zeit gehörig untersucht und anerkannt. Der Berfusser schließt sich an diese neuern Beobachter rühmlich an, und beschreibt hier eis ne ziemliche Menge dieser Geschöpfe von verschiedenen Thieren, sowie auch die Kase- und Obstmilben. Er bildet dieselben sehr vergrößert, deutlich und schon ab und beschreibt sie sehr genau, auch den mehrern die Lebensart und selbst die Paarung. Voran geht ein Berzeichniß der Schriftsteller, welches aber sehr mager ausgefallen ist, besonders hinsichtlich ber deutschen Verzte, Iste 1839. heft 6.

ben welchen in frühern Zeiten gar nicht wenig vorkommt; auch fehlen felbst mehrere ber neuern Franzosen besonders über bie Krägmilbe bes Menschen.

Der Verfasser hat seine Milben größtentheils lebendig untersucht, und man kann sich baher barauf verlassen. Er bringt die Krahmilben unter die Sippe Sarcoptes und stellt 8 Gattungen auf, welche er characterissert und umständlich beschreibt, meistens vom En an dis zur vollständigen Entwickelung; baben Krankheitsgeschichten und Uebertragung der Milben mit ihrer Krankheit auf andere Thiere und den Menschen.

S. equi, ovis, cynotis, hominis, rupicaprae, cati. hippopodon, nidulans.

Acarus siro, passularum.

Glyciphagus n. prunorum, auf getrocineten, beschlagenen Swetschen.

Melichares n. agilis, auf Dattein.

Die Krahmilben auf andere Thiere berfelben Gattung übertragen, bringen dieselbe Krankheit hervor; auf andere Gattungen übertragen, nur eine vorübergehende Reizung. Manntiche Krahmilben bringen nur eine vorübergehende Krankheit hervor. Auch im Eiter bilden sich Milben. Die Milben auf Kase, trocknen Früchten, Mehl sind von einander verschieden und leben auf der Haut der Thiere nicht fort.

Abgebildet sind: S. equi, cynotis, rupicaprae, ovis, cati, hippopodes; A. siro, passularum; Gl. prunorum; M. agilis.

III S. 625. Efchricht; Cirrotheutis Mülleri, eine naue Gattung ber Cephalopeden T. 46-48. ill.

Eine ganz auffallende Dintenschnede, beren 8 Urme bis an die Spike durch eine Spannhaut verbunden find. Sie wurde an Bronland entbedt, ist sehr groß, der Leib über vier pariser Boll lang, fast 2" did, die Spannung der senkrecht abgehenden Flügel oder Flossen, bie Spannung der Urme 9".

Wegen bieser Große muß man sich billig munbern, bag bas Thier nicht schon lang entbeckt worden ift. Es wird ausguhrlich beschrieben, aber nicht anatomiert. Der Trichter wie ben Octopus, ebenso die Deffnung jum Dintensack, die Riemen und die Augen; die Flossen wie ben Sepia, stehen auf Knorpeln.

Octopus: suctoriis minimis unam seriem în quovis brachio formantibus; brachiis cirratis et cum membrana natatoria vel cum plicis ejus pendulinis usque ad apicem fere connatis; alis natatoriis duabus transversalibus, vertebrae cartilagineae corporis insertis. Suctoriis singulorum brachiorum 30, cirris 52.

IV. S. 635. E. Jacquemin: Recherches anatomiques et physiologiques sur le développement des Etres organisés. T. 49 — 51.

Ein großer, sehr fleißiger und genauer Auffat über bie Entwickelung bes Eps ber Suswasserschen, vorzüglich von 28*

Planordis. Buerst die Anatomie von Planordis cornea, die Geschlechtstheile insbesondere. Sodann die Beschreibung des Eps, nebst dem von mehrern andern Schnecken und Muscheln; die erste Erscheinung des Keims, die Berwandlungen des Dotters, die Bervegungen von Tag zu Tag; das Flimmern am Rande des Dotters; die Zusammenziehung des Embryo's usw. Wir konnen die vielen Beebachtungen nicht ausziehen.

Folgerungen. Die Cicatricula und bie Vesicula von Purtinje zeigen fich gleich im En, verfcwinden aber mab= rent feines Aufenthals im Tragfad. Der Dotter fangt fogleich an fich ju verwandeln, nach 2-3 Tagen wird ber Rand meniger burchfichtig, bie Rorner fammeln fich im Centro und eine flimmernbe Bewegung zeigt fich am Ranbe; baburch lauft bas Enweiß um und bringt auch ben Dotter gur Rotation; Diefes Alimmern verrath bie erfte Gpur ber Uthemorgane. Die Unfange ber Bewegungsorgane liegen am Umfang bes Dotters und entwideln fich fcneller als bie Centralorgane. Rach 14 Tagen gerreift ber Embreo bas Chorion und athmet nun Baffer, bis bie Lufthoble gebildet ift. Die Glimmerbewegungen am Ranbe ber Draane boren auf mit bem Berichminden ber Bafferathmung. Man fieht bas Schlagen bes Bergens und bie Bufammengiehungen bes Magens, verurfacht burch ihren Inn: balt. Abgebilbet ift: bie Entwicklung bes Ep's, bes Thiers mit feinen Bewegungen, Die Anatomie.

V. S. 679. J. G. C. Lehmann, Antrocephalus, eine neue Gattung ber Lebermoofe aus ber Gruppe ber Mar: Chantieen. L. 52.

Der Berfasser hat biese interessante Sippe aus Repal erhalten; sie steht neben Plagiochasma und heißt A. nepalensis. Die Erweiterung bes Stipes zur Rhachis sehlt, und statt ber 4 Hullen, welche bep Plagiochasma die vertical = zwenklappigen Fächer bilben, ist hier nur eine einzige, horizontal zwenklappige Hulle vorhanden, welche auch nur eine, in sehr unregelmäßige Feben ausspringende Frucht einschließt. Die gemeinschaftlichen Fruchtstelle kommen nicht aus den Endbuchten bes Laubes herver, sendern aus der Mitte seiner Dberfläche und zu mehreren hinter einander gestellt.

VI. S. 685. F. Unger, microscopische Beobachtun-

Neuere Beobachtungen über die Mood-Anthere und ihre Samenthierchen. Die merkwürdige Entdedung der Samenthierchen ben Pflanzen, welche der Berkasser schon vor mehrern Jahren gemacht hat (Botanische Zeitung 1834. Nr. 10.), wird hier bestätigt und erweitert. Er hat 1000malige Bergresserung angewendet. Er hat besonders die Antheren bey Sphagnum untersucht, und gibt hier die Mittel an, um dieselzten leicht zu sinden. Sie sien an den angeschwollenen röthlichen Endspissen in den Achseln der sogenannten Hullblätter, und sind mit diesem Auge zu erkennen. Er beschreibt hier die zwo Membranen der Anthere, welche mit einer dicklichen Flüssisseit angestüllt ist. Durch einen vorsichtigen Druck mit einer Nabel siest sie aus und dann zeigen sich im Wasser eine Menge sehr kleiner Thierchen, welche wie ein Monaden Deet berumschwimmen. Sie bestehen aus einem dickern grüulichen Rumzs und einem langen Schwanz. Die Bewegungen werz von umständlich beschrieben und abgebildet. Die sogenannten

Mood-Untheren vergleicht er mit ben Pollen-Kornern; die Samenthierchen mit benen ber Thiere. Ben biefen bewegt sich ber Rumpf voran, ben jenen ber Schwang, welcher baber ein Ruffel fenn tonnte.

Darauf folgen Untersuchungen über Oscillatoria labirynthiformis in warmen Quellen, welche er zu ben Thieren zu stellen geneigt ift. Wird aussubritd beschrieben.

Ferner Gomphonema vieide in Grabenwaffern auf Baf- ferfaben. Aue brep find abgebilbet, ill.

VII. S. 711. Gravenhorft, Bertrage gur genaueren Renntniß einiger Gibechfen-Gattungen. 2. 54 - 56.

Ein fehr wichtiger Bentrag fur biefe Thiere mit neuen Sippen und Gattungen und vorausgeschickter Burbigung ber Organe, welche man als Kennzeichen zu benuten pflegt, besonbers ber Bahne. Es sind meistens Gidechsen aus Brafilien und Chili.

Eritische Bemerkungen über Tropidurus. Dann bie Sippe aus Chili: Liolaemus mit umftanblicher Schilberung ber Sippencharactere und ber Gattungen: L. lineatus n., nitidus, unicolor n., marmoratus n., lemniscatus n., hieroglyphicus n., oxycephalus, conspersus n.

Eine neue Sippe Pristinotus (Tropidurus) schreibersit von St. Domingo.

Callopistes n., maculatus neben Podinema; aus Chili.

Phymaturus n., palluma. Untersippe von Urocentron; Chili.

Bemerkungen über Tropidurus torquatus; fommt ben Maregrave vor unter bem Namen Taraguira.

Sceloporus torquatus, acalaris, variabilis. grammicus, undulatus.

Hypselopus plica (umbra).

Rolgende find vom Caucafus.

Phrynocephalus helioscopus (uralensis), guttatus. Ben allen genannten bie Beschreibung und bie Eritik sehr umsständlich, wodurch manche Irrthumer berichtiget werden.

Abgebildet sind Liolaemus lineatus, Kopf von den anbern Gattungen und von Pristinotus, Callopistes, Phymatururus et Hypselopus. Das Thier von Sceloporus torquatus und Kopf von Tropidurus torquatus; die Kopfe meistens von verschiedenen Seiten und die Schuppen ganz genau.

VIII. S. 785. Unger, weitere Beobachtungen über die Samenthiere ber Pflangen Taf. 57. (vorgetragen ben ber Berfammlung ber Naturforicher zu Prag. Septbr. 1857).

Schon seine frühere Entbedung ber Samenthiere in bem Bluthenstaub von Sphagnum zeigte bessen Uebereinstimmung mit bem mannlichen Samen. Nun hat er auch biese Thiere chen ben anbern Moosen gefunden, und seibst ben ben Lebers moosen. Polytrichum commune hat seine gelben Staubkorner im En entwidelt. Die Korner platen im Basser, und es sließt nicht bloß Schleim beraus, sondern auch fechbedige Zellen, und in jeder ein geschwanztes Samenthierchen, welches sich be-

wegte; chenso ben Funaria et Bryum et Marchantia polymorpha et Grimaldia hemisphaerica, aber nicht ben ben achten Jungermannien, welche jedoch auch ben Bluthenstaub haben.

Er hat auch die sogenannten Untheren der beheren Pilze, namentlich von Coprinus untersucht, welche nichts anderes sind, als die größten, auch dem undewassneten Auge erkennbaren Schläuche in der oberstäcklichen Zellenschicht der Lamellen. Ihr Innhalt ist wässerig schleimig ohne Körner (entsprechen mehr den Paraphysen als den Untheridien). Seitdem hat Schleiden behauptet, der Innhalt des Pollenkorns dringe in das Eperschen oder den Samen, und verwandle sich in den Embryo; eine Behauptung, welche noch wiederholter Prüfung bedarf; auch Menen spricht sich für die Samenthierchen im Blüthensstaub aus; Corda mennt, die Samenthiere der Moose sepen eine Spiralfaserbildung. Die Abbildungen zeigen Blüthenstaub von Polytrichum und Samenthierchen. Dann folgt das Register und dahinter das meteorologische Jahrbuch der Sternwarte zu Jena für 1835. von Prof. Schrön, S. 1—80.

Grunbzüge

einer neuen Theorie der Pflanzenzeugung von St. Endlicher. Wien ben Bed. 1838, 8. 22.

Dieser Aussat ist batiert vom 27. Sept. 1838. Sein Innhalt wurde kurz vorher ber Bersammlung der Natursorscher zu Freydurg (im September 1838.) von Martius mitgetheilt. Er ist in Form eines Briefes an R. Brown gerichtet, dem er schon 3 Jahre vorher bey seiner Anwesenheit in Wien seine Unsicht mitgetheilt, daß nehmlich die Anthere dem Eperstock der Thiere, das sogenannte Pflanzenen dem thierischen Fruchthälter zu vergleichen sen, die mannlichen Organe bey den Pflanzen aber in der Narbe zu suchen sepen. Nachher hat er seine Beobachtungen über die Bestuchtung fortgesetz, und er wurde in seiner Unsicht durch Ungers Entdeckung der Samenthierchen in den Mood-Antheridien, durch Mohls Betrachtungen über das Sporangium in den Farren und durch Schleidens Beobachtungen bevestiget. Den Aussatz selbst hat er schon im Ansang des Sept. 1887 mehrern Freunden vorgelesen.

Run folgt ber Auffat felbft mit bes Berfaffers Theorie. Boran bas Geschichtliche uber bie Befruchtung ber Pflangen. Er beschreibt nun die Entstehung des Enerchens, und zeigt und bildet ab die verschiedene Lage ber Micropple; macht sodann aufmerksam, bag ber Embryo nicht aus bem Grunde bes Ga= mens hervorwachse, sondern fren liege, und zwar ganglich verfehrt, nehmlich die Samenlappen gegen ben Brund und bas Burgelchen gegen die Micropyle. Daraus Schlieft er, bag ber Embryo nicht im Samen gebilbet, fondern von augen hineingebracht werbe. Ben ben Erpptogamen muffe man bas Gporangium mit dem thierifden Eperftod, die Spore mit dem En, bas Untheridium mit bem Soben vergleichen, befonders weil es Samenthiere enthalte; ben ben Phanerogamen bilben sich bie Staubforner gang fo wie die Sporen, welche lettere jenen gleiden und fich bekanntlich zur jungen Pflanze entwickeln. Das Staubforn geht burch ben Griffel und die Micropple, um bem fogenannten Samen gur Urknofpe ober gum Reime gu werben.

Dieses find die vorzüglichsten Grunde, welche der Berfaffer fur die am Unfang ausgesprochene Unficht anführt. Der

Schleim auf ber Narbe icheint bemnach bem mannlichen Samen entsprechen gu follen.

Diese neue Unsicht ist nun von 3 tuchtigen Botanikern, Schleiben, Wybler und bem Verfasser ziemlich zu gleischer Zeit, wenigstens unabhängig von einander ausgesprochen worden. Der Gegenstand war auch durch die vielfältigen Besobachtungen vom Eindringen der sogenannten Pollenwurst durch den Griffel in die Micropyle so vorbereitet, daß der Ausspruch einer solchen Meynung nicht mehr lange ausbleiben konnte. Was die verkehrte Lage des Embryo's betrifft; so glaube ich, daß sie verkehrte Lage des Embryo's betrifft; so glaube ich, daß sie sich sehr wohl auf die Weise erklaren lasse, wie ich es in meiner allgemeinen Naturgeschichte II. S. 80 u. f. gethan habe. D.

Sahresbericht

uber die Fortschritte der Botanit im Sahr 1835. von Bit: ftrom, überset und vermehrt von Beilfchmied. Breslau ben Mar. 1838. 8. 424.

Diefmal ein fehr ftarker Band, welcher außerordentlich reichhaltig ift. Es ift gegenwartig eine folch' ungemeine Thatigkeit in der Botanik, daß es fast unmöglich ift, alles ju les fen und noch mehr sich anzuschaffen. Daher muß man sich gluctlich preifen, bag es Manner gibt, wie bie oben genannten, welche fast ihre gange Beit ihren Collegen wibmen und ihnen nicht bloß fagen, wo etwas zu finden ift, fondern ihnen auch zugleich ben Sauptinnhalt bavon mittheilen. Das ift in biefem Buche fehr reichhaltig geschehen, und zwar nach allen Rich= tungen ber Botanit, und jugleich febr wohl geordnet; Spftemfunde, Lehrbucher, Beitschriften, Geographie, Unatomie, Physiologie, Berfteinerungen, Geschichte, und sodann bie fcmebischen Arbeiten besonders. Rurg, man findet hier alles, mas man braucht, und es ift baber wohl anzunehmen, daß jeder Botani= fer, felbst der Landwirth und Fabricant diefes Werk um Rath fragen wird. Der Ueberfeter hat manches hingugethan, namentlich aus Royle's Botanik bes Simalana und bergleichen theuern Berfen.

Abbildung und Beschreibung

ber in Deutschland wild wachsenden und in Garten im Freyen ausdauernden Giftgemachse, nach natürlichen Familien erläutert, von Brandt, Phobus und Nateburg. Berlin ben hirschwald. 1838. 4. 200 und 114. Taf. 48. und 9 ill.

Dieses ist ein großes, sehr genaues und aussührliches Werk mit sehr schonen illuminierten Abbilbungen, woben bie Theile zergliedert sind.

Das Werk zerfällt in 2 Theile; ber erste enthalt die Blüthenpslanzen, und erschien schon 1834, ist aber jeht mit einem Nachtrag von Sobernheim wieber erschienen, welcher auch den Besihern der ersten Ausgabe nachgeliesert wird. Der zwerte Theil enthalt die blüthenlosen Pflanzen und ist von Phobus bearbeitet. Um das Werk wohlseil geben zu können, wurden die Pflanzen nur zur Halfte illuminiert, was wirklich sehr vortheilhaft ist und dem Studinm nicht das Geringste schadet. Es sind die medicinischen Falle angesührt; bisweilen Krankengeschichten, und daher wichtig für den Arzt, wie sur das große Publicum überhaupt. Die Naturgeschichte selbst ist hier so vollständig bearbeitet, wie die der Thiere in der Verfasser medicinischen Zoclogie, d. h. kast mehr als nothig wäre; voran die Volksnamen fast in allen europäischen Sprachen, dann die Schriftsteller ver-

ichiebener Beiten, barauf ber mefentliche Character, bie Beichreibung, bas Baterland faft in ber gangen Belt, ber Stanbort, Die Blubgeit, Die Mirtung, Die Gegenmittel, endlich ber Duten. Die Unerbnung ift bier febr paffent nach bem natulichen Gp: ftem: Grafer eine Gattung; Liliaceen 5, Aroiben 1.

Thome den 5, Primulaceen 1, Scrophularien 2, lanaceen 7, Apocineen 1, Afclepiadeen 1, Ericeen 1, Ropf.

blutben 1.

Bulfen 1, Dolben 5, Ranunteln 17, Mohne 1, Bolfs.

milde 2, Nabelbolger 2, Terebinthen 2.

Beran geht eine furge Ginteitung über bie Giftpflangen

überbaupt.

Der zwente Theil, wie gefagt, von Phobus bearbeitet, enthalt bie blutbenlofen Pflangen, großtentbeils Pilge, auf biefel. be Urt bearbeitet. Es find ihrer fo viele, bag mir fie nicht aus: lieben tennen: Schachtelbalm und Barlappen find nur turg berubre; tie Pilge aber febr jablreich und genau beidrieben, nebft ihren gefahrlichen Wirkungen. Die Bahl ber Blatterpilge ift 56, ber Locherpilje 21, ber morchelattigen 1, ber tremellenarti: gen 1, ber Balgpilge 4; bann folgt noch ein Anhang vom Mut: terforn. Bente Abbildungen haben eine Ueberficht und ein Regifter.

Grundriß der Pflangen, Geographie

mit ausführlichen Unterfuchungen über bas Baterland, ben In: bau und ben Rugen iber vorzuglichften Gulturpflangen, welche ben Behlftand ber Belter begrunden, von &. 3. Pr. Den en. Berlin ben Saute. 1836. 8. 478. 1 Zaf.

A. von Sumboldt hat befanntlich ben erften Grund ju biefer Biffenichaft gelegt, und feine zerfireuten Auffage bars uber murben von Beilfcmieb gefammelt unter bem Titel: Pflangen-Geographie 1831. Auferdem haben Bahlenberg, Shouw und R. Brown vieles barinn gethan. Der Berf., welcher auf feiner Reife um bie Welt felbft Gelegenheit hatte, viele Beobadtungen über biefe merftwurdigen Berbaltniffe anguftellen, bat bie feinigen mit ben frubern verbunden und bar: aus ein mobigeordnetes Ganges entworfen, meldes einen ichonen Ueberblid uber bie Berbreitung ber Pflangen auf ber Erbe gewahrt. Das Buch hat nicht blog eine miffenfchaftliche Form, fenbern gibt auch anziebente Schilderungen, besonders von ber Phofiognomie ber Lanbichaften, infofern fie burd ben Pflangen.

wuchs bestimmt wirb.

Die erfte Abtheilung handelt von ben elimatifchen Berbaltniffen, bem Ginflug ber Winde, ber Barme, ben ifothermi. fchen Linien, ber Sobe ufiv., Die 2te von tem Ginfluß bes Bebene, bes geognoftischen, bes milben und bes cultivierten, ben Baffer: und Landpflangen; ven ber Gefelligfeit ber Pflangen, ihren Bonen, und befonders ausführlich von ber Phriognomie ber Lanbichaften und von ber fogen unten Statiftif ber Wemadie. 3m Unbang folgt eine Gefchichte ber Culturpflangen nebft ihrer Berbreitung und ihrem Unbau; Gettace, Burgeln, Baumfruchte, Berrargoflangen, Tafer und Farberpflangen. Diefer Ubichnitt ift befonders intereffant, obichen unfer Coft übergangen wird, fo wie Cacac : und Cocenille:Pflangungen. Der Pflangen:Porfiegnemie wird mit Redit am meiften Raum eingeraumt; es ift aber auch ben ben anbern Artiteln nichts verfaumt, und baber glauben wir, bag biefet Beit ben Berfall ber Renner gewinnen wird. Die Zufel in Telio fiellt bie ifothermifchen Linien bar burch alle Menate bes Jahre.

Beurtheilung

ber Sregerichen Preisarbeit über Reaumur's Schmetterlinge (396 1838. G. 737.

von P. C. Beller.

Id murbe zu einer beurtheilenben Bergleichung ber Fren: er'ichen Bestimmung ber Reaumurifden Schmetterlinge aufgeferbert. Diefer Mufferberung bin ich um fo lieber nachgetommen, als fich von Berrn Frener ermarten lief, daß fein ausgebreiteter lepidopterologifder Bertehr und feine eignen Erfahrungen ba Licht verichafft haben murben, mo fur mid Dunkelbeit ober vollkemmene Finfternig berrichte. In manchen Kallen bat fich meine Erwartung gerechtfertigt. Ber ber Mangelhaftigfeit ber Reaumurifden Rupfertafeln ift aber eine genaue Bergleichung bes Tertes unumganglich, und ba fich Grerer biefer aus ben ben ihm angeführten Urfachen nicht unterzogen bat fo fennte es nicht fehlen, bag ich entweder ben meiner Beffinmung beharren oder, wenn ich mich megen gu großer Bebenten berfelben enthielt, die feinige angreifen mußte. Damit ich aber nicht in ben Berbacht ber Rechthaberen verfiele, und bamit ber Lefer in ben Ctand gefest murbe, auch ohne vieles Machidela: gen über bie Richtigfeit meiner Unficht zu entscheiben; fo glaubte ich, bie Grunde, bie gegen Greper's Unficht fprechen, fo aus: fuhrlich mie moglich geben zu muffen. Findet man ihre Dar: legung meitschweifig, fo merbe ich mich baruber berubigen, menn man fie nur fenft als richtig und zwedmäßig anertennt.

Moge fich meine Arbeit einer eben fo unparteischen Beurtheilung ber Cachverftanbigen gu erfreuen haben, als ber Freperifchen Arbeit burch mich, bem bie Babrheit über jebe andere Rudficht geht, ju Theil geworben ift. "

. Ich benute biefe Belegenheit, Die bebeutenbften Drud. und Schreibfehler in meiner Arbeit, 3fis 1835. C. 625,

anzuzeigen und einige Bemertungen bergufügen: G. 629. 5. Das Citat aus Binne ift megzuftreichen, meil ginne's Pup, malvæ mit Hesp, malvarum in feiner Berbindung fteht. Gine hoffentlich genaue Erorterung fin: bet man in meiner Bestimmung ber Degeerifchen Beris topteren unter Rr. 8. 3fis 1839. Beft 4. G. 255.

S. 630. 8. Richt S. 275, fontern G. 354 frricht R. ron 4 - 5 Fleden.

6. 631. 9. ftatt 267 lefe man 367, und ber 10. ftatt 421: 422. G. 638 3. 17 v. u. lefe man ftatt hergformiges:

bornformiges.

G. 643 3. 7 lefe man G. 110 und 129.

C. 616 3. 19 fehlt hinter geboren bas Bort bierber. S. 650 3. 10 v. u. fehlt hinter anbern bas Bert

Art. S. 653 3. 9 v. u. ftatt braunrether lies brant: rother.

G. 651 3. 2 fehlt hinter fallt bas Bort R'n. S. 658. 68. ftatt Vibicipennella lice Vibicigerella. S. 660 3. 3 ftatt en moins d'un an lies en moins

d'un mois. S. 662 3. 29 fehlt hinter 434 bas Bort an.

S. 663 3. 21 muß Tig. 1-5 megfallen, ba gufolge E. 731 die gange Zafel gu Lip. dispar gebort. C. 661 3. 23 fatt erfcheinen ließ ich einen. C. 665 3. 24 fehlt hinter auf tie Erene bas Mort R'e.

S. 666 3. 13 fehlt ein ganger Cab: "Da nun bas in Gig. 5 und 6 abgeblidete Weiben riel mehr Puncte auf ben Blugein jeigt, ale Mendica Mribaen befift, unt ba

Erfter Theil.

(Der Stern vor ber Nummer ber Tafel zeigt eine Frenerische Bestimmung an, ber ich mit Ueberzeugung bentrete; wo ein Fragzeichen steht, fehlt sie mir noch; wo tein Beichen fteht, vermerfe ich feinen Musspruch.)

Taf. 1. Frener gablt Fig. 17. noch mit unter bie Schmetterlingsraupen; allein da man vom funften Segment an auf jedem malzige Suge ficht, mabrend feine mabre Raupe am 10ten und 11ten damit verschen ift, und da R. in feiner Er= flarung biefer Zafel G. 132 fagt, Fig. 17. fen bie Abbilbung d'un de ces insectes - qui se métamorphòsent en monches, fo ift meine Weglaffung ber Figur (3fis 1838. S. 731) unter ben Schmetterlingen gerechtfertigt.

Taf. 2. Fig. 1—3. nach Fr. Sph. populi, nach meiner, des Wien. Bichn. und Geoffron's Bestimmung (3fis S. 725, 201) Sph. (Laothoe) tiliae. Fr. hat sich burch die Abbildung verleiten laffen, in welcher ber Boderkrang unter dem horn der Raupe faum angebeutet ift. Ullein die Worte in ber Erfl. ber Taf. G. 133 muffen entscheiden: cette chenille est une des espèces qui vivent sur le tilleul. Die Linde ift feine Nahrungspflanze des Pappelschmarmers, wie jeder Lepidopterolog weiß.

Taf. 2. Fig. 14. 15. nach Fr. mabricheinlich Bomb. lubricipeda, nach mir Saturn. carpini. In der Erkl. ber Taf. S. 135 heißt es: "Fig. 15 stellt die Raupe der 14ten Figur vor, wenn sie großer und weniger haarig geworden ift; Stellen von einem fehr ichonen Grun zeigen fich fdwarz eingefaßt." Dazu nehme man noch aus ber Erflarung ber Fig. 14. die Worte: "fie bient als Benfpiel von Raupen. die in der Jugend fehr baarig, herangewachsen, aber fast kahl und Sternraupen (chenilles à tubercules) find." Siernach ift meine Beftimmung feinem 3weifel unterworfen. Fig. 14. entspricht Rofels Fig. 1, Fig. 15. ben Fig. 2 und 3.

Iaf. 2. Fig. 16-19. follen nach Fr. gufammenge= hören und mahrscheinlich von Bomb. rubi genommen senn. — Da R. diese Spinner fonft nicht beschrieben bat, so hatte er sein Bersprechen (S. 135; on en donnera l'histoire dans la suite) gebrochen. Allein er fagt: ses (ber Raupe) poils sont roux; ils sont arrangés par aigrettes, und baburdo wird die Filgraupe bes Brombeerspinners (Rofel 3, 49) fofort ausgeschlossen. Ferner fagt er: "Fig. 16. zeigt eine Raupe, die wir den Safen genannt haben, und die auf der Frauenmunge und bem Beinftod lebt." In der Sauptftelle über bie Safenraupe (II. 1. S. 139) fommt er auf biefe Figur gurud und halt alfo fein Verfprechen. Bon den Raupen ber Euprep. mendica, menthastri und urticae, die ben ihm als Safenraupen verfemmen, ist nur die von Mendica toute rousse, d'un roux un peu brun. Ich habe daber Fig. 16-18, die nach ber Erklarung ber Tafel jufammengeboren, in meiner Abhandlung (G. 665. 83.) ohne Fragzeichen zu Eupr. mendica gestellt.

Fig. 19. (nebst 20) hat man bisher (S. 950) fur Gastrop. trifolii anseben wollen, und ich habe mich bemuht, diese Unficht zu miderlegen. Fr. ift ber erfte, ber bier Gastrop, rubi finden will. Allein R. fagt (I. 2, p. 228) von diefer Raupe: "Die Schmetterlinge, die aus ben Gespinnften famen, verfruppelten fast alle; ich habe nur einen ausgebildeten erhalten; es war

R. nur Weibchen mit gelben hinterleibern gekannt bat; fo gehort eigentlich bie weibliche Salfte von Fig. 5 und 6 gu Eupr. menthastri, und nur die mannliche gu Mendica." S. 666 3. 12 v. u. fatt hat lies haben.

S. 667. 87 statt auch an der Raupe lies auch an ber Benennung der Raupe.

S. 668 3. 9 ftatt auf lies an.

S. 673 3. 4 v. u. ftatt Fig. 5 lies Fig. 6.

6. 677. 105. Das gange Citat aus I. 1. ift aus Berfeben hierher gerathen und daher wegzustreichen.

6. 681 3. 1 ftatt furges lies ein turges.

- 3. 12 ftatt 12 u. 36 lies 12 u. 35.

C. 682. 118. ift vor p. 31 u. 39 noch II. 2. gu fegen. G. 683 3. 2 v. u. fehlt hinter Binne bas Bort als.

6. 689 3. 27 ftatt bis lies lies.

S. 693 3. 12 statt zwar lies war. S. 694 3. 21 v. u. statt ein lies überein. S. 695 3. 20 st. Potamogetonalis lies Potamogetonis.

3. 23 fehlt hinter beweift bas Bort es. €. 696. 145. ftatt Fig. 13-16 lies Fig. 13-17.

G. 697 3. 3 fehlt binter und das Wort fie.

©. 697, 148, p. 282 u. 334,

S. 698 3. 5 v. u. lies tab. 34. fig. 4.

- 3. 6 v. u. lies p. 289 u. 337. - 3. 21 v. u. statt richtig lies unrichtig.

G. 701. 163. fehlt tab. 2. fig. 1-6. G. 705. 165. lies Fabr. 3, 2, 326.

C. 710 3. 16 v. u. lies aber nicht Saf. 15 gu. G. 717. 184. lies R. III. 1. pag. 231 (ftatt 241). Diefe Art, fur die ich ben Ramen Lapicidella vorfchlug, hat icon durch Goge einen, freylich nicht vorzüglichen, Lapidella, erhalten; entomol. Bentr. 3, 4. S. 168, wo aber Linne's Phal. Lichenella mit zu ihr gezogen wird.

6. 719. 188. ftatt p. 263 u. 268 lies p. 263 u. 278.

3fis 1839. Seft 6.

S. 725 3. 2 ftatt 130 lies 131. — Der Rame Diefer Spannraupe ift mir jest mit Gicherheit befannt. Er ift Geom. vibicaria. Borthaufen's "fabenformig, mit einigen schwarzen Punctchen und einer hellen Ruckenlinie, die am hintern ind Beifliche fallt; an den Seiten ift fie gelblich: weiß; Ropf, Bauch und fuße weiß" (5, S. 504) und die Abbildungen in Schwarz Bentr. Taf. 22 Fig. 1 - 3, wo nicht bloß die Geftalt ber R'fchen Raupe fig. 16, fonbern auch die vergrößerte Abbildung eines faltigen Ringes, ahnlich R's II. tab. 28 fig. 18, gefunden wird, geben die nothigen Beugniffe fur die Richtigkeit bes Ramens. Bon Schwarz erfahren wir auch, bag ber Ropf rund ift, bas mithin von R's Figuren die 14te die richtigfte Geftalt bef. felben zeigt.

S. 728. 226. Es ift ein ftarter Jrrthum von mir gewefen, als ich fchrieb, R. habe feine Raupe mit B. 7. 8. 9 u. 12. befannt gemacht. Außerdem, daß die der Geom. cratægata (II. tah. 28. fig. 11. 12.) und die der Geom. dentaria (II. tah. 28. fig. 16-18, wenn fie es nehmlich ift), jedoch R'n unbewußt, am 7ten und 8ten Ring fleine Beine haben, fo fagt R. es ausdrucklich von der Raupe ber Pyr. strigulatis (I. 2. p. 258). Nach ber Geftalt gu urtheilen, kann Taf. 1. Fig. 2. im ersten Theil nicht gu Strigulalis gehoren. Es ift möglich, daß R. noch mehr Raupen aus feiner zwenten Raupenclaffe aufführt; fie find mir aber noch unbekannt geblieben. Die Behaarung ber abgebildeten Raupe fcheint anzubeuten, baß fie teine ideale Beichnung fen.

Im Register zum 2. Theil fehlt ben Saf. 19. Cynos-

bana bie Mumer 108;

ben Saf. 28. fehlt Fig. 18. Phal. geom. unbeft. 200; ben Taf. 32. muß es ftatt 13 - 16: 13 - 17 heißen; und S. 735 fehlt die Rummer ju Saf. 2. Fig. 1 - 6, nehm: lich 163.

ein Weib den: ich bate versaumt, es abzeichnen zu lassen, weil es feilst ber Farbe nach eine ziemliche Aehnlichkeit mit bem meiblichen Schmetterling ber verbergebenden Raupe batte." Nun ist aber bie verbergebende Raupe nach Fr's eigner Bestimmung (S. 743. Platte 35.) die der Gastr. quercus, mit beren Schmetterling die weibliche Gastr. rubi keine selche Aehnzlichkeit hat, wie R. angibt. Denn Gastr. rubi Weibchen ist (Ochsend. 3, 271; Resel 3, tab. 49. fig. 5.) braunlichgrau, R's Gastr. quercus Weibchen und felglich anch der Schmetzterling der fraglichen Raupe: presque chamois, un peu plus brune pourtant (I. 1. pag. 227). Man sieht also, daß Fr's Ertlärung nicht zulässig ist.

Taf 4. Fig. 1—9. nimmt Fr. zusammen zu Bomb. dispar. Ich trenne Fig. 5 und 9. von den andern Kiguren, weil es in der Erklärung der Tafel S. 214 lautet: "Fig. 5. ist die Abbildung des Kopfes der Seidenraupe (ver-à-soie) von unten gesehen" und S. 215: "Fig. 9. ist die Abbildung des Theils h an der Lippe Fig. 5." Beide gehören demnach richtig zu Bomb. mori.

Taf. 4. Fig. 10. und II. 2. Taf. 31. Fig. 9-15, nach fr. mabricheinlich Geom. alpinaria, nach mir vielleicht Hispidaria (Mr. 139). Nach Treitschke (6, 1. 245) ift das fast flugeilose Weibden von Alpinaria mit einzelnen weißen Saaren unter ben furgern fcmargen verseben; berm Rifden Schm., ber ziemlich große Flügellappen bat (Fig. 9. 10.) ift (IL 2. p. 158): la couleur un gris-brun qui vu dans certain sens paroit olirâtre; le corcelet est chargé de poils - parmi lesquels il y en a de blancs; aussi le gris du corcelet est-il plus blanchâtre que celui des autres endroits, il a aussi des poils roux, unb endlich befdreibt R. fogar bie Karbung ber Tlugellappen. Ulfo fann ber Schmetterling nicht Alpinaria fenn. Bon ber R'ichen Raupe" babe ich nach ben Werten G. 157: au premier coup d'oeil elle paroît toute entière d'un rouge qui tire sur le violet; regardée plus attentivement; on voit que sa couleur est composée d'un violet rougeâtre mêlé par ondes et par veines longitudinales avec un rouge qui n'est pas bien vif; elle a sur le premier anneau, tout près de la tête, un petit collier d'un beau jaune; elle a aussi sur chaque anneau deux ou trois petites taches d'un jaune couleur d'or, in meiner Abhandlung G. 693 eine Characteriftit gegeben, bie somehl mit Scriba's Bilb (Beptr. Taf. 17. Fig. 7.), als mit Treitschfe's Beschreibung ber Alpinaria im Scharfften Die berfpruch ftebt. Alpinaria bat nichts Rothes ober Biolettes; ibre Grundfarbe ift eitrongelb, am Bauch pomerangengelb ic. Alfo fann R. Geom. alpinaria weber als Raupe, noch als Schmetterling gekannt haben, felbft wenn fie um Paris einheis mifch ift und auf Apricofenbaumen lebt.

* Taf. 8. Fig. 24. nach Fr. ein Ropf ber Noct. meticulosa. — S. 323 beißt est: "Fig. 24. ist ber Kopf eines Nachtfalters, von unten gesehen und vergrößert; Fig. 25. ist bie Abbitdung eines Nachtsalters, welcher aus einer grünen, kablen Raupe re." Ueber das Zusammengehören bepder Figuren schweigt also M. hier durchaus. Die zwerte Stelle (S. 285): "Man sindet die Zunge an den Schmetterlingen, die damit versehen sind, augenblicklich, wenn man. selbst mit blosen Augen, die Unterseite ihres Ropfes betrachtet; sie besindet sich gerade zwischen den Augen Auf. 8. Fig. 24." gewährt nicht mehr Licht.

Ich gestehe aber, daß die ftark zusammengebruckten, an ber Unterseite fast scharfkantigen, siumpfen Tafter mit kaum sichte barem Endglied ber Phlog. meticulosa in dieser Figur barges stellt senn konnen, und ich bin nicht abgeneigt, meine Nr. 214. eingehen zu lassen.

Taf. 11. Fig. 5. nach Fr. ohne weitere Auskunft für "eretisch" ausgegeben. S. 359 sagt R.: "Die Figuren 3, 4 und 5. stellen einen Schmetterling der vierten Classe vor"; bemnach geboren sie alle zusammen (zu P. podalirius), was weiterbin durch die Werte: "Fig. 5, werinn die ser Schmetzterling auf den Rucken gelegt ist ic." bestätigt wird. Die Flügel sind in dieser Figur nur hinsichtlich des Schwanzwinkels und der Schwänze der hintern ausgeführt, was Freyern vereleitete, einen eretischen Tagsalter zu erblicken.

Zaf. 12. Fig. 17. nad) Fr. Zvg. lonicerae. -Ist Beisduval's Bemerkung (Monogr. des Zygenid. p. 60.) richtig, baß "man oft eine Bariciat findet, die nur 5 rothe Flede bat", fo hindert nichts, Di's funfflediges Mannchen gu Zyg. filipendulae ju ziehen und for's und meine Bestimmuugen zu verwerfen. Allein ba Dofenheimer und andere gu= verläffige Beebachter nichts von funfflectigen Steinbrechichmarmern ermahnen, fo bezweifte ich die Richtigkeit der Boisduvali. schen Notiz. In meiner Abhandlung (S. 630. 8.) habe ich mich geneigt erklart, Sig. 17. fur Zyg. peucedani ju halten, und ftuste mich baben auf ben fehr beutlichen bellen hinterleibsaurtel der Abbildung. R. erwähnt bavon nichts; ich febe alfo voraus, daß R. ihn nicht ber Ermahnung werth geachtet habe. Borausfegung erhalt baburch Grund, bag R. bas Mannchen feines Schmetterlings gar nicht beschreibt, sondern geradegu auf die Abbildung verweist, also die Zahl der Flecke und mithin bas Berhandensenn eines hinterleibsgurtels errathen läßt. Allein fo annehmlich diefe Borausfehung ben R's Averfion gegen genaue Farbenschilderung ift, so ift es boch beffer, anzunehmen, ber Gurtel fer in der Abbildung unabsichtlich entftanden. giebe ich Gr's Bestimmung ber meinigen ver. Ich mochte wohl miffen, ob andere Abdrucke biefer Tafel ben Gurtel fo beutlich wie der meinige, zeigen. Seigt fich nicht in der Quart- Musgabe. D.]

Taf. 15. Fig. 6. und Taf. 37. Fig. 11. 12. nach Fr. Noct. auricoma. Der auf ber erftern Tafel vergeftellte Schm. "fommt (S. 385) aus einer haarigen Raupe, die bie Deffetsamen gern zu freffen Schien; man wird feine Naturge: schichte - - in ber 13ten Abhandlung finden." Dert finbet man wirklich (G. 251) nicht nur die Naturgeschichte, fondern auch eine Beschreibung ber Raupe: " Gie hat wenig uber Dittelgroße und ift eine von den Raupen, ben welchen jeder Ring 8 Soder hat, weraus Saare entspringen, die, indem sie sich nach oben zu auseinander begeben, ziemlich furze, armhaarige Bufche bilben. Gie find brandgelb, und diese Farbe fallt, wenn man die Raupe erblickt, am meiften auf. Gie hat an jeber Ceite gwen Banber weißer Flede, bie ihr eine gewiffe Achnlichkeit mit ber gemeinen (la commune = Lip. chrysorrhoea) geben; fie unterscheibet fich von biefer burch eben Diefe Flede" ic. - Man vergleiche nun Rofel's 42fte Racht= faltertafel, worauf 2 Auricoma - Raupen abgebilbet find, und dazu Treitschke's Beschreibung (5, 1. 37.), und man wird an Auricoma nichts von weißen Fleden, nichts von einer Uehns lichkeit mit der Chrysorrhoea-Raupe feben. Rofel's Raupe von Acron. rumicis ist nicht gut; baher verweise ich auf Esper's gutes Bilb (tab. 117. sig. 8.) und Treitsche's Beschreibung (5, 1. 39.), in benen beibe Seitenstreisen vorkommen. Kann aber bie R'sche Raupe nur zu Acron. rumicis gehören, so wird bieses ber Fall mit bem Schmetterling nicht minder seyn. (Meine Ubhandl. S. 653. 57.)

? Taf. 15. Fig. 10—13. nach Fr. Geom. repandaria. — Auch ich babe an Geom. repandaria gedacht (Abshandl. S. 634), es aber für gerathener gebalten, die Stelle für den Namen offen zu lassen. Da ich Geom. repandaria als Naupe in der Natur nicht kenne, so mußte ich mich an die Treitschke'schen Nachrichten über dieselbe (6, 1. S. 208. 10, 2. S. 183) halten, und diese schreckten mich vom Verssuch ab, die Möglichkeit einer Vereinigung der Nischen Knöterichraupe mit der Naupe von G. repandaria zu besprechen. Von der erstern heißt est leur couleur étoit à peu près canelle; sie stimmten also alle ungefähr in der Fabe und dem Mangel von Zeichnung überein. Man lese aber einmal bey Treitschke nach, was Repandaria sür eine bunte Raupe hat!

Ich erinnere mich, in Fr's Bentragen, die ich mir auf einige Beit gelieben hatte, von der Repandaria-Raupe eine neue Abbildung gesehen zu haben; ob er aber diese Raupe auch auf niedern Pflanzen und in einer Farbung gesunden hat, die der von R. angemessener ist als die Treitschle'sche, weiß ich nicht. Dieß bleibt nuch zu entscheiden. N's Schmetterlingsbeschreibung

hat nichts Widerstreitendes.

Taf. 17. Fig. 9. nach Fr. mahrscheinlich Tortr. abildgaardana. - R's nicht illuminierte Abbildung liefe fich auf biefe Urt beuten, wenn fein Tert bagu vorhanden mare. Tortr. abildgaardana, von Subner gut als Tortr. cristana gegeben, hat nach Treitschke eine gelblichweiße, nach Frolich fogar eine Schneeweiße Farbe bes Burgelfeldes der Borderflugel. Un R's Wickler ist la partie antérieure (d. h. die Burgelhatste) des ses ailes supérieures d'une couleur moyenne entre celle du tabac et celle de chamois (E. 398). Schon hierdurch wird alle Bahrscheinlichkeit der Kr'schen Be-Dazu fommt die Berschiedenheit der stimmung aufgehoben. Fluggeit; die R'sche Urt fam den 27. oder 28. Map aus; Abildgaardana habe ich, in Uebereinstimmung mit Frolich's und Treitichte's Bericht, nur vom Mugust bis in den October gefunden. — Da Fr. Subner's Cristana Fig. 55. angiebt, so kann er nicht einmal die von Treitschke als gelbere Barietat zur Abildgaardana gezogene Tortr. nycthemerana Hbn. 240. mennen; felbst diefer fommt weder die oben ermabnte Karbe. noch die Fluggeit zu, wie ich in meiner Ubhandl. S. 636 er= wähnt habe.

R. muß also eine Art aus der Abth. A. des Treitschke'schen

Genus Tortrix vor fich gehabt haben.

Neine Bestimmung beruht auf der vielsach wiederholten Beschachtung, daß aus der Raupe des Spindelbaums Treitschfe's Ypon. cognatella auskriecht, und auf der R'schen Beschreibung (S. 399), worinn es heißt: le dessus de ses ailes supérieures est d'un beau blanc argenté (in Oken's Naturgesschichte 5. S. 1093 aus Versehen silberblau überseht) piqué de points noirs, also einfarbig silberweiß, und nicht, wie ben Ypon. padellus, blensarbig angelausen. — Fr'n

hat mahricheinlich bie bunkle Schattierung ber Figuren gu feiner falichen Bestimmung verleitet.

Taf. 17. Fig. 12. Fr'n unbekannt. Was ich über biefe Figur zu sagen wußte, habe ich in meiner Abhandlung 5. 705 [Elachista kleemannella] gesagt. Im verslossenen Spätherbst bin ich so glücklich gewesen, in mehr als 20 Blätztern eines Ulmenstrauchs meergrüne, enförmige Gehäuse zwischen den durch Minierer ausgefressenen Blatthäuten zu sinden; die Raupen oder Puppen sind aber durch Stubenwarme und Parassiten sämmtlich zu Grunde gegangen. Die Hoffnung aber bleibt mir, die Frage in diesem Jahre mit vollkommner Sicherheit zu beantworten.

Taf. 17. Fig. 13. 14. nach Fr. mahrscheinlich Tin. perlella ober inquinatella. - Un R's Schm. (S. 401) ist e dessus des ailes supérieures d'un gris cendré assez clair et qui tire sur l'argenté. Chilo inquinatellus (Ir. 9, 1. 122) hat auf den Vorderflügeln ,, ein trubes Strohgelb ohne Glang" und nicht ein helles Ufchgrau mit Gitberglang. Dieses ift zwar auch nicht die Farbe des Ch. perlellus (Ir. 9, 1. 130), der "weiße, perlfarbig glangende Borderflugel" hat, jedoch, da man ben R. die Farbenbestimmungen nicht zu streng nehmen darf, so ift auf die Flügelhaltung das meifte Gewicht zu legen. Alle Chilo - (eigentlich Crambus -) Arten tragen die Flügel (Er. 9, 1. 60) "fenkrecht, nach oben wenig übereinander liegend", also hohl dachformig, sehr conver. R. fagt von feinem Schmetterling: "Giner der Borderflugel rollt fich, bicht angeschmiegt, von oben um den Korper; er hullt ihn nicht allein von der Seite ein, der er eingelenft ift; fondern nach hinten felbft von der andern Seite, fo dag ein großer Theil eines Borderflugels unter bem andern, ber fich fpiralfor= mig um ihn herumlegt, bennahe verftect ift." Diese Flugel: haltung, die ben schmalflugeligen Lithosien eigen ift, zeigt zur Benuge, daß meder mit Fr. Cramb. inquinatellus oder perlellus, noch mit Linne Cr. culmellus, noch mit Fabr. Cr. aquilellus gemennt fenn fann.

Taf. 18. Fig. 9. nach Fr. vielleicht Noct flavicornis. R. fagt aber S. 430: "Fig. 9. ist die Abbildung eines aus berfelben Raupe gekommenen Weibchens." Die Raupe aber, von welcher die Rede ist., zeigt Fig. 1, die Fr. selbst für Epis. caeruleocephala erklärt. Mithin entbehrt jene Vermuthung aller Wahrscheinlichkeit.

Taf. 21. Fig. 1-3. nach Fr. zu Sph. populi geborig. - Da R. nichts weiter melbet, als daß (G. 44) die dren Abbildungen der 21sten Tafel zur Puppe einer chenille à corne gehoren, und daß (S. 4) er eine Puppe wie Fig. 1 - 3. gehabt habe, qui étoit sortie d'une grosse chenille verte, fo fann nur die Bahl auf Sph. populi, ocellata ober tiliae fallen. Sph. populi und ocellata fommen im gangen R'schen Werk nicht vor; benn uber die Raupe, welche Fr. fur die erstere halt, ift oben das Nothige gesagt, und da eben diese Raupe zu Sph. tiliae gehort, und alfo ber Lindenschwarmer ben R. vorkommt, fo liegt die großere Bahrscheinlichkeit ben ber Bestimmung auf meiner Geite. Gewifheit gibt folgendes. Von diesen Puppen sagt R. nur, ihre haut sen chagrinartig (S. 4 unten); wir werben also hinsichtlich bes Uebrigen auf die Abbildung gewiesen, und diese zeigt in Fig. 2. auf den zwen Bauchringen, die unterhalb ber Flugelfpite liegen, zwen Paar ectige Flecke. Ich habe aber eine Puppenschale von S. tiliae,

und 4 von S. populi ver mir; die erftere hat ba, mo die zwen lebten Paare ber Bauchfuße faßen, sehr beutliche, edige, gesglattete Stellen, welche ber Beiduerinn ber Michen Bilber nicht entgeben kennten. Die Pappelschwarmerpuppen baben bafur einen kaum merklich eingebruckten Strich, ben Rosel's Bilb nech viel zu beutlich barftellt.

Taf. 21. Fig. 8. nach Fr. nebst Fig. 6. 7. zu Sph. ligustri geberig. — S. 45 sagt R.: "Fig. 8. ift die Abbildung ber Fig. 6. auf Taf. 19, in microscopischer Bergreferung." Dert fant aber auch Fr. Orgyia antiqua dargestellt.

Taf. 21. Fig. 13. nach Fr. eine Febermottensraupe. — Da Fr. über die Tafel im Allgemeinen sagte, sie enthalte Puppen, so wellte er obne Zweisel Febermottenspuppe schreiben. — R's Werte über diese Figur sind (S. 46): "Wir werden anderwärts von der Raupe sprechen, aus der sie entstebt, und die sich von den Blättern der weißen Pappel nährt. Seine chenille du peuplier blanc et du saule ist aber die Raupe von Lipar. salicis.

Taf. 21. Fig. 14. nach Fr. mit Sicherheit eine Puppe von Cuc. verbasei. — Da R. Cucull. verb. und scrophul. als einerler Art beschreibt und abbildet, so kann diese Figur auch eine Puppe der Cuc. scrophul. bezeichnen. Aus den Werten (S. 47): "Eine Wellkrautraupe und einige andere Raupen, ven denen in der Felge gesprochen werden sell, verwandeln sich in diese Art Chryssaliden" taft sich, da beiderten Raupen auf Wellkraut leben und in ihren Puppen keine Verschiebenheit zeigen, weder für die eine, nech für die andere mit Sicherheit entscheiden, weschalb ich im Register S. 732 die Figur mit einem Fragzeichen anseite, welches in der Abhandl. S. 560 aus Versehen weggeblieben ist.

Taf. 22. Fig. 3. 4. nach Fr. die Puppe von Geom. pendularia. — In ben Erläuterungen zu diesen Figuren findet sich nichts, was nicht auf G. pendularia paste, und darum mag Fr. so bestimmt haben. Allein H. 2. S. 147 berust sich R. auf biese Figuren mit den Worten: "Die Chrysalide, aus ber dieser Schm. (Taf. 39. Fig. 3. 4. — nach Fr's Bestimmung G. punctaria) kommt, ist grün; sie hat nur auf der Bauchseite nabe am Ropf drev kleine, schwarze Puncte, die dort eine Art Gesicht zeichnen. Ihre größte Eigenthumlichkeit ist die Abplattung des dicken Endes, welches ben den gewöhnlichen Nachtfalterpuppen zugerundet ist; der Umris der abgeplatteten Fläche ist oval, und an jeder Seite dieses Ovals besindet sich eine kleine Erhöhung" ze.

Taf. 22. Fig. 6—11. Fr. fagt: "Mir fremb; biese Puppe — wird B. dispar senn." — N's Benennung ber Stammraupe: chenille à oreilles, du chène et de l'orme (Hauptstelle II. 1. S. 74: Les papillons que donnent les chenilles à oreilles etc.) findet sich auch in der Erklärung der 6ten Figur (S. 68), auf welche die 8te, 9te und 10te Figur bezogen werden.

Allein Fig. 7 gebort zu Deil, euphorbiae; benn la belle chenille du titimale ift die M'iche oft wiederholte Bezeichnung

fur bie Raupe bes Wolfemildifchwarmers.

Die Erklarung gu Fig. 11. gibt genügende Auskunft: "Diese abgestreifte Saut gab chemals einer großen und schonen Raupe, die ein Horn über bem hintern hat und von den Blattern der Rainweibe lebt (b. h. Sph. ligustri), ihre Rauvengestalt.

Taf. 24. Fig. 5—10. Frever'n fremt. — Figur 5. wird durch die Angabe (S. 88), daß sie die Puppe der Raupe sen, welche la livrée beißt, unverkennbar als Gastr. neustria bezeichnet. (Meine Abhandt. S. 667.)

Fig. 6-8. werden ftets ohne Bestimmung bleiben, weit R. nur die Motiz gibt (. 88), baß die Raupe zu biefer Puppe

latt war

Fig. 9-10, wozu noch 11 und 12 kommen, find nach ber Angabe: la belle chenille du titimale mit ber möglichsten Sicherheit zu bestimmen.

Taf. 27. Fig. 11—17. nach Fr. vielleicht Pap. meone. Hatte R. seine Raupen (S. 113) nicht um Paris, sendern im südlichen Frankreich gesunden; so wurde er uns sicher daven in Kenntniß gesetht haben, indem er es ben andern Raupen, die ihm aus südlichern Gegenden mitgetheilt wurden, nicht unterläßt. Den wichtigsten Einwand gegen Fe's Mernung gibt die Beschreibung des Schmetterlings, in welcher es heißt (S. 116): "auf iedem Oberstügel sind 8—9 blaßgelbe Flecke (huit à neuf taches d'une jaune pale)." Eben selche Flecke ("gelbe eder weißliche") gibt auch Ochsend, seiner Hipp. egeria (1, 1. 240), während Meone (1, 1. 241) "rethgelbe" Flecke hat. Die Auskunft, die wir in R's Beschreibung erhalten, ist also ganz genügend, und alle Schriftseller, die seit Degeer und Geofften seine Vilder zu Egeria gezählt haben, sind vollkommen gerechtsertigt.

Taf. 28. Fig. 1-7. nach Fr. Pap. ilicis. - Fr's Behauptung, bie Raupe fen auf der Eiche gefunden worden, wird badurch miderlegt, daß R. (S. 136), nachdem er fie be-Schrieben und bagu Fig. 1. citiert hat, weiter fagt: j'ai trouvé l'espèce dont je viens de parler, sur l'orme und in ber Erklarung der Tafel S. 177 wiederholt: la fig. 1. est celle d'une chenille-cloporte de l'orme. Die Puppen Fig. 6. find, wie die Abbildung felbst erkennen läßt, nach G. 177 attachées sur deux feuilles d'orme. Da nun aber bie Raupen von Lyc. ilicis und quercus nicht auf Ruftern leben; fo find bende Urten hier ausgeschloffen. Uebrigens bat Lyc. ilicis fo menig brenfpitige hinterflugel wie Lyc. W album, und wenn D's Abbildung 3 Spipen zeigt, fo gehort bie eine derfelben bem linken Sinterflugel an. Diefe ftarken Spigen mogen vielleicht zu Bunften meiner Bestimmung fprechen, inbem Lyc. W album fich barinn vor ihren Bermandten ause zeichnet.

Taf. 29. Fig. 1-3. nach Fr. Pap. brassicae. — Ich fann mich binfichtlich ber britten Figur gang auf meine Abhandl. (S. 646. 4.) berufen, in ber ich bewiesen zu haben glaube, baß eine Puppe von Pont. crataegi gemennt ift.

Xaf. 31. Fig. 9—14. nach Fr. sámmtlich zu Bomb. neustria gehörig. — Bon Fig. 9. benachtichtigt uns R., daß ces coques sont de la chenille appelé la commune. Die chenille commune ist aber die Raupe von Lipar. chrysorrhoea (II. 2. p. 155: cette chenille qui ne merite que trop le nom de commune ist die Haupestsche). Die Figuren 10—12. gehören, zusolge der Erklärung, zur Figur 9. Es kleiben folglich nur 13 und 14 für Gastr. neustria übrig.

Taf. 36. Fig. 8—12. nach Fr. mahrscheinlich Bomb. chorina. — Ich kenne über die Eborina-Raupe nur die mang gelhaste Ochsenheimerische Nachricht, weshalb ich es für sicherer

halte, blof die Schmetterlinge zu betrachten. Der Lith. eborina Borderflugel find (Dchfenh. 3. 153) weißlich, am Bor= der = und Außenrande gelb, mit zwen schwarzen Puncten, welche fich an den allerschlechtesten Eremplaren unversehrt er= halten; die hinterflugel oben fcmarzgrau. Um R'ichen Schmetterling ist aber (S. 233) die Farbe sowohl der Dber= wie ber Unterfeite ber hinterflugel fcmubig weiß (la couleur tant du dessus que du dessous des ailes inférieures (est) un blanc sale), und deutliche Flede ober Streifen hat er gar nicht (le papillon n'offre ni taches ni raies distinctes). Uebrigens habe ich nun Gefpinnfte, benen bie langen Saare nicht eingewebt, fonbern pallifabenartig ange= fest maren, gefunden und baraus Lith. mundana erhalten, fo bag meine Bestimmung biefer R'fchen Stelle ficher ift. Man vergleiche meine Abhandl. über Degeer's Schmetterlinge Dr. 156. Ist 1839. Hft. 5. S. 326.

Laf. 37. Fig. 11. 12. nach Fr. Noct. auricoma. — Ben Laf. 15. Fig. 6. ift ber Beweis für ben Namen Acr. rumicis gegeben worden.

Taf. 37. Fig. 13. 14. nach Frener mahrscheinlich die Raupe ven Noct. ypsilon. - Noct. ypsilon frift als Raupe Baumblatter (Ir. 5, 2. 212), die R'iche Raupe (G. 321) vit de mousses d'arbres, mas S. 258 bestatiqt wird: elles avoient été trouvées dans de la mousse et elles en vivoient. - Noct. ypsilon verwandelt fich im Berbft (Er. a. a. D.); R's Raupen avoient pris tout leur accroissement lorsqu'elles arrivèrent ici, le 30 May. - Noct. ypsilon ift als Raupe "braun mit bren lichten Linien uber ben Ruden, beren mittlere fich in ben Ginschnitten in Rauten ausbehnt" ic. R's Raupen hatten un melange de violet un peu rouge et de verd-foncé, ce qui composoit une couleur vineuse; de chaque côté, à la hauteur des stigmates elles avoient une raie d'un verd brun (©. 258); sie ent= bebrten alfo alle ber lichten Rudenlinie. Kann man wohl braun mit couleur vineuse überfeten und mit Fr. fagen, bie Farbe paffe gang?

Ich menne, ftatt ber hochsten Wahrscheinlichkeit fen hier ein febr hoher Grad von Unwahrscheinlichkeit.

Taf. 38. Fig. 7—9. nach Fr. Tortr. revayana, und smar bie Barietaten Dilutana und Undulana. - Ich babe eigene, mehrfache Erfahrungen barüber, baf Tortr. revayana in der Flügelhaltung mit den Treitschfe'schen Teras - Urten, auch mit der Abtheil. A. von Treitschfe's Genus Tortrix überein= stimmt. Gie ist eine mabre phalène large d'épaules, die ihre Klugel in der Ruhe flach, kaum etwas conver tragt, und gwar fo, baf ihre Innenrander fich nur hinten ein wenig decken, und die Borberrander baher fast parallel laufen. Gezwungen, an einem Blattstiel zu figen, fcob fie, um zu fchlafen, bie Flügel mehr übereinander, wodurch fie converer wurden und eine ber Flügelhaltung von Tortr. hiemana (Lemmat. tortricella) ähnlichere Lage annahm. R's Fig. 8. zeigt aber gang zusammen= gerollte Flugel ohne alle Querlinien, Die ihr eine fo große Uehn= lichkeit mit ber figenden Myeloph. cribella geben, daß Geoffron fie wirklich bagu gezogen hat. Rur diefe ben einem Wickler gang ungewöhnliche Flugellage hat mich abgehalten, und muß jeden, ber Revayana in ber Natur beobachtet bat, abhalten, bie Fig. 8 u. 9. mit Revayana zu verbinden. Das Beitere febe man in meiner Abhandl. G. 655. Nr. 62. nach.

Taf. 39. Fig. 1-4. nach Fr. Noct. perla. - Die Raupe der Br. perla ift (Er. 10, 2. 11) dunkelbraun mit einem mennigrothen, aus zusammenhangenden Fleden beftebenden Rudenftreif, ober (Scriba's Bentr. G. 265) fcmara mit grunlicher Mijchung, uber die Mitte des Rudens mit einer ziemlich breiten rothgelben Linie. D's Raupe ift (S. 255) d'un gris un peu brun; elle a tout du long du dos une raie blanche, elle est assez chargée de poils en dehors de la raie blanche (brauntichgrau, langs bes Rudens mit einem weißen Streif, und außerhalb diefes Streifens ziemlich mit Saaren befest). Um Schmetterling ven Br. perla bat niemand (Ir., Beh., Efp., Brahm) eine gruntichgraue Grund: farbe gefehen, die R. an feinem Nachtfalter fab (S. 256: Le fond de la couleur du dessus des ailes est un gris verdatre); boch mochte biefe Berfchiebenheit von geringerer Bebeu= tung fenn, als die der Raupen. Wenn alfo Fr. über bas Ba= riieren ber Perla - Raupe nicht gang neue Beobad tungen gemacht hat, die Brabm's icharfem Blid entgangen find; fo icheint mir feine Bestimmung nicht weiter als ficher, um fo mehr, als nach Beisbuval's Index method. Bryophila glandifera. auf welche R's Ungaben beffer paffen, um Paris wirklich ein= heimisch ist. Wahrscheinlich findet man die Nachkommen der Raupen, die R. 1733. an den Mauern der Tuilerien fand, noch an berfelben Stelle.

Taf. 39. Fig. 5. nach Fr. Tortr. degerana (verbruckt ftatt degenerana), eine Bar. ber Revayana. - Bon biefer Raupe fagt R. (S. 273): "Wir werden noch anderwarts von ber fleinen Raupe, die ich eine nachenformige Sulfe machen fah, zu fprechen haben, wenn wir in einer befondern Abhand= lung die Runftfertigfeit prufen werden, mit welcher gemiffe Maupen Blatter falten, rollen und ju einem Bunbel vereinigen. Diefe Raupe halt fich in ber Mitte eines Bunbels von Beiben= blattern auf, die ihrer Lange nach an einander geheftet find; fie gehort gur erften Claffe, ift fahl (elle est rase), ibre Farbe grunlich." - Auf eben diefelbe Figur 5. beruft er fich an einer Stelle, die feinem Zweifel ausgefeht ift (II. 1. 299) mit den Borten: "Eine fleine, fahle, 16 fufige Raupenart, beren Grundfarbe braun und meiffledig ift, und von ber mir fcon ben Gelegenheit des Baues der fonderbarften Puppenhullen gesprochen haben (baben bas Citat ber fraglichen Figur), binbet biefe Blatter an einander" zc. Daß die Raupe von Degencrana s. Revayana nicht fahl, fendern auffallend langhaaria ift, lehrt Er. (8. G. 24) und noch beffer Degeer (2, 1. Taf. 10. Fig. 1. 2.), bag aber die Chlorana-Raupe fur's blofe Muge fahl ift, zeigt Degeer auf berfelben Tafel in Fig 5. Demgemaß ift R's Figur 5. auf Tafel 39. gang unbehaart und also Halias chlorana. Außerdem ist Revayana als Raupe nicht grunlich, wie Chlorana - Barietaten; fondern rein und fchon grun (Degeer 2, 1. G. 349); ich weiß auch nicht, ob fie ber Chlorana - Raupe in ber Runftfertigfeit nachkommt.

Der Bestimmung als Tortr. revayana, für welche hochstens bie ungewöhnlich gestreckte Figur spricht, ift also folgendes entzgegen: 1) R. nennt die Raupe nur grunlich;

2) et sowohl wie feine Beichnerinn geben fie als fahl an;

3) er erklart fie fur die Raupe, aus der der grune Beiben- fcmetterling entfteht, und

4) er murde nur die Revayana-Raupe geliefert haben, indem eine Abbildung der Chlorana-Raupe ben ihm nicht weiter vorkommt.

Taf. 40. Fig. 10. nach Fr. zu Tortr. pensinana geshörig. — R. sagt (E. 280): "Balb sah ich biese Raupe — es ist aber von Taf. 40. Fig. 1. bie Rebe — mit großer Thättigkeit baran arbeiten, ben Ranb einer bieser Muscheln zu erzhöhen, zu erweitern und die Muschel zu verlängern (Taf. 40. Fig. 2.). Sie spann auf bem Ranbe berselben sehr kleine und sehr aneinander gedrängte Maschen (Taf. 40. Fig. 10.)." — Diese Figur gehört folglich zu Tortr. quercana.

? Taf. 40. Kig. 11. 12. nach Fr. mahrscheinlich Noct. contigua. - Freyer, ber, so viel ich mich erinnere, in feinen neuen Bertragen bie bren Stande von N. contigua liefert, alfo bie Raupe berfetben in Natur fennt, was ich von mir nicht ruhmen tann, muß am beften miffen, ob die Contigua - Raupe, welche nach Treitschke (5, 1. 354) "in ber vorletten Sautung olivengrun ober gimmetfarbig, ftete mit gelblichen Streifen, nach ber legten aber noch buntler, rothlich ober rothbraun, felten clivengrun" ift, mit R's Raupe übereinstimmend ,, schmutig meiß ober gelblich mit mehrern Reihen fcmarger Langestriche (S. 290: elle est d'un blanc-sale ou jaunâtre; de petits traits noirs sont disposés de manière à former plusieurs lignes tout du long de son corps) gefunden wird." Raupengeit trifft mohl gu (ben R. Mitte July); allein ber R'iche Schmetterling, beffen Abbilbung auf Contigua gar nicht paft, beffen Befdreibung gang allgemein gehalten ift (meine Abhandl. G. 658), fam ichen am 16ten ober 17ten Tage, feit fich bie Raupe in die Erde begeben batte, jum Borfchein, mabrend ber Schmetterling von N. contigua nach allen Erfahrungen, worunter auch die meinigen gehoren, ben Winter binburch in ber Puppe weilt und erst im Mar und Jung des folgenden Jahres erfcheint. Belche Grunde hat alfo Fr. fur bie Bahrfdeinlichkeit feiner Benennung?

Taf. 41. Fig. 1-3. nach Fr. bochft mahrscheinlich Noct. or. — S. 327 fagt R.: "Fig. 1. ist bie Abbildung einer grunen Rohlraupe, bie fich ben Zag uber gewohn = lich in der Erde aufhalt und Rachts hervorkommt, um zu freffen." Aehnlich außert er fich G. 297: "Gine tahle, grune Roblraupe (bazu Taf. 41. Fig. 1.), von ber wir ander= marts gefprochen haben, und die fich ben Tag über in ber Erbe verbirgt, begibt fich auch in biefelbe" zc. Diefe groep Stellen reichen jum Beweise bin, baf R. bie Gitten feiner Raupe ge= nau tannte; taum burfen wir noch bie Stelle auffuchen, Die er mit bem Borte anbermarts bezeichnet. Gie findet fich 1. 1. G. 123 - 124: " Aber es gibt grune (hierzu Taf. 41. Rig. 1.) und branne Rehlraupen, Die eine ihnen eigenthumliche Lebenbart haben, welche biejenigen tennen muffen, benen baran liegt, ihre Rebitopfe gu erhalten" ufm. und bier berichtet er uns auch, baf er fie mit Rohl gefuttert habe. Siermit fallt jebe Bahrscheinlichkeit für Noct. or hinmeg; also Noct. brassicae.

? Taf. 42. Fig. 1—4. nach Fr. ohne Zweifel Noct. nebulosa. — Mit Recht bemerkt Fr., daß die Abbildung des Schmetterlings auch nicht einen Schein von Aehnlichkeit mit der viel größern Noct. nebulosa hat. Nach Tr. sind die Borberstügel dieser Eule "bald heller, bald dunkter weißgrau", bed R. sind sie aber braungrau, eine Zusammensehung aus Schwarz, Grau und Braun (la couleur des ailes supérest d'un gris-brun, qui est composé pourtant de noir, de gris et de brun, disseremment distribués), also obne alles Beissiche. Die R'sche Raupenbeschreibung (denn die

Abbilbung verdient, im Bergleich mit Freyers Abbilbung im 2ten Bandchen ber altern Beytr. Taf. 52., feine Beachtung) paft auf eine Nebulosa-Raupe, die ich eben in ber Natur vergleiche, jedoch nicht genug, um zu überzeugen, ba die Seitenzeichnungen übergangen sind. Man mag also entscheiden, ob Frever's Bestimmung über jeden Zweifel erhaben ist.

Noct. nigrocincta, welcher nach Fr. die 4te Figur mehr entsprechen foll, ift in der natur mir unbefannt; allein deren in dren Felder getheilte, graue Borderflügel (Er. 5, 2. 33.)

tann ich in ber Abbilbung nicht erblicen.

Taf. 44. Fig. 14. 15. nach Fr. Bomb. catax. — Die Abbildung der Raupe erlaubt diese Bestimmung; die Besschreibung (S. 312): elle a de chaque côté une raie ondée de taches blanches et est d'ailleurs d'un roux qui lui donne quelque air de la commune —; sa peau dont la couleur est d'un brun noir dans tous les endroits où les raies blanches ne passent pas — (meine Abhandlung S. 661. 76.), und namentlich die wiederholte Bergleichung mit der Chrysorrhoea-Raupe (S. 312 u. 333) — man vergleiche Rôsels I. noct. tab. 22. und III. tab. 71. sig. a. — erschweren die Anwendung auf Gastr. catax.

Allein welche Art follte es fenn? Das hafelnußihnliche, von allen Seiten freze, unbehaarte Gehäuse (Fig. 15.) ist, so viel ist weiß, nur den Gastrop. catax, everia, lanestris eigen. Gastr. crataegi legt das ihrige an einen Gegenstand an; Gastr. populi nisscht Holz binein und gibt ihm eine raube Oberstäche. — Unter der Boraussehung, daß die Raupe der Gastr. catax so variiert, daß die Rische Beschreibung auf sie anwendbar wird,

stimnie ich Fr's Benennung bep.

Taf. 45. Fig. 1—11. nach Fr. verschiedene, nicht zu erkennende Puppen. — Die Worte (S. 390): la sig. 1. est celle d'une chrysalide de la chenille à oreilles, du chène et de l'orme weisen auf Lip. dispar hin. Folglich gehören alle andern Figuren zu eben demselben Schmetterling, indem R. bep jeder auf die verhergehende hinweist und so bep allen dis auf die Fig. 1. zurückgeht. Sollte die Erklärung der Fig. 9. nicht deutlich genug senn, so sehe man die Abbildung selbst an, und man wird an den Fühlern die ausdrechende weibliche Lip. dispar erkennen. Mit Recht sasse ich daher in meinem Register über die Tafeln (S. 734) sämmtliche Figuren von Tas. 45. unter dem einen Namen Lip. dispar zusammen. S. 663 in meiner Abhandl. habe ich das mir unerklärliche Versehen bes gangen, nur Fig. 1—5. dahin zu rechnen.

Laf. 47. Fig. 1—6. nach Fr. fammtlich zu Bomb. pyri gehörig. — Daß Fig. 4. bavon zu trennen ist, lehren die Worte (S. 395): "Figur 4. stellt ein Puppengehäuse der chenille-livrée vor"; diese chenille-livrée ist Gastr. neustria. Bergi. R. I. 1. S. 220.

Taf. 49. Fig. 11—15. nach Fr. hechst mahrscheinlich Pyr. verbasealis. — Der Kürze wegen kann ich mich bier auf meine Abhandl. (S. 662. 78. Botys pallidalis) berufen, und habe baher nur noch solgendes zu sagen. An Bot. verbasealis ist (Tr. 7. 89.), die Grundsarbe lebhaft ochergelb mit braunen Atomen" im Widerspruch mit R's Worten (S. 339): le dessus des ailes supér. est un gris-blane tendre dans lequel il y a un peu de jaunatre. — Aus Tr's Nachrichten läst sich schließen, daß die Raupe von Bot. verbasealis nicht von Verbaseus lebe.

Zweiter Theili

Aaf. 1. Fig. 1—10. nach Frezer unbezweiselt Bomb. mendica. — Alein R. sagt (S. 139): La sig. 1. est celle d'une espèce de chenille lièvre; celle-ci est toute noire et d'un très-beau noir; elle a seulement la tête rougeâtre ou presque rouge (meine Abhandl. 665). Eine solche Naupe hat einzig und allein Eupr. urticae (meine Abhandl. S. 666. 85. Ochsend. 3. 357).

Der zusolge der Erklärung S. 139 aus der Puppe Fig. 3. (zu welcher mithin auch Fig. 2, das Gespinnst der Puppe gebört) entstandene Schmetterling Fig. 4. hat nach S. 77 eine reinweiße Oberseite der Borderslügel, und auf schem derselben 4—5 Reihen schwarzer Puncte, die oft mit dem Hinterrand gleich lausen (le dessus de leurs a. sup. d'un beau blanc, et sur le blanc de chaque aile 4 à 5 rangs de points noirs souvent parallèles à la base de l'aile) und eine gelbe Oberseite des Hinterleibes (le dessus du corps est seuillemorte en grande partie, et le dessous noir et blanc). Nach Ochsenheimer hat aber die weibliche Mendica, der Wahrebeit gemäß, sehr sparsam schwarz punctierte Vorderslügel und einen weißen Hinterleib; mithin können Fig. 2. 3. 4. nicht zu mendica gehören; sondern sie gehören ausschließlich zu Eupr. menthastri.

Fig. 7 und 8. zieht R. in ber Erklarung ber Tafel (S. 140) zusammen, und S. 77 eitiert er die erstere ben der Beschreibung der Fig. 4. als ein mit 4—5 Reihen schwarzer Puncte auf den Borderslügeln und mit gelblichem hinterleib versehenes Weib-

then (Eupr. menthastri).

Fig. 9. ist (S. 140) "die Abbildung eines mannlichen Schmetterlings der hasenraupe, welcher wie die Weibchen Fig. 4 u. 7. weiß und schwarz punctiert ist; er trägt seine Flügel dachformig; seine Farbe ist sehr von der Schiesersarbe bes Mannchens Fig. 5. verschieden" (Eupr. menthastri &).

Fig. 10. ftellt einen Eperhaufen vor, ben ber Schmetterling Fig. 9. (foll wohl, ba Fig. 9. & ift, Fig. 4 ober 7. heißen)

gelegt hat.

Hieraus folgt, baf nur Fig. 1. zu E. mendica gehort, Sig. 2. 3. 4. 7—10. aber zu Eupr. menthastri gerechnet werben muffen, wie meine Abhandl. S. 665 u. 666 ausfagt. (Daß zu S. 665. 83. ber Schluffat fehlt, habe ich unter ben Berichtigungen zu meiner Arbeit angezeigt.)

Taf. 1. Fig. 16. nach Fr. Aluc. rhododactyla. — An R's Geistchen haben (S. 141) le corps et le dessus de leurs ailes supérieures (ont) des taches nuées de différentes couleurs de bois et des taches joliment distribuées; an Aluc. rhododactyla ist (Tr. 229) zwar der Grund der Borderstügel ein lichtes Gelbbraun; aber in der Mitte der Fläche ist eine dunkel rothsteinfarbene Binde. Die Entsicheidung, ob R. diese Binde unter seinen niedlich vertheilten Fleden, und unter couleur de bois Rothsteinsarbe verstanden habe, überlasse ich Andern. In meiner Abhandl. (S. 727) habe ich mich für die Möglichkeit, in der Figur den Pteroph. acanthodactylus ober megadactylus zu sehen, erklärt.

Laf. 2. Fig. 3 — 9. (außer 4.) nach Fr. Pap. brassicae. — R's Worte sind (S. 120): "Der weiße Schm. (L. 2. Fig. 3.) ber kleinen grunen Kohlraupe (de la petite chenille verte du chou), die sich zur Berwandlung anbindet, hat mir oft Gelegenheit gegeben, dieß zu beobachten" z. Also

ist Taf. 2. Fig. 3, so wie Taf. 3. Fig. 12 — 14. Pap. rapae, keineswegs aber ber Schmetterling ber großen Kohlraupe (Rüsel I. diurn. 2. tab. 4.).

Ferner melbet R. S. 142: "Fig. 5. ist eine Raupe, die von Weißdorn = und Pflaumenblattern (de feuilles d'aubépine et de celles du prunier) lebt; Fig. 6. ist ihre Puppe, von der Bauchseite gesehen; Fig. 7. ist dieselbe Puppe, von der Seite gesehen 20.; Fig. 8. zeigt zwen Schmetterlinge, die aus Raupen der Art Fig. 5. entspringen (deux papillons venus de chenilles de l'espèce de celle de fig. 5.); Fig. 9. einen dieser Schmetterlinge, das Weibchen, von oben gesehen, wenn er die Flügel ausgebreitet halt." — Folglich sind alle diese Figuren unläugdare Pont. crataegi.

Taf. 5. Fig. 4—13. nach Fr. Bomb. chrysorrhoea.
— Daß Fig. 13. die weiblichen Genitalien von Bomb. mori vorstellt, ersahren wir aus den Worten S. 151: "Fig. 13. stellt die innern Theile des Weibchens des Seidenwurms (du papillon semelle du ver-à-soie) vergrößert vor."

Taf. 7. Fig. 1—7. nach Fr. Bomb. pityocampa. — Ich trenne Fig. 1 und 2. von der Fichtenraupe und stelle sie zum Goldaster, weil S. 220 gesagt wird: "Fig. 1. ist die Abbildung eines Nestes der Raupenart, welche die gemeine heißt (nid de chenilles de l'espèce appelée la commune)" und S. 221: "Das Parenchym des Blatttheiles pq ist von diesen Raupen gefressen worden." Diese Figur stellt aber ein Birnblatt vor; sie kann also nicht der Pityocampa angehören, die bekanntlich nur Fichtennadeln frist.

Taf. 9. Fig. 2—7. nach Fr. Pap. didyma Ochsenh. 1, 1. S. 30. — Die Raupe von Melit. didyma (Röset IV. Taf. 13. Fig. 1. 2.) hat eine hellbläuliche Grundfarbe und anf jedem Ring eine schwarze Binde und mehrere weiße und braungelbe Dornen. R's Raupen (S. 211) après avoir mus, sont d'un très-beau noir, et leur tête devient rouge; sie haben also nach der letzten Häutung nicht nur eine schwarze Haut, sondern auch schwarze Dornen (Rösel IV. Taf. 29. Fig. A. B.). Wir erkennen daher schon aus der bloßen Raupenbeschreibung, daß meine Bestimmung (als Melit. cinxia Ochsenh. 1, 1. 27. — Delia Hon.) die richtige sepn mus, was durch die Lebensweise der Raupe und die Beschreibung des Schmetterlings bestätigt wird (meine Abhandl. S. 669).

Taf. 12. Fig. 1—9. nach Fr. Tin. padella Tr., Hbn.; nach meiner Bestimmung bilben Fig. 1—8. eine von Hubners padella verschiebene Species. Da in meiner Abhandtung ausstührlich bavon gesprochen ist, so ist dort nachzusehen (S. 670. 93. Yponomeuta malinellus). Es bleibt also nur Fig. 9. für Hübner's Tin. padella übrig, wie ich (S. 672. 95.) dargethan habe.

Laf. 12. Fig. 10—13. nach Fr. Tin. evonymella.
— Daß Fig. 10 u. 11. zu ber in Fig. 1. auf einem Upfelezweige bargestellten Urt gehoren, erhellt aus ben Worten (S. 262): "Fig. 10. zeigt 2 Upfelblatter, auf beren einem sich ein Haufen, ein Pack Puppengehäuse befindet zc. Fig. 11. zeigt einige von den Puppengehäusen, aus denen der Hausen c. Fig. 10. besteht."

Wie meine Abhandl. S. 636. 23. aussagt, lebt die Raupe bes Yponom. evonymellus gar nicht auf Evonymus, sondern auf Prunus padus. Ich habe im vorigen Jahre mehrere Raupennester erzogen, und bin also meiner Aussage gewiß. Ben Salzbrunn, also in der dritten Gegend, in der ich den Evonymellus auffand, babe ich dassette beebachtet. An Evonymus lebt Ypon. cognatellus und vielleicht auch Irrorellus. Demenach mussen Fig. 12 u. 13. zu Ypon. cognatellus gezogen werden.

Taf. 15. Kig. 5. nach Fr. bochst mahrscheinlich Tortr. ribeana. — Nach meiner Mennung fann ben einer solchen Abbitdung, wie diese, ju welcher der Text keine Erläuterung gibt, nicht von hoch ster Wahrscheinlich keit gesprochen werden. Man vergleiche dieses Bild mit Hübner's ziemlich gut gegebener Tig. 14! Ich glaube baher recht gethan zu haben, wenn ich (S. 673. 96 unten) sagte: "Diese (Ribeana) ließe sich in R's Figur 5. noch am ersten hineindeuten."

Taf. 15. Fig. 6 u. 7. nach Fr. bochst mahrscheinlich Tortr. laevigana. — Da das Weibchen von Laevigana sast einfardig ist, so kann Fr. nur das Mannchen im Sinne haben. Auf Laevigana befindet sich die größte dunkle Stelle am Innenrande (Fischer von Röslerstamm l. Taf. 11. Fig. 2. b. d.), in R's Figur 6 u. 7. ist sie am Borderrand. In Fig. 6. stellt sie eine am Innenrand verschmälerte Binde vor, während am Laevigana Mannchen die am Innenrand breite Binde sich am Borderrand zu einer Linie verengt. Es sehlen auch noch Ersahrungen darüber, daß Laevigana als Raupe auf Sichen lebt. Warum ich Fig. 6. (in der Abhandt. durch einen Druckssehler Fig. 5.) auf Ameriana Mannchen, Fig. 7. auf Gnomana. jedoch sehr zweiselhaft, deute, das gibt meine Abhandslung 673 an.

Taf. 15. Fig. 8. 9. Freper erklart sich nicht bestimmt genug, ob er diese zwer Figuren fur Tortr. sorbiana zu halten geneigt ift. Daß Sorbiana von der gangen Tasel auszuschließen serhellt daraus, daß Sorbiana Hon. 113. eine dunkle Wurzel, eine unterbrochene Mittelbinde und einen Fleck vor der Flügelspite am Borderrand hat, wie keine Figur der 15ten Tasel, am wenigsten aber Fig. 8, welche, die andern Abweischungen abgerechnet, statt der dunkeln Wurzel einen eckigen gemeinschaftlichen Fleck bes Innenrandes zeigt, analog dem Fleck von Ameriana Mannchen; Xylosteana etc.

Laf. 15. Fig. 11—14. nach Fr. ein Wicker. — Wenn Fr. unter Wicker bie Raupe einer Phalaena Tortrix im Sinne bes Wiener Verzeichn. versteht; so ist bagegen zu erinnern, baß bie Kunst, Blattstude butenformig aufzurollen, ein Eigenthum ber Familie A. ber Schabengattung Ornix Tr. ist und allen Raupen ber in Treitschke's 8tem Band enthaltenen Arten ganzlich abgeht.

Taf. 16. Fig. 1—4. nach Fr. vielleicht Tortr. abildgaardana Tr. Cristana Ilbn. 55. — Ich habe die sichersten Ersahrungen barüber, daß Tortr. abildgaardana nur im herbst stiegt und ein achter Papillon large d'épaules ist, der seine Flügel völlig stach tragt. Dagegen friecht R's Schmetterling aus einer Raupe, die er in den Sommermonaten sand, erst im Man des solgenden Iahres (S. 301) und elle porte ses ailes à la manière de celles des oiseaux; er tragt also die Flügel ungesähr wie Ypon. cognatellus. Herr Lieutenant von Vischer wird mit Bestimmtheit die Nahrung der Raupe von Tortr. abildgaardana angeben konnen, da er sie vielsach erzogen hat; ich vermuthe nach dem Ausenhalt des Schmetterlings, daß es der Schlehdorn oder der Apfelbaum seyn wird.

Taf. 16. Fig. 5—11. nach Fr. verschiebene Wicklerund Schabenarten. — Fig. 6. ist aber nach S. 314: "Die Abbildung eines Plesselblattes, welches von einer Dormraupe gefaltet ift, die ben I. 1. Taf. 10. Fig. 8. 9. abgebilbeten Schmetterling liefert." Dieser Schmetterling ist nach Fr's eigner Erklarung Van. atalanta.

Taf. 17. Fig. 1—10. Durch die Bemerkung, daß Tin. goedartella und micella Hon. nichts Schwarzes auf den Flügein haben, widerlegt Frener felbst feine Bermuthung. Uebers dieß tebt T. goedartella nicht an Apfelbaumen, sondern an Erlen und Birken (Tr. 9, 2. 164), und Micella Hon. (Gelechia ericinella Zell.) nur an Heidekraut (Tr. 10, 3. 214), worüber ich sichere Ersahrungen habe.

Taf. 18. Fig. 1—3. trennt Fr. von Fig. 4—7. — Allein ben Fig. 3, welche auf Fig. 1 u. 2. bezogen wird, fagt R.: "Man sieht baran auch die Windungen des Fadens, der diese Blatter zusammenhalt, und die von der Naupe bewohnte Höhlung; diese Raupe ist I. 2. Taf. 29. Fig. 5. abgebildet worden." — Daß diese Raupe der Chlorana angehöre, ist oben nachgewiesen worden.

Taf. 18. Fig. 8. — Der Stern muß wegfallen, ba Fr. und ich in der Bestimmung einig sind. Degenerana ist nur der Name einer Barietat der Tortr. revayana. Bergl. Tr. 8. S. 22.

Taf. 19. Fig. 6—8. nach Fr. Tr. bergmanniana.
— N's Raupe war braun und fahl (S. 299: la chenille brune et rase etc.); die Raupe der Bergmanniana ist "in der vollen Größe hellgelb, vorher grünlich mattgelb" (Tr. 3. 123. Schwarz Bertr. Taf. 24. Fig. 2. 3.). Folglich kann jene nicht zur Bergmanniana gehören. Meine Abhandl. S. 677. 108.

* Zaf. 19. Fig. 9 - 14. nach Fr. Noct. Oo. - In ber Abbildung bes Schmetterlings Fig. 13. fann man eine Alehntichkeit mit Noct. Oo anerkennen; felbft die Befchreibung (S. 303); une couleur de tabac et une couleur d'un blanc-såle ou grisâtre sont les deux qui dominent sur le dessus de s. a. sup.; ces couleurs sont mèlées ensemble et nuces de façon à former de jolies bandes de point de Hongrie (überfett in meiner Abhandt. G. 679. 100.) laßt fich auf fie beuten, wenn man auch gestehen muß, bag fie ein febr Schlechtes Mufter einer Diagnofe ber Noct. Oo abgibt. Huch die Naupe diefer Gule lebt (Brahm's Infectencat. I. 506) in jufammengesponnenen Eichenblattern, obgleich nicht vollig nach ber A'schen Beschreibung. Endlich geschieht auch bie Berpuppung von Noct. Oo gwifchen Blattern. R. erhielt feinen Schmetterling gegen ben 20. Junn (S. 303), mehr mit Mofels Beobachtung als mit der Treitschfe'fchen übereinstimmend, nad welcher lettern die Fluggeit in den August und Geptember fallt. Un R's Raupe (S. 302) ift der Grund kaffeebraun, heller gefledt, mit einem weißen Rudenftreif und zwen weißen Seitenstreifen (le fond de sa couleur est brun café; elle a 3 raies blanches, une tout du long du dessus du corps et une tout du long de chaque côté; il y a des taches plus claires dans le brun); die Raupe von Noct. Oo wird von Rofel als roth abgebildet, und von Treitschte als roth, jes doch mit ahnlichen Beichnungen wie die M'fche, von Rofel als braunroth befchrieben. Es ift nicht zu bezweifeln, baf

Noct. Oo als Raupe etwas abanbere, woruber Fr. wohl Beobachtungen gemacht haben wirb. Ich trage also fein Bedenken,
feine Bestimmung als bie richtige anzunehmen.

? Taf. 20. Fig. 14—18. nach Freger mahrscheinlich Bomb. pruni. - Ddfenh. befchreibt bie Raupe von Gastrop. pruni (3, 255.) blaulichgrau mit gelblichen gangelinien und weißlichen, zuweilen verblichenen Fleden, auf dem dritten Ge= lenk mit einem rothgelben Querftreif. Man febe, ob fich R's Ungabe (S. 11) le fond de sa couleur est un gris-blanc sur lequel un brun presque noir forme des taches ondées; elle ressemble par ses couleurs et leurs distributions à cette chenille que nous avons appelée lichenée (Catoc. promissa) damit vereinigen lagt. Fr. vermuthet eine junge Raupe; die Beschreibung einer folden von Gastrop, pruni finde ich nirgends. Der Umftand, daß R's Raupe im October gefunden murbe, daß Gastrop, pruni als halbermachsene Raupe übermintert, mahrend Gastrop. ilicifolia nach Doffenh. nur bis jum Muguft vorfommt, gibt ber Frenerischen Bermu= thung mehr Mahrscheinlichkeit als ber meinigen (S. 680. 114.).

Taf. 22. Fig. 4—6. nach Fr. ohne Zweisel Platypt. sicula. — Um mit Fig. 5. anzusangen, so zeigen die Worte (S. 34): une petite phalène dont les ailes étoient dérangées lorsque je la vis; leur couleur et celle du corps étoient blanchâtres — unzwendeutig an, daß aus dieser Raupe die weiße Plat. spinula, nicht aber Sicula alis cervinis (Tr. 5. 3. 403) aussam.

Von der Richen Raupe Fig. 4 u. 5. wird S. 33 gesagt: sa couleur est seuille-morte, mais elle a différentes nuances de cette couleur sur différens endroits de son corps; sie war also braunlichgelb, wie abgestorbene Blätter, in verschiedenen Abstusungen. Statt dessen hat die Sicula-Raupe, den ganzen Rücken schon citrongelb angelegt (Tr. a. a. D. Esp. 111. Taf. 74. Fig. 3. [irrig zu Hamula gerechnet]). Es wird also daben bleiben mussen, daß der musterhafte Laspepres die Fig. 4—7. richtig erklärt hat.

* Taf. 28. Fig. 1—6. nach Fr. wahrscheinlich Geom. dilutata. — Fr's Bermuthung laft fich jur Gewißheit erheben, und meine Nummern 127 und 128. (G. 685) muffen gu einer vereinigt werden. Die Efchen = und Lindenraupen R's fommen mit der Treitschfischen Raupe (6, 2. 28) im Musfeben, ber Sauptfache-nach, fowie in der Erfcheinungszeit über= ein; die Berpuppung geschah, wie ben Dilutata, in der Erde; bie Beit bes Muskriechens bes Schmetterlings (fur unfer Clima frenlich zu fpat), porzüglich aber die genaue Uebereinstimmung in ben Farben, ben Beichnungen, bem Bau bes Ropfes, alles biefes fpricht entscheibend fur ben Ramen Dilutata. Sammt= liche Abbildungen find aber im hohen Grabe verfehlt. Raupen find viel zu bid, auch viel zu flein, wenn fie in ber vollkommenen Groke bargeftellt fenn follen; die Schmetterlinge viel zu flein; vor allen Figuren ift die bte gu tabeln, da fie eine weiße Langostrieme auf der Unterseite der Hinterflugel führt und die Berantaffung ift, daß in ihr Geom. piniaria erblickt wurde, und bag ich eine weitlauftige Widerlegung biefer Unficht geben mußte, ohne etwas Befferes an ihre Stelle fegen zu konnen.

Taf. 28. Fig. 11—14. nach Fr. Geom. carbonaria. — Figur 14. gehört zu 15, weil R. S. 171 fagt: Fig. 15. ift die Spannraupe, beren Kopf in Fig. 14. vergrößert zu sehen ist.

Bon Fig. 11-13. verfchweigt R. Die Farbe; es fann alfo Fr'n nicht verdacht werden, wenn er fich die Grundfarbe blau: lichschwarg, die Bargden rothgelb benft, und bann ift aus ben mir bekannten Beschreibungen fein Grund gegen seine Beftim: mung bergunehmen. Allein die Raupe von G. carpinaria bat 2 Paar gleich ausgebilbete Bauchfuße. Gine Diagnofe, die ich von ihr vor 10 Jahren verfaßte, lautet: larva duodecimpes nigra verrucis coccineis seriatis pilos longos albos gerentibus, und Efpere Spannertafel 32. zeigt une, bag ber Maler, indem er der Raupe Fig. 6. B. 8. 9., d. h. vollfom= mene Beine am 8ten und 9ten Ringe gab, genauer fah als Befchreiber. Diefe Bahl von Beinen hatte R. gewiß nicht überfeben, und in dren Abbildungen, von benen fogar zwen ver= großert find, hatte fie auch ben aller Unachtsamkeit bes Beiche ners nicht weggelaffen werden konnen. Folglich ift bier G. carbonaria nicht vergestellt.

* Taf. 28. Fig. 15. nach Fr. wahrscheinlich Geom. crataegata. — Da bie Raupe von Geom. crataegata (Knoch III. Taf. 1. Fig. 1. 3.) einen Doppelhöcker auf dem 6ten Gelenk und einen vorn abgeplatteten Kopf mit zwei sumpfen Spiken hat; da die Beweglichkeit des Rückenhöckers, von der R. schreibt, auf einer leicht erklärbaren Täuschung beruht (indem er je nach den Krümmungen der Raupe eine andere Richtung erhält); da die beiden Beinchen an 7 und 8 so gar klein sind, daß selbst ein R. sie übersehen durfte: so ist der Name Name Crataegata für Fig. 14 und 15. nicht bloß wahrschielich, sondern fren von jedem Zweisel (S. 728. 222).

? Taf. 28. Fig. 16 — 18. nach Fr. Geom. dentaria. — Daß Fig. 18. von Fig. 16 u. 17. getrennt werden muß, erhellt aus den Worten S. 172: "Fig. 18. stellt einen vergrößerten Körpertheil einer auf Gras lebenden Spannerraupe vor, die im 1. Theil Taf. 1. Fig. 14. 15. 16. abgebildet ift."

Fr'n. scheint, obgleich er, wenn ich mich recht entsinne, die Raupe, die Puppe und ben Schm. von G. dentaria in seinen neuen Beytr. geliefert hat, so wenig wie Treitschse (6, 1. 78) zu wissen, daß die Dentaria-Raupe gleich ber von Geom. crataegata noch am 7. und 8. Ringe kleine Beine sührt. Wie klein, und wie leicht zu übersehen diese sind, kann ich nicht bezurtheilen, weil ich die Raupe nie in Natur sah, und jest nur Degeer's Abbisbung I. Taf. 25. Fig. 1. 2. 3. zur hand habe. Ich sollte mennen, an einer so großen Raupe müßte auch ein oberstächer Beobachter, bergleichen R. doch nicht war, diese Beine gesehen haben. Da er sie aber, wenn er sie gesehen hätte, im Terte und auf der Tafel sicher als etwas sehr merkwürdiges bezeichnet hätte, wie wir es ben Degeer sehen; so kann ich Fr's Erklärung noch nicht unbedingt benstimmen, sondern sie nur für wahrscheinlich halten (S. 728. 223).

Taf. 29. Fig. 6—14. nach Fr. Geom. psittacata. — Fig. 9, die S. 173 zwischen Fig. 8 und 10. weggelaffen, bafür aber S. 174 als Fig. 19. erklärt wird, zeigt "die Granntaure, welche sich in die Fig. 18. verwandelt und den Schm. Fig. 15—17. (d. i. Geom. aeruginaria) geliefert hat.

Fig. 14. zeigt schon auf ber Tafel, daß sie ber mannlichen Aeruginaria zugehoren muse, indem sonft Psittacata bie Endung aria empfangen hatte.

Fig. 9 und 14. find also von ber Benennung Geom. psittacata (Miata Linn.) auszuschließen.

Darum Fig. 17 - 20. nicht Geom. desoliaria. - Barum Fig. 17 - 20. nicht Geom. desoliaria fern konnen, glaube ich S. 692. 137 genügend auseinander gesett zu haben.

Taf. 31. Fig. 1—8. nach Fr. Geom. zonaria. — Die Raupe von G. zonaria lebt (Ir. 6, 1. 252) auf Gras und niedern Kräutern und ist (Schwarz Beptr. Taf. 9. Fig. 1.) auf dem Rücken grau und an den Seiten mit einer hochgelben Längklinie versehen. Die sechs ersten Figuren der Tafel stellen aber eine Raupe vor, die auf Kastanienblättern lebt, und an welcher (S. 177) le sond de la couleur de son dos est un verd drun, qui tire sur l'olive: sa couleur de son ventre est un verd jaunâtre; de chaque côté du dos elle a une raie d'un brun presque noir (Abhandl. S. 694. 141). Sie fann alse unmoglich die Raupe der Zonaria son, und um se weniger, als R. von Fig. 7, dem Zonaria Weibchen, sagt: "ein niedlicher Schmetterling ohne Flügel oder mit Flüsgelsumpsen, der aus einer Spannraupe kommt, die von den Blättern der Centaurea jacea lebt.

Es ift mogich, daß Fig. 1-8. die Pusaria-Raupe vor-

fellt; aus Buchern lagt es fich aber nicht bemeifen.

Taf. 31. Fig. 9-15. nach Fr. Geom. alpinaria. - Das Nothige ift ben ber 4ten Tafel im ersten Theil gefagt werben.

Iaf. 32. Fig. 13 - 17., nach Fr. ,, nicht Pyr. Lemnalis, senbern P. stratiotalis." - R. melbet von feinen Bafferlinsenraupen (G. 195): "nur mit Gulfe ber Loupe entbedt man einige haare von ihr (ce n'est qu'avec le secours de la loupe qu'on lui découvre quelques poils); man bebarf ber Loupe, um ihre Luftlocher, bie febr flein finb, gut ju schen (il faut la loupe pour bien voir ses stigmates qui sont très-petits)." Degeer kannte aber biefe Beschreibung (1. 16te Abhandl. C. 85), vielleicht felbft die Raupe in der Ratur, chne baf es ihm einfiel, feine Bafferaloeraupe barinn ju erkennen; er bielt biefe fur eine neue Urt, und mit gutem Grunde, benn fie mar ichen auf ben erften Blid gang rauh. Bey seiner ausführlichen Beschreibung ermahnt er (S. 86), bie R'ichen Bemerkungen gu vergleichen, bamit man bie Ge= genfate zwischen feinen Raupen und ben R'ichen recht febe. Richts fann alfo ficherer fenn, als baf R's Bafferlinfenraupen ven ber Pyr. stratiotalis frecififch verschieben maren. R. hatte nur gren, bie er naber bechachtete, und bie nach allem, mas er baven ergablt, nicht verschieben fenn fonnten. Dur aus einer erhielt er ben Fig. 16 und 17. abgebilbeten Schmetterling. Die sollte es wohl erklärlich senn, bas ihm eine Stratiotalis austred? Ceine Befchreibung pafit zwar mehr auf biefe; allein feiner Abbilbung fehlt ber belle Querftreif hinrer ber Borberflugelmitte ganglich, und berjenige, ben fie zeigt, findet fich an ber Stelle, wo ihn das Lemnalis-Weitchen hat, nehmlich nabe vor bem hinterrand. Die Grofe verurfacht gar fein Bebenten; benn bas Lemnalis : Weibchen ift felten unter ber Grofe von Fig. 16 u. 17. Fr. Scheint bas Beibchen nicht berücksichtigt ju haben.

Taf. 33. Fig. 1 u. 2. nach Fr. mabrscheinlich Noct. pisi, und "Fig. 3. eine mit Maben besetzte Ranpe von Pap. brassicae." — Dhne Zweisel bat sich Fr. verschrieben. Fig. 2. ist die mit Maben besetzt Kehlraupe, wie aus der Ansicht der Tasel und den Werten (S. 268) erhellt: "la sig. 2. sait voir une chenille du chou dans kinstant où les vers en sortent."

Fig. 3. ist eine folde vergrößerte Idneumonsmabe. Außerbem nimmt Fr. hinterher bieselbe Fig. 3. mit ben folgenben Figuren gusammen.

Daß Noct. pisi als Raupe nicht merbet, senbern ein friedliches Thier ift, bas niemand etwas zu Leibe thut, und daß sie teine Eichenblatter frißt, bemerkt Fr. selbst. Da aber R. mehr als 20 Stuck hatte, die einander bis auf eine einzige verzehrten; so ist klar, daß an Noct. pisi unter allen Raupen fast am letten gedacht werden kann.

Fr. erwähnt auch Noet. miniosa, die allerdings auf Eichen lebt, vielleicht auch merbet, was ich jedech an ihr nech nicht beebachtete; allein "R. hatte gewiß die blaue Grundfarbe nicht überfeben" fpreche ich mit Fr'n, und felglich konnen R's

Mordraupen nicht Noct. miniosa gemesen fenn.

Taf. 34. Fig. 3. nach Fr. die Raupe von Bomb. dispar ober Noct, auricoma. Die Worte (S. 271) "la fig. 3. montre une chenille à oreilles" entscheiben für ben Spinner.

Laf. 34. Fig. 4. 5. — hier ift ber Stern vor ber Rumer mohl nur ein Druckfehler; benn Fr's Worte "fammt ber vergrößerten Mabe" entsprechen ganz meiner auf S. 734 zu bieser Tafel gegebenen Erklarung, baß Fig. 5. zur Ordnung ber homenoptern gehore.

Zaf. 34. Fig. 8. Der Stern vor der Rumer ift ein Gehler.

Taf. 38. Fig. 7 - 10. nach Fr. Pap. iphis. - Une fangs hielt ich biefen Damen fur einen blogen Schreib = ober Druckfehler; allein bie Bergleichung ber Figur zeigte, baf Fr. bech mehl babe Iphis ichreiben wellen. Ben allem, mas gegen biefe Bestimmung einzuwenden mare, 3. B. die Lebensweise bes von Ar. selbit so umfassend bearbeiteten Genus Hipparchia, Die R'iche Benennung chenille cloporte (Schildraupe) S. 335, errahne ich nur bie in meiner Ubhandlung (G. 699. 155) übersehte Befchreibung ber Unterfeite ber hinterflugel, die im Urtert so lautet (S. 300): chaque aile insérieure a deux veux dont le centre est noir, et qui sont bordés à moitié du côté extérieur par une petite bande brillante et de la couleur d'un or pale, und die der Unterfeite ber Borberflügel (braunlichgrau mit hellgrauen, fast weißgrauen Wellen) le dessous est d'un gris mediocrement brun, sur lequel sont des ondes d'un gris plus clair et presque d'un cendré blanc; il y a aussi de petites ondes jaunàtres etc.

R. beschreibt also bie Lycaena baetica.

Aaf. 39. Fig. 1—3. nach Fr. ein Widler, und Fig. 4. vielleicht Noct. derasa. — Wir durfen mit R. annehmen, daß die Raupen, die er in den Wurzeln verschiedener, von ihm genannter Pflanzen sand, zu einerled Art gehörten (toutes les trois m'ont paru être de la même espèce S. 286), und da er S. 337 anzeigt, daß Fig. 4. "die Athildung des Schm. einer Raupe ist, welche in den Wurzeln der Scrophularia lebt," so ist kein Grund vorhanden, daß Zusammengehören der 4 Figuren zu bezweiseln. Eben diese Worte S. 337 deweisen aber auch, daß das Bild keine Noct. derasa verstellen kann, die nicht in Pflanzenwurzeln, sondern von den Blättern der Bromberrarten lebt. Mit derselben Sicherheit ist die Bestimmung als Noctua oleracea, die ben Fr. erwähnt wird, zu verwersen. Ich darf bloß an R's point de trompe erinnern; Noctua

derasa und Noet. oleracea haben eine Zunge, bie ungefahr bie Fühlerlange erreicht.

Da f. 39. Fig. 5. 6. nach Fr. eine Bicklerraupe. — Warum fie fur bie Raupe einer Schabe (Myel. cribella Tr.) zu halten ift, kann man in meiner Abhandl. S. 698. 151 lefen.

Taf. 39., Fig. 7-10. Der Stern vor ber Rumer ift ein Fehler; Frener und ich haben gleich bestimmt.

? Taf. 40. Fig. 11. 12. nach Fr. wahrscheinlich Noct. peltigera ober dipsacea. — Da N's Raupe, beren Beschreisung ich nach R. in meiner Abhandl. S. 699. 154 gegeben habe, ben Neaumur in Poitou, also im sublichen Frankreich, gefunden wurde; so ware das Baterland der Frischen Bestimmung als N. peltigera nicht entgegen. Gine Beschreibung ober Abbitdung der Peltigera-Raupe habe ich nicht zum Bergleich zur Hand, weschalb ich die Wahrscheinlichkeit, die Freyer sieht, weder zu erhöben, noch zu verringern bermag.

Fur Noct. dipsacea, die als Raupe einen weifilichen Seitenftreif bat, auch fonft gang anders auszuseben scheint, als R. feine Raupe beschreibt, febe ich keine Wahrscheinlichkeit.

Ubbilbungen

neuer oder unvollständig bekannter Umphibien, nach dem Leben entworfen und mit einem erläuternden Texte begleitet von Dr. H. Schlegel, Conservator am niederland. Museum zu Lenden. Duffeldorf, ben Urnz. 11. Decade. 1839. 4. Bogen 3. Xaf. 11 — 20 ill.

Bon diesem iconen, mit mufterhafter Genauigkeit gezeich. neten und forgfaltig illuminierten Bert haben wir bas erfte Seft ichon nach Verdienst angezeigt und wir konnen bas vorliegende ebenfo ruhmen. Es enthalt eben fo wichtige, theils neue, theils halbbekannte Thiere, beren Aufklarung fur und mehr Berth hat, ale felbst die Befanntmachung der neuen. Es ift angenehmer und nuglicher von Zweifeln befrent zu werden, als Reues ju lernen, welches entweber nicht fo wichtig ift, wie bas alte, ober wieder zu neuen Zweifeln Gelegenheit gibt. Sippen Typhlops, Xenodon, Homalopsis, Acrochordus, Bungarus lagen bisher ziemlich im Argen und werden hier erft zur vollkommenen Renntnig gebracht, wofur man bem Berfaffer allen Dank schuldig ift, so wie ben Borftebern und Reisenden des Mufeums, welche mit ruhmlichem Eifer die Sammlung mit Geltenheiten bereichern, und endlich ber Regierung, welche feine Roften icheut, um die indischen Schabe ber gelehrten Welt herben zu schaffen.

Tafel 11. enthalt: Scincus smaragdinus in 2 Abbilbungen, nehft Kopf und Weibchen besonders; wurde früher von Reinwardt auf den Molucken entdeckt, spater von Leffon auf Ualan und abgebildet und dann von Macklot, Müller und Dort auf Neu-Guinea und Amboina.

Tafel 12: Pseudo-Typhlops oxyrhynchus, ganz, und ben Kopf von oben und unten, sowie den Schwanz Die Gattungen von Typhlops leben zwischen den Wendkreisen und etwas darüber hinaus. Aus America fommen:

1) T. lumbricalis, bie gemeinste Gattung in den Sammtungen von Surinam und ber Infel Sanct Thomas, wo fie in Cifternen von Regenwaffer lebt; wird beschrieben; ift abgebilbet ben Geba I. Saf. 86. Fig. 2. und Scheuchzer 747, 4.

- 2) T. squamosus n., aus Capenne.
- 3) T. bilineatus, Parifer Mufeum, von Martinique.
- 4) T. undecimstriatus, Parifer Museum, von Santa Eruz be la Sierra in Bolivia; 9" lang, wovon der Schwanz 7" einnimmt; Augen deutlich.
- 5) Aus Europa kennt man nur eine Gattung: T. flavescens, von den griechischen Inseln durch Born nach Paris gebracht; vom Sinai eines in Lepben.
- 6) Aus Africa T. eschrichtii, von ber Golbkufte, in Lepben.
 - 7) T. lalandei, vom Borgebirg ber guten Soffnung.
 - 8) T. nigricans, ebendaher.

Hus Uffen

- 9) T. russelii aus Bengalen und Coromandel, ist T. braminus Curier.
 - 10) T. diardii, aus Cochinchina.
 - 11) T. mülleri, aus Sumatra.
 - 12) T. lineatus, aus Jaffa.
 - 13) T. ater, ebendaher.
 - 14) T. polygrammicus, von Timor.
 - 15) T. multilineatus, an Neu- Guinea.

Es werden alle furg beschrieben.

Es gibt abweichende Gattungen, welche ber Berfaffer unter bem Namen Pseudo - Typhlops aufführt. Fruber hießen fie Uropeltis et Rhinophis. Sie nabern sich in mancher Sinsicht ben Schlangen und machen bagu ben Uebergang burch bie Catamarien; J. Mutter hat ihren Unterschied von Typhlops lumbricalis herausgehoben, befonders in hinficht des Ropfes unb des Schwanges. Die Deutung ber Schabelknochen, before ders der gahntragenden, ift aber noch nicht im Reinen; Mul= ler, der feit wenigen Sahren aus Offindien heimgefommen ift, findet fie fehr abweichend. Der Leib ift fadenformig, faft überall mit gleich großen, vierecigen und glatten Schuppen umgeben, wie ben Typhlops, aber ber Ropf ift gusammengebruckt und in einen fpisigen Ruffel verwandelt, und ber furge Schwang ift am obern Theil auf eine gang eigene Beife bemaffnet, nehmlich entweder mit einer rundlichen, glatten hornplatte bebectt ober mit einer Scheibe, beren ftark entwickelte Schuppen mahrscheinlich zum Unstemmen bienen. Die Raslocher durchbohren!, wie ben Typhlops, die Schilder und ebenfo liegen die Mugen mitten im Schilb, mas fich unter ben Schlangen nur fo ben Tortrix seytale findet.

- 1) Ps.-T. oxyrhynchus, Taf. 12., Schneiber Hist. amph. II. 342.; J. Multer in Tiebemann's Zeitschrift IV. T. 21. F. 1—3., T. 22. F. 1. Rhinophis punctata; fommt mahrscheinlich von Coromandel; fast 5 C.M. lang. Der Kopf läuft in einen helmartig hervorspringenden, oben mit einer Scheibe versehenen Ruffelschild aus, ungefähr wie ben Amphisbaena galeata aus Brasilien. Wird weiter beschrieben.
- 2) Ps.-T. philippinus ist mahrscheinlich einerlen mit Uropeltis philippinus, J. Mutter T. 22. F. 2. 3.; nur zu Paris; ziemlich wie ber vorige, aber furzer.

3) Ps.-T. coylanicus Cuvier. J. Müsser X. 20. Fig. 1: 2. Guérin Magazin II. t. 2.

Taf. 13: Tortrix boa, von Leffon auf Neu- Irland entbeckt, unterscheidet sich burch Gruben in den hintern Schilzbern ber Unterlippe, wie ber den Riesenschlangen; nahert sich am meisten bem Nenopeltis, aber der kurze Schwanz wird zum Greisorgan. Genauer beschrieben im Essay p. 22 des Berfasser.

Taf. 14: Xenodon purpurascens, selten auf Java, von Boje und Müller gefunden; Schwanz kaum ½; Kopf in Essay tab. 3. sig. 13. 14.

Taf. 15: Dipsas drapiezii. Die Baumschlangen hat ber Berfasser in bren Sippen getheilt: Dendrophis, sehen aus wie die Nattern; Dryophis, sehr schlank mit verlängertem Russell; Dipsas, sehr schlank, zusammengebrückt; ber Kopf breit und stumps. Borliegende Gattung wurde von Boie auf Java beschachtet und abgebildet in seiner nech nicht erschienenen Erpetologie de Java tab. 38; lebt auch auf Eeplon, Celebes und wurde von Muller auch auf Neu-Guinea entdeckt.

Taf. 16: Homalopsis herpeton, ganz, Repf und Bauch: feite von verschiedenen Geiten. Bon biefem fehr unvollständig bekannten, unter ben Ramen Erpeton und Rhinopyrus auf: geffellten Thier hat man nur ein einziges Gremplar, welches aus Solland nach Paris fam. Der Berfaffer halt es fur eine Homalopsis, melde fich in ben Gluffen und Geen ber Tropen: tanber von Umerica und Ufien aufhalten, in Ufrica aber und Auftralien zu fehlen icheinen. In bem mafferreichen Umerica fceinen fie felbft bie Stelle ber Tropidonoten gu vertreten, von welchen unfere Natrix als Eppus angesehen werden fann. Homalopsis vertritt bie Meerschlangen im sugen Baffer und bende leben verzüglich von Fischen; auch gleichen fie einander in ber Stellung der Radlocher und Mugen, welche beibe nach oben ge= richtet find. Die Raturgefchichte findet fich in des Berfaffers Essay. Die vorliegende Gattung zeichnet fich aus burch die beschuppten Unhangsel an ben Seiten ber Schnauge, Die fehr fleinen boppelt getielten Bauchschilber, bie Schuppen ringe um ben Schwang; nabert fich am meiften bem H. schneideri.

Taf. 17: Bentrage gur Gippe Boa. Ropfe von Boa dussumieri et carinata; Schabel von B. murina; Python bivittatus; Acrochordus javanicus, welcher lettere unfere Biffens noch nicht abgebilbet ift. Die Schabelfnochen find befonbers fehr genau und beutlich. Dbichon ber lettere Schabel mit bem ber Boen viel Alehnlichkeit, hat, befonders im Mangel ber Zwischenkiefergahne, fo weicht er boch fehr ab; bie Pothonen haben bergleichen. Ber ben Boen wird jede Augenhöhle von 3 Paar Stirnbeinen gebilbet, wovon bas mittlere Paar ben Augenhöhlenrand von oben bedet. Bey Acrochordus verlan: gem fich aber die hintern Stirnbeine in einen Fortfat, ber fich über ben obern Augenhöhlenrand erftreckt; ben ben Pythonen tritt ein gang eigener übergabliger Anochen an die Stelle jenes Fortfakes, und bie eigentlichen Stienschilber, gang in die Mitte bes Schritele gebrangt, tragen gar nicht mehr zur Bilbung bes Mugenhoblenrandes bep; fonft ftimmt ber Schabel ber Boen mit bem ber Pothonen überein; ber bes Acrochordus hingegen

ist hinsichtlich der Gestalt der Knochen gänzlich verschieben; der Kopf ist viel kürzer und verbältnismäßig breiter; das Quadratzbein sehr lang und dagegen das Warzendein sehr kurz, den den vorigen umgekehrt; auch die Gestalt und Größe der andern Knochen weicht ab; die Zähne dagegen sind ganz wie ben den Been, und es gibt mithin keine Gistzähne ben Acrochordus sasciatus, wie man allgemein geglaubt hat. Acrochordus hat Riefer = und Gaumenzähne, von jenen oben etwa 16, von diessen 8 und 9; keine im Zwischenkiefer; Python dagegen jedersseits zwen. Boa dussumieri lebt auf Merik und hat Aehnslichkeit mit Boa hortulana in America. Boa carinata sebt auf Ambeina und Neu Guinea.

Taf. 18: Bungarus. Davon kennt man bis jeht nur zwo Gattungen aus Indien, bem Bestland, ber Insel Ceplon und Java, sonst nichts. Stehen swissehen Elaps et Najas und bilden bamit die Coluber artigen Gistschlangen; es sind im Grunde sehr vergrößerte Elapes, beren Rücken mit einer Reihe greßerer Schuppen bedeckt ist; merkwurdig ist der Bau ihres Stelets durch die sehr ausgedehnten und breiten Querfortssähe der Wirbel. Das Quadrathein ist nicht viel langer als ben Elaps und die Gestalt des Schädels ziemlich so; Gaumenzund Unterkieserzähne klein und zahlreich; im Oberkieser hinter dem kurzen Gistzahn noch einige (2 Zähne) kleinere Zähnchen. Der Leib ist mit glatten Rautenschuppen umgeben.

B. annularis Fig. 1 — 5. Ropf und Hals von oben, Schwanz von unten, Schabel von oben und Seiten, gegen 6' lang. Ruffet I. T. 3. Bagter Icones tab. 2.

B. semisasciatus F. 6 — 10. Ein Stud vom Bauch, ber Seite und bem After; gegen 4' lang, wovon ber Schwanz 6". Ruffel I. T. 1. II. T. 31. Wagter T. 2.

Saf. 19: Trigonocephalus rhodostoma. Gang und Stude von Rumph und Bauch, Schabel von oben und Seiten.

Die eigentlichen Giftschlangen zerfallen in bren Sippen, von denen zwev Backengruben haben, die Nipern nicht. Alle bilben, mit Weglassung der Rapperschlangen, nur eine Sippe, Trigonocephalus, in beiden Welten und zerfallen in zwey Abtheilungen, mit Schuppen und mit Schilbern auf den Kopfe. Die letztern sind mit Ausnahme einer Gattung in der alten Welt. Darunter gehört auch die vorliegende, welche Rein wardt auf Java entbeckt hat. Sie ist daselbst Menschen und Thieren gefahrtich, theils wegen ihrer Größe, theils weil sie sich in der Nahe der Wohnungen anshalt und oft im Grase liegt. Selbst erwachsene Menschen sterben nach 5 Minuten; bennoch wird diese Schlange von Ichneumonen und Zibethkaben getöbtet, iudem sie ihr schnell den Kopf zerknirschen. Ihre Nahrung besteht in Fröstehen.

Die vorliegende Gattung hat glatte Schuppen wie T. nigromarginatus. 9 Kopfschilder. Giftzahn und Quadratbein fehr lang. Lange 3'. Ruffel II. T. 21.

Taf. 20. F. 1: Buso asper, von Ruhl auf Java ente beckt; von Mutter auf Sumatra, Celebes und Borneo. Sat Achnlichkeit mit der gemeinen; die Zehen haben, wie gewöhnlich, eine bornige Spike.

Fig. 2: Buso scaber; chenfalls aus Java, Borneo, Sumatra und Bengalen; bleher B. scaber et bengalensis Daudin; B. isos Bélanger t. 7.









Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

nou

Of en.

1 8 3 9,

S e f t VII.

Tafel I.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. sachs. oder 14 fl. 24 Er. theinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird ges beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben guruckgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Zeile fechs Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenonnnen.

112-5

Tis.

1839.

He f t VII.

Analogie zwischen vegetativem:animalem: und selbstbewußtsenns: Leben.

Wom Grafen Georg von Buquon.

Das Naturleben überhaupt spricht sich aus: Somatisch, als Minerals, Pflanzens und Thierskeben, ideell als höheres Thiersleben, nehmlich als geistiges Walten an den des Bewußtseyns schoe Wesen. In diesem zwensachen Ausdrucke des Naturlebend, oder vielmehr, in diesem zwensach angeschauten an sich aber einigen Naturleben, herrscht durchzehends eine so unversennbare Analogie (bisher wesentlich beleuchtet durch deutssche Forschung), daß, der deren stehen Beachtung, unsere Erkenntniß im Reiche der Psychologie durch die Entdeckung im Gebiete der Physiologie wesentlich gefordert wird, und umgekehrt. Wir des gnügen uns hier, nur einige Momente aus dem Unübersehdaren der Betrachtungen hervorzuheben, worinn sich der Geist, einer Nachweisung eben erwähnter Analogie nachstrebend, verstieren möchte.

Der Gegensat zwischen Vegetation und animalem Princip, welcher sich in scheinbarem Getrenntseyn an ber Psanzen und Thierwelt manisestiert, und so gleichsam an bem universellen Leibe ber phanerobiotischen Natur bessen Organe in zwen wesentlich verschiebene Systeme scheidet; jener Gegensat wiederholt sich an dem mit geschlossene Einheit sich aussprechenden Thiere; denn auch hier zerfallen dessen manchsaltige Actionen, sowohl auf sich selbst als auf die Außenwelt bezogen, in zwen sich wesentlich unterscheidende Hauptaußerungen, welche wir auf jene bezohen Sphären beziehen, die und unter den Benennungen der vegetativen, reproductiven, automatisschen und der animalen sensiblen hinlänglich bekannt sind.

Ein Nachhall jenes hier an ber somatischen Seite bes Naturlebens nachgewiesenen Gegensates lagt sich aber auch an ber ibeellen Seite bieses Naturlebens vernehmen; und ein unbefangenes Erlauschen ber innern Stimme; ein ausmerksames Insichblicken, mit bem Streben ben Nachklang jenes Gegensatis 1839. heft 7.

hes auch ba zu vernehmen, wo sich bas Leben in höchster Potenz ausspricht, überzeugt uns abermals, bag bie unerfaßliche Manchfaltigkeit bes Erscheinens in und außer uns nach einerlen Urtypus sich kund gebe.

Der fich an ber animalen und vegetativen Sphare manifestierende Begenfat bezieht fich mefentlich bierauf: 1) Concontration ber Actionen von Innen nach Augen, und Central ausstromende Reaction von Innen nach Hufen, welches fich manifestiert: Dynamisch: als Babrnehmung mit Bewußtfeyn und als willfürliche Bewegung; - fomas tifch: in bem Plafticismus bes Spftems von Merven, verbindend Sinnes : und Bewegungs: Werkzeuge mit Ruckenmark und Gehirn, als dem Beerde rein thierlis chen Lebens. 2) Verworrenes der Einheit ermangelnbes 21i= ficiertwerden von Mußen nach Innen, und peripherifches Dieagieren bes Individuums gegen bas Univerfelle; welches fich manifestiert: dynamisch: durch verworrene dunkle Wahrnehmung (g. B. benm Gefühle an einem Eingeweibe, melches an Klarheit weit nachsteht ber Bahrnehmung ben einem deutlich erblickten Gegenstande) und burch automatische bloß burch außere Bedingungen beherrichte Bewegung; hingegen fomatifd: an bem Spfteme ber Ganglien, welche nicht eine concentrierte, fondern vielmehr eine in Gruppen gerfplitterte Beziehung auf den sympathischen Mery außern, beffen Uebergang ju Sien und Rudenmark mittelft bes Nervus vagus abermals Runde gibt, von bem Streben bes Pflanglichen fid) aufzuschwingen an ben Reprasentanten des Thierlis chen. Die nun ber fo eben entwickelte Gegenfat auch am Beifte nicht vermißt werbe, und wie es baber in biefem Sinne nicht ungereimt fen, auch das geiftige Leben in eine animale und vegetative Sphare ju spalten, hiezu mogen folgende fluchtig hingeworfene Gate bie Bahrscheinlichkeit liefern, welche gur bleibenben Ueberzeugung bemsenigen fich gestaltet, bem ein unbefangenes, tiefes, unablaffig und vielseitig verfolgtes Naturftubium, im ausgedehntesten Sinne bes Wortes, und mit Bublifnahme aller angebornen Fahigkeiten, - hochste und wichtigste Beschäftigung ift.

Das uns jum Begriffe, jur Ibee, ober überhaupt gum geiftigen Gebilbe mirt, bas ftellt fich uns bar, entweber 1) als abaeichloffenes, in fich felbst bedingtes Ganges, moran wir vermögen, bas Grundpringip, worinn fich alles concen: triert, flar ju erfaffen, und umgekehrt aus bem Princip bas übrige abzuleiten, und fo gleichfam bas Gebilbe nach Billfur entweber in einen einzigen Punct gufammen gu gieben, ober bas: felbe ju gwingen, fich allmablich aus bem erfaften Puncte cen: tral nach allen Geiten bin ju entwickeln; in biefem Falle ton: nen mir bebaupten, mir beberrichten bie bem Geiffe vorgehalte: ne innere Schopfung. Dber: 2) es ftellt fich uns jenes geis flige Gebilbe fo bar, bag es fich gwar burch ben harmonifchen Gesammteinbrud bes baran erscheinenben Manchfaltigen als ein Einziges ausspricht, jeboch nicht als ein abgeschloffenes, in sich felbst bedingtes Ganges, fondern vielmehr als ein periphe: rifch mit dem All fich verzweigendes und als ein in biefem bedingtes Ganges; woran wir baher nicht vermogen, ein Grundprincip, worinn fich bas gefammte Manchfaltige con: centrierte, flar gu erfaffen, indem ja jenes Grundprincip bas Mu felbft ift; in welchem Falle ber einer unerfaglichen Gulle bingegebene Beift bie innere Schopfung nicht beberricht, als er vielmehr burch fie ins Mu überfliegent, fich fren bem Gefammt: einbrude hingibt, und fo, gwar aus bem Busammenstimmen ber Bauberchore bie Bonne geahneter Ginheit empfindet, nie aber Die Befriedigung flar erfafter Ginheit ju erringen vermag. Und in tiefem Ginne liefe fich ohne Ungereimtheit behaupten, es verhalte fich bes tief forschenden Geometers hingehaltenes Streben ju ber in ber Erftafe zeugend gewordenen Rraft bes Dichters, wie bie im Streben nach Concentration fich er: Schopfenbe Thierwelt, ju ber bem Fruchthauche bes Mu-Lebens fich bingebenben Dflanzenwelt, in unerschöpflicher Fulle fleter Reimungefraft ausathmend Wonne und Leben.

Taschenbuch

gur Berbreitung geographischer Renntniffe von 3. G. Commer fur 1839. Prag ber Galve. 159 und 323. 6 Stahlftiche.

Almanach für bas Jahr 1839,

ben Freunden der Erdfunde gewidmet von b. Berghaus. Stuttgard ben hoffmann. 112 und 251. 3 Stablitiche,

Berbe Tafchenbucher find angenehme, lehrreiche und, man tann fagen, jugleich ichone Weihnachtsgeschenke; auch find benbe giemlich nach einerled Plan bearbeitet.

Das erstere hat ein beheres Alter voraus: benn es ersicheint ichen feit 17 Jahren. Es gibt voran eine allgemeine Uebersicht ber neuesten Reifen und geographischen Entbedungen, nach ber Gewohnheit ber vorigen Jahrgange. Diese Uebersicheten find besonders bem allgemeinen Lefer nuglich, weil sie einen

Begriff von ber Thatigkeit ber Art auf ber gangen Erbe geben. Die Ueberficht lauft bis 159.

Dann folgen wieder S. 1. Manderungen von Ritchin burch Stland, auf beffen Befrepung vom Drucke ber Englander nun aller Augen gerichtet find. Daben ein schöner Stahlstich von Fair. Deab.

S. 76. Erinnerungen aus Palastina nach Berggren, Budinham, Carne, Geramb, Marmont und Monto.

Daben bie prachtige Mofchee Omers zu Jerufalem und bas Innere ber Capelle ber Gebutt Chrifti zu Bethlehem. Gine fehr aussuhrliche Schilderung bes heiligen gandes, welches jest wieder ber Bankapfel streitenber Partegen geworben ift.

- S. 178. Die Caffern und ihr Land nach Steebman und andern mit einer Gruppe von Caffern verschiedener Stamme. Auch biefes Land ift in ber neuern Zeit durch die Einmanderung ber hollandischen Bauern in Erinnerung gerufen werben.
- S. 220. Moorcroft's Reise nach Labat; in Indien, wo gegenwartig bie englischen Beere auf ben Beinen find.
- S. 241. Bur Kenntnif von Centon nach Rufchen. berger, welcher Chirurg ben ber Gesanbtichaft mar; ebenfalls eine lebhafte Schilderung mit vielen naturhistorischen Bemerstungen.
- S. 283. Codindina, nach John Crawfurd mit zween Stahlstichen, welche ben Empfang Bougainvilles von Mandarinen und eine Grotte nebst Pagode im Innern von Marmorfelfen barftellen. Diefer Jahrgang ift mithin fehr manche faltig, unterhaltlich und lehrreich.

Der Ulmanach von Berghaus gibt voran bie Gefchichte von berühmten Reisenben, A. Erman, James Cook, Martin Frobischer, S. hearne bis Seite 73. Dann folgen S. 1. Berichte von Sumatra von S. Muller, S. 57 über ben gefrornen Boben in Sibirien von Baer.

- S. 70. Untersuchungen über die Geographie ber Sandwich : Infeln. S. 99. Ortsbestimmungen in der Turken von Ruffen und zusammengestellt von F. Struve.
- S. 113. Ueber die Lage der Linie größter Meereswarme im atlantischen Meer. Dann folgen eine große Menge fluchtige Blicke auf die neuesten Fortschritte in der Erdeunde in Africa, Assen, Australien und America, bearbeitet von dem Herausgeber. Diese Darstellung wird wohl die Bemühungen aller Reisenden enthalten, welche sich gegenwartig in Bewegung besinden. Die Stahlstiche stellen vor: A. Erman, James Cool und Frodischer; die 5 Charten eine Stuck von Sudaffica, von Birma in Indien; die Shanteelander ebendaselbit; bas Binnenland von Sumarra und die Shantar-Inseln am östlichen Assen.

Dieser Almanach ist mehr bestimmt fur bie wissenschafte liche Geographie; jenes Taschenbuch aber mehr fur bie allgemeine Belehrung und Unterhaltung. Bepbe bienen baher zur wechselseitigen Erganzung und werben baher auch neben einanber gebeihen.

Bohmen.

Pliener Kreis von I. G. Sommer. Prag ben Calve 1838, 8. 388.

Von diesem reichhaltigen Werke haben wir die früheren Bande schon rühmlich angezeigt. Es ist ein schöner Beweis von den großen Fortschritten der neuern Zeit in der Behandzung der Geographie. Voran geht eine allgemeine Uebersicht der physicalischen und statistischen Verhältnisse des Pilsner Kreizses von Zippe, woben die geognostischen, mineralogischen Verzhältnisse berücksichtigt werden, auch die Flora von K. Prest. Dann wird die Kreisstadt Pilsen mit allen ihren Einrichtungen und Reichthümern geschildert, und so geht es nun durch den ganzen Kreis fort, wo kein Haus und keine Familie, keine Cappelle vergessen zu seyn scheint, ja kein Ucker und kein Stück Vieh. Ein vollständiges Register erleichtert das Aussuchungen der Orte. Der Kreis ist größtentheils von Deutschen bewohnt, der en Mundart sehr an die frankische erinnert.

Das Panorama von Zürich (von Ferd. Keller).

Burich ben Drell. 1839. 8. 8. 135 nebft einem Panorama.

Diese kleine Schrift wird dem Reisenden ein angenehmer und lehrreicher Begleiter senn. Sie ist mit Sachkenntniß in einfachem, ansprechendem Style geschrieben, und enthält eine Schilderung der in Zürichs Umgebungen sichtbaren Gebirge, mit Ungabe der Höhe und der geognostischen Bestandtheile. Daben ist die Erzählung von der Ersteigung des Tödi zuerst im Jahr 1837. von 3 Gemsjägern, und früher theilweise von Dr. Hezget schweizer und einigen andern wissenschaftlichen Männern. Endlich gelang es dem Herrn von Dürler aus Zürich im Ausgust 1837. und den Gemsjägern, die oberste Spise des Berzges zu erglimmen und daselbst einige physicalische Beobachtunzen zu machen.

Außer ber Schilberung ber Berge werben auch bie optisichen Erscheinungen, wie das Nachgluben berücksichtigt. Ein Chartlein stellt ben Tobi mit seinen Umgebungen vor. Das Panorama erstreckt sich vom Murtschenstock am Wallensee bis zum Titlis ben Engelberg, und enthalt viele Bergspigen, welsche in andern Panoramen noch sehlen, gezeichnet von F. Schmid, unter ber Aussicht bes Verfassers.

V o y a g e

dans l'Amérique méridionale, par A. D'Orbigny. Paris, Levrault, I. 1834. 672. II. 1836. 4. Ifie Zaf. I.

(Fortfetung von G. 435.)

5. Schalthiere.

Fangen an mit heft VI. 1834. und zwar mit den Rraden oder Cephalopoden, welche hier als Classe behandelt werben. Davon ift die erfte Ordnung, die der Napftrager

(Acetabulifera, Cryptodibranchia), welche ber Berfaffer besonders studiert und mit Feruffac die bekannte, prachtige Monographie baruber herausgegeben hat. Gie find die einzige Drdnung biefer Claffe, welche fich in Umerica findet. Gie wird daher hier umftandlicher behandelt. Gie find die gahlreichsten Schalthiere, wenigstens am weitesten verbreitet; fast alle mans bern, nahern sich ben Ruften um zu laichen, und ziehen sich bann wieder in bas weite Meer jurud; andere halten fich jedoch an die Rufte und verstecken sich unter Felsen; andere endlich bleiben immer im hohen Meer; und diefe, vielleicht alle, find Machtthiere; wenigstens fangt man fie nur zu biefer Beit und fieht feine ben Tag, mas ubrigens fast von allen andern Thie: ren des hohen Meeres gilt; einige bavon ichiefen wie ein Pfeil vor und rudwarts, bald mit Bulfe der Urme, bald der Floffen; ja die Sepioteuthis und einige Ommastrephen springen 10 -15' boch aus bem Baffer und fallen oft auf große Schiffe, wahrend andere muhfam fortfrieden wie die Poulpes. Alle be= fchuten fich durch ihren Saft, der bald fchwarz wie ben Sepia, bald braun, bald mildweiß ift wie ben Onychoteuthis. Gie find febr gierig, befonders auf Gifche und Schalthiere, welche fie mit den Urmen fangen, mit ben Rapfen halten und bem furchterlichen Schnabel zerfleischen. Ihr Geficht ift febr gut und ein Loligo in einem fleinen Teiche weiß gang geschickt und fcnell allen Bewegungen bes Fifches ju entgehen, vor und ruckmarte, jugleich bas Baffer trubend und in wenigen Minuten die eigene Farbe wechselnd wie ein Chamaleon, nun roth, nun weiß, indem sie die Sautdrufen bald öffnen, wodurch ber Leib roth wird, bald zusammenziehen, wodurch die blaulich weiße Saut bagwifden fichtbar wird, mas gar fonderbar ausfieht, vorzüglich wenn ein ganger Trupp benfammen ift.

Diese Erscheinung findet nur noch statt ben einigen Eibechsen und Fischen. Sie scheinen im Meere die Raubvögel
vorzustellen, indem sie die hurtigsten und blutgierigsten unter
ben Schalthieren sind; sie greisen selbst Thiere aus ihrer Classe
an, haben dagegen auch viele Feinde, besonders Fische und Bogel, worunter die Albatros und großen Sturmvögel, benen
hauptsächlich der Kopf wohl schmeckt.

In den heißen Meeren gibt es mehr Gattungen, in den gemäßigten mehr Individuen; im Hornung und Marz sahen wir in den kaltern Zonen des stillen und atlansischen Meeres das Wasser oft bedeckt mit Meervögeln und Ueberdleibseln von Dintenschnecken, besonders Ommastrephen; an unsern Kusten zeigen sich die Calmare und Sepien (Seiches) zu Zeiten häufig; an den heißen Sepioteuthes et Poulpes in verschiedenen Gattungen, aber in geringer Menge. Um meisten Gattungen gibt es den Ommastrephen; dann folgen die Calmare; dann die Poulpes, Onnchoteuthes, Sepioteuthes, Urgonauta und Erandia; von Sepia und Sepiola gibt es an America nur eine Gattunge. Einige gehen sehr weit gegen die Pole, wie Loligo piscatorum an Neufundland und Labrador; die vielen Ommastrephen gehen über das Cap Horn und den 56° hinaus. Ueberhaupt gibt es mehr in der südlichen Erdhälfte.

Die Argonauten kommen in allen Meeren vor; an America gibt es nur A. hians, im stillen Meer, an Chili und im atlantischen ben Montevideo; sie ist jedoch meistens im hohen Meer. Uebrigens gehen sie nicht über die gemäßigte Jone hinzus. Wir fanden sie zuerst an Tenerissa, dann an America, nordlich dem 35° S.B.—

Die Belleroplies, besonders Atlanta kerandrenii gebos ren eber zu ben Nutleobranchiern als zu ben Cephalopoben; Conularia bagegen zu Prerepeben; ift nur eine große Cleodora.

Die Poulpes sinden sich auch in allen Meeren, und zwar gibt es einerler Gattungen an den Kusten bepder Continente; Octopus rulgaris zu Nabia, Tenerissa, an den Kusten von Africa, Europa und America, was auffallend ift, da sie nur an den Kusten lebt. Die Poulpes plilonexes oder die schwimmenden sinden sich nur im beden Meere. In America gibt es keinen Eleben, nur im Mittelmeer. Auch gibts an America teizne Lotigopsis; Grandpien nur im hehen Meer, wenigstens die tleinen Gattungen, und zwar im stillen und atlantischen Meer, selbst nabe an America; es sind völlige Nachtthiere; auch die Sepielen sehlen an America; sie leben nur an der Kuste und zeigen sich nur zu einer bestimmten Zeit. Die Innzcheteutben gehören auch dem beden Meer an, nabern sich aber den Kusten von America in berden Meeren; blose Nachtthiere in der heißen Zone.

Die Ommastrephen sinden sich in allen Meeren, auch an America, besenders zwischen 30 und 60° S.B., an benden Seiten bes Caps horn in Menge, so daß sie, an den Strand geworfen, durch ihre Faulniß die Luft verpesten und die kalten Fieder in Peru veranlassen. Sie laschen im hohen Meer. Umerica bar Calmure an allen Kusten; sind aber auf eine gewisse Bone beschränkt, wie die andern Thiere; einige unter den Wendekreifen, andere in gemäßigten Theilen; zu bestimmten. Zeiten laichen sie an der Kuste, die meisten sind Nachtthiere.

Die Sepioteuthen kommen von den Untillen, Insel Mozris und Neuholland; meistens unter bem Mequator, fehr hurtig, fchnellen hoch aus bem Waffer.

Eigentliche Sepien gibt es nicht an America, sondern an Europa, Africa und Indien.

Un America fehlen bemnach: Eledon, Loligopsis, Sepiola et Sepia; von ben andern Sippen ift ihm teine eigenthumlich; überhaupt find bie Schalthiere weiter verbreitet als Bogel und Saarthiere.

Die Cephalopoben sind sehr gesellig, und baher werden sie oft zu hunderten an ben Strand geworfen; im Nebe zieht man immer zugleich mehrere Calmare, Cranchien und Onichosteuthen heraus; nur bie Poulpes leben einsam unter Felsen; die Ommastrephen sind zu Tausenden bepsammen. Bon allen hangen die Eper zusammen, traubenartig ben Sepia, in langen Guirlanden fast, ben allen Calmaren.

I. Cephalopoben mit Dapfen.

- I. Familie: Detopoben. Acht ungestielte Urme.
- 1. Argonauta: Schale; Leib beutelformig, ohne Floffen; obere Urme am Ende eingeschlagen und burch eine Membran verbunden; zwen Reihen Napfe; ohne Augenlieder. Im hohen Meer.
- 2) Octopus: Reine Schale; Sad rundlich, ohne Flossen; Urme frem am Ende; 2 Reihen Napfe.
- a. Subgenus Philonexis n.: Ohne Angenlieder. Saut

- b. Subgenus Octopus: Mugenlieder, Saut runglig. Runfte.
- 3) Eledon: Reine Schale, Sad beutelformig, ohne Flosfen; nur eine Reihe Napfe; Augenlieder. Ruften.
- II. Familie, Decapoden: 10 Urme, wovon 8 stiellos, 2 gestielt.
- 4) Sepiola: Floffen an ber Seite bes Rudens beutlich; innere Schale fehr flein; teine Augenlieder. Un ben Ruften im Buge.
- 5) Cranchia; Flossen schwanzartig , hinten an ben Seiten; rundlich; innere Schale hornig, feberformig; Augenlieber. Sobes Meer.
- 6) Onychoteuthis: Flossen finten an den Seiten brenseckig; Augenlieder, Saken ftatt ber Rapfe; innere Schale hornig, feberformig, an ben Seiten zusammengedruckt; bieweilen ein Napf am Ende. Sobes Meer.
 - a. Saten an ben ungeftielten und geftielten Urmen.
- b. Rapfe an ben ungestielten Urmen, haten an ben ge-ftielten.
 - * Saten nur an ben geftielten Urmen.
 - .. Saken und Rapfe an ben gestielten Urmen.
- 7) Ommastrephes n.: Floffen hinten an ben Seiten breveckig, bilben zusammen eine Raute breiter als hoch; Augenzlieder; Rapfe mit hornigen Ringen; innere Schale hornig, lang, bunn, unten mit einem Napf. Sobes Meer.
 - a. Gestielte Urme, mit Mapfen ihrer gangen Lange nad.
 - b. Gestielte Urme, mit Mapfen nur am Ende.
- 8) Loligo: Floffen an den Seiten, rundlich ober drensedig, bilden zusammen eine Raute hoher als breit; Augenlieder; Rapfe mit einem hornigen Ring; innere Schale hornig mit feitlichen Erweiterungen, feberformig. Un den Ruften auf bem Bug.
- 9) Sepioteuthis: Die Seitenflossen erstrecken sich fo lang als ber Sad; teine Augenlieber; Rapfe mit hornigem Ring; innere Schale hornig, breit, f.berformig; an ben Ruften auf bem Bug.
- 10) Sepia: Floffen fo lang ale ber Sad; halbe Augenlieber unten; Rapfe; innere Schale freibenartig, bid. Un ben Ruften auf bem Bug.

Familia I. Octopoda (Poulpes)

sind an Gattungen weniger zahlreich an America als die Descapoben; auch weniger an Individuen und ziehen nicht in großen Schaaren; ziehen den Strand vor und bleiben an ihrem Wohnort, während die Decapoden immer wandern und zwar in Menge. Die Octopoden der zwenten Reihe sind einsam das ganze Jahr und langsam wegen Mangel der Flossen, welche jedoch oft durch Spannhaute an den Armen ersest werden, oder ben der Argonauten durch eine Spannhaut am Ende der Arme, welche badurch wie Ruber oder Seegel aussehen.

Die Octopoben schiben sich felten burch ihren Saft und verstecken sich lieber in Höhlen; sie find sehr blutgierig, wozu ihnen die langen Urme und die vielen Sauger sehr brauchdar sind; sie werden daher von den Fischern sehr gefürchtet. Sie können zwar ihre Haut verfärben, besonders die im hohen Meer, wie die Urgonauten und Philoneren. Sie fressen übrigens meisstens Schalthiere. Um zahlreichsten an Gattungen sind die eigentlichen Octopoden; dann kommen die wandernden und endslich die Urgonauten.

1. Argonauta.

Rangani und Poli haben es mohl entschieden, daß die Schale jum Thiere gehort: benn fie haben fie fchon im En gefunden; wir untersuchten febr kleine Argonauten mit einer noch hornigen und biegfamen Schale, worinn nur bas Ende des Sads fredte, ber fid mit bem Thiere nach bem Tobe von ber Schale ablofte. Es hat une überdieß das Studium ber Carinarien und Atlanten überzeugt, bag biefe Schale nicht diefen Thieren angehort, weil fie mit bem Ulter die Geftalt mechfelt, mas die bes Urgonauta nicht thut. Sier fangt fie mit einem knorpeligen Becher an, welcher allmablich Schief wird und fich endlich einrollt. Man findet nie Thiere ohne Schale und diese fteht immer im Berhaltniß zur Große des Thiers; ben dem Beibchen findet man immer Eper in der Spirale; endlich immer einerlen Thiere in einerlen Schale; auch ift biefe nie abgerieben, mas nicht fenn konnte, wenn bas Thier ein Schmarober mare; endlich find die Schalen gang eigenthumlich, wie ben feinem andern, halbhornig und biegfam, mahrend fie ben ben Carinarien und Atlanten glasartig ift.

Sie bewohnen bloß das hohe Meer und nicht die Kuffen, wo sie ein nachtliches Leben führen und auch leuchten, und wo man auch die Jungen truppweise findet, nie einzeln. Die Haut gleicht nicht der der eigentlichen Octopoden; die Oberhaut sehr bunn mit rothen Flecken, wie ben ben Calmaren, was auch dafür stimmt, daß sie keine Kustenthiere sind. Wir sind ihnen nur in der heißen und gemäßigten Zone begegnet.

1) A. hians, nitida ist bie einzige an America; auch an Tenerissa, ben Malbenado, an Chili; sen auch an China, bem Vorgebirg ber guten Hossmung und an Merico; sindet sich daher in allen Meeren. Man bekommt sie nur ben ruhigem Meer und in der Nacht, meist mehrere auf einmal, Alte und Junge mit einander. Mehrere waren nur 14 Millimeter lang und hatten doch Eper; ausgewachsen 60—70 Millim. lang. Das Thier ist weiß, mit rothen, zerstreuten und sehr beweglichen Flecken marmoriert.

2. Octopus.

Weniger gahlreich an Umerica als die Calmare.

Philonexis feben nur in hohem Meer und schwimmen eben so leicht wie die Calmare; Octopus febt und kriecht an ber Kuffe.

a) Subgenus: Philonexis n., O. catenulatus et velifer gehören wahrscheinlich hieher, ebenso O. microstoma et hyalinus. Die folgenden wohnen alle im hohen Meer in großen Schaaren und scheinen kleine Fische zu fressen und Pteropoden, von denen hier das Meer wimmelt. Haut glatt, Oberhaut sehr dunn. Sie sind ges 356 1839. Best 7.

fellig, meift in heißen ober gemäßigten Gegenden, untertags in ber Tiefe, bes Rachts oben.

- O. cantenulatus et veliser im Mittelmeer, O. microstoma, atlanticus, quoyanus, eylais et brevipes, O. minimus allein im stillen Meer und zwar in großer Menge; überall nur zwischen dem 30° S. und NB., am meisten unter dem Aequator, wo die Ommastrephen sich vermindern; sie sind der Lebensart nach Calmare, ohne Fühlfüben und Flossen.
- 1) O. (Philonexis) quoyanus, tab. 2. fig. 6—8: Leib langlich, groß, glatt, weißlich mit rothen Fleden; Kopf groß, Augen vorragend ohne Lieber, oben blau; oben mit zwey Deffnungen, welche Wasser führen (Aperturae aquiserae); Füße langer als Leib, die zwey oberen langer und mit einer Spannhaut verbunden. Die zwey oberen Wassercanale liegen zwischen den Augen; die zwey untern ebenfalls, etwas über der Afterröhre. Ihr Zweck ist undertant. 24° und 26° SB. und 30° WE. von Paris im December, nebst einigen Glaucus, Janthina et Physalia, schwimmt sehr schnell rückwärts und andert oft die Farbe, stirbt aber bald im eingeschlossenen Wasser. Behm Sterben steigen alle herauf, bedecken die Augen mit den Armen und sinken dann unter.
- 2) O. (Ph.) atlanticus n., t. 2. sig. 1—4.: Corpore subrotundo, magno, laevigato, albido, rubro maculato; capite mediocri; oculis prominentibus, absque palpebris, superne coeruleis; aquiseris superne duabus aperturis; pedibus superioribus corpore longioribus, aliis brevissimis, praesertim inferioribus; membrana nulla. Lánge 15 Mill., unter dem Wendekreis des Krebses und des Steinbocks; 30° Lánge westlich von Paris, im atlantischen Meer, keine unter dem Uequater, sonst in großer Menge.
- 3) O. (Ph.) eylais n., t. 1. fig. 8—14.: Corpore ovato, amplissimo, albido, parvis ubique pustulis cretaceis turgescente; capite parvissimo, rubro, oculis prominentibus, absque palpebris; pedibus quidem superioribus longissimis, aliis vero vix prominentibus; membrana nulla. Lánge 20 Mill., sehr selten, unter 20° NB. und 36° ME., lebt im eingeschlossen Basser nur einige Minuten.
- 4) O. (Ph.) brevipes n., t. 1. fig. 1—3.: Corpore oblongo, grandi, laevigato, rubris distincto maculis; capite brevi, largo; oculis prominentibus, amplis, absque palpebris, superne caeruleis; pedibus brevissimis, fere aequalibus, membranis pullis. Lánge 17 Mill, unter 23° NB. und 35° WE., truppweise.
- 5) O. (Ph.) minimus n., t.1. fig. 4.5. Long. 12 Mill.: Corpore decurtato, globoso, magno, laevigato, albido, maculis variato-rubris; capite brevi; oculis prominentibus, absque palpebris; pedibus brevibus, sine membranis, quorum superiores aliis longiores. Die einzige im stillen Meer, unter 30° SB. und 92 W.C.
 - b) Subgenus: Octopus, meift voll Bargen ober Unhangfel, befonders auf dem Auge; feine Baffercanale. Sieher gehoren:
- O. vulgaris, aranea, cuvierii, leschenaultii, aculeatus, horridus, granulatus, cordiformis, lunulatus, westerniensis et membranaceus; aus allen Lándern, aber nur

31

an ber Rufte, einsam in Lodern, mo fie auf Fifche lauern; fie baben Augenlieber, mas zu ihrer Wehnung paft, und fleine eingefallene Augen.

- O. granulatus bewehnt bie Antillen; O. vulgaris ben Babia, mas febr mertirundig ift.
- 6) O. tehuelchus, t. 1. sig. 6. 7. Long. 15 Centim.: Corpore rotundo, laevigato, obscuro-nigricante; capite brevi, corpore breviori, pedibus longis propemodum aequalibus, quorum inseriores longiores et basi membrana brevi juncti. An Patagenien unter 40° in der Bay San Blas, kiammerte sich sehr vest an Felsen, selten.
- 7) O. fontanianus, t. 2. fig. 5. Long. 17 C.M.: Corpore magno, ovali, verrucoso, rubro-violaceo; capite minus corpore largo; appendice oculorum unicuique superposita; longis inaequalibus pedibus, quorum longiores inferiores basi membrana juncti. Ben Chili bis Peru ober rem Arquater bis 34° SB. 3—4 Klafter tief, in Léchem. If Metinas Sepia octopodia.

Familie II. Decapoda. p. 30.

find am meitesten an Umerica verbreitet und am gahlreichften on Gattungen und Studen, febr gefellig und manbernd, balb im boben Meer, balb am Strande, manche gu bestimmter Beit. Gie besiten verzuglich bas Bermogen ju fdwimmen und gmar balb vermaris burch bie Bleffen, balb und gmar meiftens rude marts burch bie Arme, nicht burch bie Berengung bes Mantels; fie fpringen auch rudmarts aus bem Daffer. Rriechen fonnen fie nicht. Gie entgeben ibren Feinden burch ihre fcnelle Bemegung nach allen Geiten und endlich burch Ergiefung ven etwas Dinte, meburch viel Baffer getrubt mirb. Ihre berben langen Fühlfaben ober Meme, welche ber vorigen Familie fehlen, erlauben ihnen, ihren Raub fehr meit zu ergreifen, entweder mit ben Marfen ober burch Bufammenschlagen beiber Faben, gleich gmen Banten. Ihre Rapfe find geftielt. Gie leben von fleinen Siften und Pterereben, an ben Ruften auch von Gehlen: foneden und vielleicht von Quallen. Die meisten haben Saut= brufen, moburch fie bie Farbe mechfeln tonnen. Gie laichen im Commer, nicht im Frubjahr. Die meiften Gattungen fin-ben fich auch unter bem Aequator, Die meiften Stude in ber gemäfigten Bene, mo bas Meer biemeilen gang baven bebedt iff. Die berrichenben Gippen find Loligo, melde von Beit gu Beit an bie Ruften tommen; Ommastrephes, faft ausschlieflich im heben Meer; Onychoteuthis et Cranchia befgleichen.

3. Cranchia.

Sad länglich, hinten teutelfermig; etwas eben und binten varauf die Flessenlappen, bisweilen verwachsen; innere Schale seberformig; Ropf so breit als der Leib; Augen nicht versprinzgend, mit Liebern; acht siiellose, ziemlich gleiche Arme und zwey gestielte mit erweitertem Ende; zwey Reihen Näpse auf ben kleinen Armen und am Ende der gestielten. Sind im Grunde Ommasstrephen, deren Flossen zwar hinten stehen, aber nicht rautensermig sind. Alle im hohen Meer, zwischen Africa und America, gesellig, mandern, kommen nur des Nachts herauf; die Augensteder konnen sich nicht schließen, wie dagegen bey Octopus et Sepia, welche an den kusten leben. Sie scheinen sich von den zahlreichen Peerspeden zu ernähren, als welche des

Abends in Menge berauffommen. Es gibt nur im atlantischen Meer und im mittellanbischen, am meiften unter bem Aequator.

1) Cr. cardioptera. Lange 4 C.M., die langen Juble faben mit eingeschlossen; unter 12° SB. und 29° WE. und unter bem Aequater selbst in Menge; sterben balb in eingesschlossen Wasser.

4. Onychotcuthis

unterscheiben sich von ben Ommastrephen burch bie bornigen Haken an kurzen und langen Armen, ben den lettern nur am Ende; an der Murzel der Haken kleine hornige Napfe, wodurch sie die beiden Arme zusammen halten und dann erst sich der Haken zum Ergreisen bedienen. An den kurzen Armen sehlen die Napfe und es finden sich bleß Haken ben O. leptura et smithii; O. armata hat noch einige Napfe an beiden Armeaten; ber den andern Gattungen sehlen die Haken an den kurzen Armen und sinden sich nur an den langen, zwen Reihen ben O. angulata, bartlingii et platyptera, nur eine Reihe ben O. peratoptera und 3 Reihen Napfe.

Die Augen konnen sich nach allen Seiten breben; bie Gefralt des Leibes wie ber Calmar, und ber Mantel fann fich binter bem Repfe gan; ichließen, wedurch bas Bermartsichwim= men erleichtert wirb. Die innere Schale feberformig, nicht jufammengebrucht, enbigt hinten oft in einen Dapf. Gie halten fich immer im boben Meer in gablreichen Schaaren und zeigen fich nur ben Racht, wechseln sehr baufig bie Farbe; leben von tleinen Fischen und Pteropoben. Gie balten bie gwen langen Urme mit ben fleinen Dapfen gufammen, freden fie vor und paden mit ben Saken bie Pteropoben wie eine Rage, frummen fie fodann jum Maul und gerreifen fie mit bem frarten Schnabel. Es gibt in Indien im ftillen Meer, im atlantischen und an Chili, am meisten im atlantischen. Molina's Sepia unguiculata gehort ohne 3meifel hieher, wird aber nicht gegeffen. Diejenige, welche Molina 150 Pfd. fcmer angibt, ift Sepia tunicata.

- 1) Onychoteuthis peratoptera n., tab. 3. lig. 5—7. Long. 10 C.M.: Corpore elongato, subcylindraceo, albido, translucido, rubris contractilibus variegato maculis; oculis superne caeruleis: capite mediocri: pedibus quidem sessilibus maculis munitis, vix inaequalibus, longis; retractilibus vero in clavam desinentibus, una externe uncinorum serie, nec non acetabulorum trina munitis, pinna laterali angulosa angustaque; ossiculo pennae speciem referente. In Chili nicht weit ven Juan Fernandez unter 34° SB.; hat Hafen nur an den langen Armen und Napfe an den furzien, wie O. angulata et bartlingii; Flessen se lang als der Sac.
- 2) O. platyptera n., tab. 3, fig. 8—11. Long. 55 Mill.: Corpore brevi, largo, conico, albido, rubris variegato maculis; capite brevi; pedibus quidem sessilibus inaequalibus, quorum laterales superiores omnium longissimi, brevissimi superiores cunctique cucurbitulis muniti; retractilibus vero, parum amplis, duplici uncinorum serie terminatis, nullis acetabulis; piuna larga laterali, posterius sinuosa; ossiculo pennae effigiem referente. Im fiillen Meer, westitich ven Chiti unter 40° SB. und 85° BE. im Sciober, dem Frühling dieser Gegenden, hat teine Haltchen an den fursen Armen; Flessen hinten am Ende, so wie O. ca-

raibea, ben welcher fie aber fehr kurz find; hat 2 Reihen Hatchen an ben langen Urmen, O. peratoptera nur eine mit 3 Reihen Napfen.

3) O. angulata. Long. 40 C.M.; Sacc. 13: Corpore elongato, subcylindraceo, anterius truncato, acuminato posterius; capite brevi, superius violaceo-rubricante, albicante inferius, nec non duabus maculis variegato caeruleis; pedibus quidem sessilibus acetabulis munitis, in aequalibus, quorum inferiores longissimi omnium, superiores brevissimi; retactilibus vero in clavam desinentibus, duplici uncinorum elongatorum serie munitis; pinna maxima, rhomboidali, ossiculo effigiem pennae compressae referente, in caliculum desinente.

Sublich ber Azoren im Janner unter 30° MB. und 35° ME.; unterschieden von O. bartlingii durch schmalere Flossen und einen mehr viereckigen Sack. Einerlen damit sind O. lesueurii, lessonii, fleurii, Calmar à crochet de Quoy in Uranie et forte O. bergii. Findet sich auch in Indien und im stillen Meer, aber nicht zahlreich.

5. Ommastrephes n.

ftand fonft ben Calmar; Gad langlich, hinten zugefpitt mit großen Seitenflossen, halb fo lang als ber Sad, bilden gufam= men eine Raute breiter als boch; Ropf abgesondert, breit, mit fleinen beweglichen Augen und Liedern; die furgen Urme un= gleich mit zwen Reihen gestielter Rapfe mit einem hornigen Ring; lange Urme maßig, mit 2-4 Reihen Rapfen; alle Mapfe mit Spigen um den Rand, aber ohne Safen; innere Schale ein schmales, flaches Blatt, binten mit einem Rapf. Unterscheibet sich mehr von den andern ale Onychoteuthis, welche nur ein Ommastreph ist mit haten; Sepioteuthis hat nur langere Floffen und ben Cranchia fteben fie nur mehr gur Seite. Die gemeinen Calmare haben unbewegliche Mugen ohne Lieder und bagegen eine durchsichtige Dedhaut wie ben ben Philoneren; ihre innere Schale ift gewolbt und hat Musbreitun= gen wie eine Feder, hinten daran fein Rapf. Coon Blain= ville hat die Ommastrephen abgesondert unter dem Namen Pfeil = Calmare von ben gemeinen, welche er Feber = Calmare nannte, nach der Geftalt der innern Schale; jene haben Mugen= lieber, diefe nicht.

Bu ben Ommastrephen kann man rechnen: Loligo sagittata, die einzige Gattung, deren lange Arme Rapfe haben auf der ganzen Länge, L. oualaniensis, brongniartii, piscatorum, bartramii, illecebrosa, vanicoriensis et sorte L. pelagicus.

Sie finden sich in allen Meeren, vom Aequator bis zu ben Polen; an Neu-Fundland in Menge, so daß man sie als Köder für den Stocksisch braucht; ferner am Cap Horn. Sie sind am häusigsten in den gemäßigten und kalten Zonen und die fast ausschließliche Nahrung der Albatros vom Cap der guten Hoffnung die zum Cap Horn. Unter dem Wendkreise werden sie in Menge an die Westküsse von America geworfen. Unter dem Aequator gibt es mehr Gattungen, aber weniger Stück; sie halten sich immer im hohen Meer auf und laichen auch daselbst mit Ausnahme von O. gigas, welche sich zahlereich an den Kusten des stillen Meeres sindet. Sie wechseln leicht ihre Karbe; meist braunroth mit einem blauen Klecken über

ben Augen. Die Dinte ist nicht immer schwarz; fast gelb ben O. bartramii. Ihre Seitenflossen sind größer als ben andern und baher schwimmen sie auch vortresslich. Die Membranen an der Seite ihrer Arme sind größer als ben den Calmaren, besonders ben O. oualanensis, bartramii et gigas; sie springen auf das Verdeck 20' hoch, wahrscheinlich aus Furcht vor den Fischen. Sie sind geselliger als alle andern, sehen sehr gut und fressen Pteropoden und Fische. Ihr Laich bildet ungeheure Walzen.

1) O. gigas, tab. 4. Lange 1½ Meter. Sad 52 C.M. Diameter 12 CM. Kopf 12.

Pinnae unitae 42 C.M.: Corpore longo, cylindraceo, posterius acuminato, superne violaceo, inferne subflavo; pinnis largioribus quam altioribus, rhomboidalibus, acute angulatis; capite brevi; pedibus quidem sessilibus inaequalibus, quorum inferiores breviores, inferiores laterales omnium longissimi, laterales inferiores exterioribus membranis muniti; pedunculatis vero distentis, quaterna acetabulorum serie munitis; ossiculo interno longo, tenui, in caliculum levem conicum inferius desinente.

Westlich von Subamerica, weit von ben Kusten zwischen 40° und 60° SB. im Hornung und Marz, werden oft an die Kusten gewersen von Chili, Bolivia und Peru zwischen 23° und 33° SB., disweilen in solcher Menge, daß die Policep sie muß wegschaffen lassen, damit die Luft nicht verpestet werde. Es muß also Millionen geben, und sie mussen wandern: allein sie laichen nicht an den Kusten, ziehen aber sehr viele Fische an und veranlassen einen reichen Fang; sie selbst werden für ein gutes Essen gehalten. Dieser Gattung stehen am nächsten O. bartramii et brongniartii, sind aber doch verschieden. Sst wahrscheinlich Molina's Sepia tunicata, welche er aber nur in faulendem Zustande gesehen zu haben scheint: denn an Chili gibt es keine andere Gattung von dieser Größe.

2) O. cylindraceus n., tab. 3. fig. 3. 4. Long. 70 Mill. Truncus 45: Corpore longissimo, cylindraceo, posterius acuminato, superne truncato, albido, maculis subpuncto rubris; pennis rhomboidalibus, acute angulatis; pedibus quidem sessilibus inaequalibus, brevissimis, quorum inferiores brevissimi, laterales superiores longissimi omnium; pedunculatis vero brevibus, quaterna acetabulorum serie munitis, ossiculo filiformi, in caliculum desinente.

Im atlantischen Meer unter 36° SB. und 40° BB. Parallele von Buenos-Apres, nicht viel; hat kleinere Flossen als die anderen.

3) O. bartramii hat sehr schöne Farben und wurde gefangen im October zwischen Rio = Janeiro und Montevideo unter 34° SB.; ihrer zwen sprangen auf bas Berbeck 15' hoch; das soll oft geschehen; die Dinte nur wie Caffee mit Milch. Sie werden von Albatros und Sturmvögeln gefressen. Sie wandern in kleinen Truppen von Nordamerica dis Sudamerica.

6. Loligo (Calmar).

Leib walzig, hinten zugespiht, mit großen Flossen, meist rundlich; Kopf klein, Augen unbeweglich, ohne Lieber, aber mit einer burchsichtigen Membran bedeckt; Arme ohne Seitenmemsbran, zwen Reihen Napke mit hornigem Ring; lange Arme,

sehr lang mit 4 Reiben Marfen am Enbe; innere Schale mit einem Schaft und zwer seitlichen Ausbreitungen wie eine Feber. Im ben sich in allen wärmern Meeren an ben Küsten, wo sie laiden, bann verschwinden und erst im selgenden Jahre wieder kommen; sie ziehen sich nur in die Tiefe zurück: beim man fängt keine im heben Meer; ganz wie unser-Loligo vulgaris et subulata. Sie wechseln die Farbe; gewöhnlich blaß resenreth; Dinte sehr dunkelbraun, wird nur ben Gefahr ausgespriftt. Sie springen nicht boch aus dem Wasser, weit ihnen die Membran an den Termen sehlt. Die Ever bangen an Meerpflanzen und Schneckenschalen wie Trauten, menstens im Frühjahr, aber auch im Herbst. Sie scheinen nur ein Jahr zu wachsen und leben immer gesellig. In Brasitien sind sie am gemeinsten, an Chili wenng.

1) L. gabi n., t. 3. fig. 1. 2. Long. 17 CM. Trunci 95 Mill. Diamèter 25: Corpore longo, subcylindraceo, albido, rubris puncto maculis; parvis pinnis, vix partem sarcinalis lougitudinis dimidiam occupantibus, rhomboidalibus, acute angulosis, largioribus quam altioribus; capite mediocri: pedibus sessilibus, longis, inaequalibus; lateribus quidem inferioribus omnium longissimis, pinnis internis munitis; superioribus vero brevioribus; pedibus pedunculatis longis, in clavam extensis angustam, quaterna acetabulorum serie munitis inaequalium; ossiculo interno elongatae pennae speciem referente.

An Chili ben Balparaiso vom Janner bis zum Marz, nicht se gemein wie L. vulgaris. Dinte schwarz. Steht am nachsten bem L. duvaucelii et sumatrensis. Motina's Sepia octopodia ist Octopus sontanii; seine Sepia hexapodia ist fein Cephalopob.

- 2) L. brevis: im October auf bem Markte von Rio-Janeiro, mobin fie in Menge kommen und gern gegessen werben unter bem Namen Calmar.
- 3) L. brasiliensis. Auf bemfelben Markt, truppweise in ber Bap, kemmt nur im bortigen Frahjahr an, ift ein qutes Effen.

II. Pteropoda p. 65.

stehen ben heteropoden oder Nucleobranchiern nahe, als welche ebenfalls ihre Drane als Fiossen brauchen; nach ihrem Bau aber sich ben Gasteropoden nabern, sowie auch die Pteropoden, namentlich Hyalaea und Clio, deren vorderes Unhängsel ihnen als Juß dient; ebenso die Nucleobranchier durch Utlanta, welche ben Napf an der Stelle des Jußes hat, während er oft den Carinarien und Firolen sehlt.

Obidon die Pteropoben fehr von den Rucleobrandsiern abweichen, fo fimmen sie boch in der Lebensart überein; alle im bohen Meer, gefellig, kommen nur ben Racht hervor und nahern sich fast nie ber Rufte.

Meeren, sehr zahlreich von ber heißen Zone bis zu ben Polen, schwimmen sehr gut und erscheinen bes Abends zu Myriaden. Untertags fangt man keinen einzigen, gegen Abend zeigt sich Hyalaea quadridentata, subula et striata; in der Dammezung eine Menge kleine Cleedoren, Hyalaen und Atlanten; die großen Hyalaen erst ber völliger Dunkelheit, Cleedoren, Clionen

und Pneumodermen; erst in voller Nacht Uyalaea balantium. Allmählich verschreinden die kleinen und um Mitternacht die großen. Diejenigen, welche am spätesten kemmen, wehner wahrscheinlich in größeren Tiesen, wo es sinsterer ist, edschon sie keine Augen haben. Die Quallen kemmen auch nur zu gewisser Zeit herauf. Sie halten sich immer 10—16 Stunden von der Küste, mit Ausnahme von Clio borealis. Es gibt große in kalten und in heißen Meeren.

Mit ihren vordern Ftossen flattern sie beständig wie ein Schmetterling, steigen schnell, drehen sich und femmen schief vorwärts; stößt man an das Gtas, so sinten sie unter. Pneue modermen und Etionen schwimmen langsam, Spalden und Eteopderen schnell. Sie hängen nie an Tangen. Im Magen der größern Eleodoren fanden wir junge Atlanten und tleine Erusstacen. Die Pneumodermen fangen den Raub mit ihren fühlsfadenformigen Napfen; wie ihn aber die Spalden und Eleodoren sassen, ist schwer zu sagen. Die Ppalden dienen den Fischen und den Cephalopeden zur Nahrung.

Alle find nur fcmach gefarbt, meiftens weiß und nur Leber = oder Eperftock fcheint burch; am baufigften in der beifen Bene, wo das Meer ven ihnen vollig bedeckt ift, befonders von Spalaen, namentlich Creseis, worauf die eigentlichen Spalaen und dann die Cleodoren folgen. Wenig Clionen und Pneumodermen. Cymbulia et Pelagia haben wir feine gefeben, Psyche et Eurybia. Bielleicht ift Limacina nichts anders als Atlanta. Die fogenannte Sippe Gadus ift fein Pteropob. Enmbulien finden fich iu allen Meeren ber marmen und ge= magigten Begenden. Die Elionen find wenig befannt, manche vielleicht nur Pneumodermen ober Spongiebrancher; nur an ge= maßigten und falten Landern bepber Erdhalften. Pneumodermen in allen heißen und gemäßigten Meeren, fo wie Spongiobranchea, melde ben Uebergang von ben Pneumebermen ju ben Clionen bilbet. Bon ihrem Laich weiß man nichts und auch nichts von Jungen. In den Schichten von gallertartiger und zerfchliffener Gubftang, welche man fo oft auf bem Deer antrifft, konnten wir nichts von jungen Pteropoden entbeden. Eintheilung :

Familie I. Syalinden: Schale, zwen Flügel an bem Theil, welcher bem Kopf und ber Brust entspricht; Riemen innwendig.

1) Hyalaea: Das Thier besteht aus einem Theil, ber aus Kopf und Brust verwachsen und in zwen Flügel getheilt ist, und aus einem großen Bauch; Riemen paarig, oben und innwendig. Schale symmetrisch, langlich ober rund.

Subgenus Hyalaea: Thier furz, bieweilen mit Seltenanhangfein. Schale rund, Munbung eng mit einer Spalte jeberfeits. a) Seitenspalte vorn unterbrochen.

b) Richt unterbrochen.

Subgenus Cleodora: Thier langlich und tegelformig, ohne Seitenanbangfel, Schale langlich und tegelformig, Munbung weit, ohne Seitenspalten.

a) Schale edig: Cleodora.
b) Schale runbilch: Creseis.

2) Cuvieria: Thier langlich, mit 2 Flugeln und einem fußformigen Unbangfel unten. Schale langlich und legelformig, im Alter abgeftute.

Familie II. Pneumobermen n. Keine Schale; Ropf abgeset, zwen ober vier Flügel am Salse; Kiemen auswendig.

- 3) Pneumodermon. Thier bunbelformig, am Kopfe 2 contractile Urme mit gestielten Napfen; 2 ganze Flügel und ein fußformiges Unhangsel am Grunde des Kopfes; Kiemen als vierlappiges Blatt am hintern Leibesende.
- 4) Spongiobranchea Orbigny. Thier spinbelformig, mit Flügeln und fußformigen Unhangfeln wie ben den Pneumobermen; Kiemen hinten, bilben einen vorspringenden und schwammigen Ring.
- 5) Cymodocea n. Thier in zwen Salften getheilt, eine vordere Kopfhalfte und eine hintere Bauchhalfte mit vier Flügeln an ihrer Bereinigung, jederseits zwen, nebst einem fuß-formigen Unhangsel.
- 1. Hyalaea (Tricla L., Cavolina, Vaginella, Conularia, Archontes). Pyrgo ist eine Gattung Biloculina unter ben Foraminisera,

Der Leib besteht aus einem vordern musculosen Kopfund Brusttheil, welcher selbst in zwen große Seitenflossen zerfällt und in der Mitte des vordern Randes den Mund hat, bisweilen mit Lippen und oft darüber zween Fühlfaden. Diefer vordere Theil ist vom hintern mehr oder weniger abgeschnurt, und dieser nach der Gestalt der Schale bald rundlich, wie ben den eigentlichen Hnalaen, bald langlich, wie ben den Eleodoren. Er enthalt immer die Eingeweibe.

Schale rundlich, symmetrisch, aus zwen Salften besteshend, welche hinten verwachsen; Mundung vorn und eng, oder tänglich und einfach, vorn weit. Die Mundung ist ben den Hpalaen seitwärts durch einen Spalt verlängert; ben den Cleosboren durch eine Bucht, welche ben den Creseis ganz versschwindet. hinter der Spalte oder Bucht siehen manchmal Stacheln und einer ganz hinten in der Mitte, nie durchbohtt.

Das Thier hangt an der Schale burch einen starken Ruschenmustel am hintern Ende der Spise, und mit dem Mantel durch Musteln an den Seiten der Schale. Aus der vordern Mundung streckt es den ganzen Kopf= und Brusttheil, wo die Bewegungsorgane liegen; aus den Seitenspalten zwen Unshangsel oder Lappen des Mantels, welche fehlen, wo keine Spalten sind.

Ich habe mit van Beneben alle Gattungen anatotomiert. — Euvier hat die Hyalaea verkehrt angesehen,
nehmlich rechts fur links. Wir legen sie wie Blainville,
obschon diese Lage nicht die naturliche ist benm Schwimmen,
und obschon die Nervenmasse biejenige Seite, welche er als die
untere betrachtet, fur die obere zu erklaren scheint, und obschon
der Ring um die Speiseröhre oben zu liegen komint: aber die
Lage der Fühlfaben oben, des Mundes unten, der Kiemen ebenfalls oben hat uns bestimmt, die slache Schale fur die obere
anzusehen, weil sie bie Fühlfaben bebeckt.

Das Unsehen von Cuvier und Blainville und die Bergeleichung ber Hyalaen mit den Sohlenschnecken wegen der Lage der Ruthe, rechts am Grunde des Fühlsadens läßt uns allein die flache Klappe für die obere ansehen, jedoch nicht ohne allen Isis 1839. heft 7.

3meifel. Es fragt fich nehmlich, ob biefe fleinen Unbangfel, welche fich nur ben einigen Gattungen und ben ben achten Sy= alden gar nicht finden, mahre Fuhlfaben find ober nur Fortfabe des Kopfes. Wir betrachten sie nur als Fuhlfaben wegen ber Lage der Ruthe; aber felbft in Diefem Fall bleibt ben ber Ber= gleichung ber Syalaen mit ben Sohlenschnecken ein großer Uns terichied in der Lage ber Sauptorgane: benn bann findet fich ber Ufter links, mas ben feinem Schalthier vortemmt, und bie Mervenmaffe oder der Anoten, von bem die Faben gu ben Fiugeln und Gingeweiben geben, tommt nach unten, mabrend wir ftatt eines hirne nichte anderes finden, als einen Ring um bie Speiferohre. Betrachten wir biefen Theil als oben liegend, fo widerspricht es einer andern Erscheinung : benn bann schwimmt bas Thier immer mit bem obern Theile nach unten, alfo in ejner unnaturlichen Lage. Es giet jedoch auch Grunde fur bie entgegengefette Lage, worinn nehmlich die gewolbte Schale bie obere mare. Dann burfte man tie Snalaen nicht mehr mit ben Cohlenschnecken, fondern mit ben Cephalopoben vergleichen. ungeachtet ihrer unvollfommenen Organe. Die Riemen famen nach unten wie ben ben Cephalopoden, und fie unterschieden sich nur badurch, daß sie unten und in ber Mitte nicht mit einander vermachsen maren. Die Ruthe mare unten wie ben ten Cephalopoden, und ber Ufter rechts wie ben allen Coblen: schnecken; badurch murben biese benben Thierreihen mit einan= der verbunden. Die Spalaen famen in die Lage, welche fie im Leben haben; bas Sirn ware an feinem rechten Plat und bie Merven giengen bavon aus, fatt baf fie nun von ben Knoten abgiengen und man ben Ring um die Speiferohre fur bas Sien anfeben mußte. Dir wurden ben Snalaen biefe Lage gegeben haben ohne die Unfichten ber genannten Unatomen; wir wurden fie in die Lage gefest haben, welche fie im Leben haben und mithin die Theile bes Thiere beschrieben in umgefehrter Lage. Tafel I.

Der Bauchtheil hat die Gestalt ber Schale, worinn er liegt, rund ben den Hyalden, kegelformig ben ben Cleodoren und Creseis; er ist immer vom dunnen Mantel umgeben, welcher nicht an der Schale hangt und vorn dicker wied, nachdem er sich am Rande der Mundung vestgesetzt hat. Er ist an den Seiten und unten geöffnet; die seitlichen Dessnungen sind für den Uster und die Geschlechtelocher; die mittlere sur das Wasser zu den Riemen. Ben denen mit Seitenspalten hat er manchmal ein Unhängsel, welches aus den Spalten her austritt und sich sehr verlängern und zurückziehen kann; zwenzlappig den H. limbata, zerschlissen den II. aksinis, spießfornig den H. forskalii aus dem Weltmeer; den der geringsten Berührung zieht es sich ganz zurück. Der Nutzen ist undefannt, dient nicht zum Schwimmen, vielleicht bloß zur Haltung im Wasser.

Durch die Haut sieht man die Eingeweide im Bauche, die Kiemen kammformig, rechts und links; darunter links die große Masse der Eperstöcke, das Herz, den Evergang, den Hoben; rechts den Magen und die Leber; der Kopf und Brustetheil besteht aus den Flügeln oder Flossen, die meist etwas stumpfeckig oder lappig und seitwarts ausgebreitet sind; in ihrer Mitte etwas unter dem vordern Rande liegt der Mund, längs gespalten mit 2 nach außen divergierenden Lippen, welche sich seitwarts in die Flügel verlieren. Auf dem obern Theil der Flügel und ziemlich nach vorn sieht man besonders ben den Eleodoren zwen stumpse, dicke und kurze Fühlsäden, welche den

31 *

Spalaen fehlen. Etwas babinter rechts ift bie Deffnung fur Die Ruthe. Die Flugel bilben meiftens nach unten eine Urt Schurge ober eine Berlangerung bes untern Lappens, ber aber febr veranberlicher Geftalt ift; fcmal ben ben bauchigen Spa-Iden, breit und rundlich ben ben flachen, zweplappig ben ben Cleeboren, wo er ben Uebergang bilbet gu bem fußformigen Unbangfel ber Cuvierien, ziemlich fo wie ben ben Clionen und Pneumebermen. Diefer Lappen bient mit ben Glugeln gur Dresbewegung. Diefe bestehen aus einer innern Tleischlage und aus zwey Muftelichichten, wovon die außere bid ift und oft gerungelt. Der Bauch ift vollig mufculos und gleicht fehr bem Sufe ber Goblenfchnecken; bie Fafern entfpringen am großen Rudenmuffel, welcher im Grunde ber Schale veftfist. Er ift weißlich, ben ben Syalden febr tlein, weil fie fich wenig verfurgen; ben ben langen Gleoboren bagegen febr groß, und bas ber tonnen fie fich gang in bie Schale gurudziehen. Sinter Diefen Theilen ift eine Ginichnurung, und bafelbft liegt rechts bie Erhohung ber Ruthe, welche halb freisformig gebogen ift und in Diesem Salbereis liegt ein Theil bes Sodens; gleich bin= ter ber Ginschnurung beginnt ber Mantel und bilbet eine Urt Rragen, wie ben ben Gohlenschneden. In Diesem Rragen liegt links und etwas nad, unten ber Ufter, welcher wie eine tleine Rohre vorfpringt.

Bom Munde geht ber Schlund ab und die Speiserohre, welche burch bie Ginfdnurung lauft unter ber Ruthe burch ben Mervenring ober ben hirnknoten und fich bafelbft pioglich in den birnformigen Dagen erweitert, ber mufculos ift und bid, uber ben Epergang lauft und fich rechte nach bem Boben ber Bauchhohle wendet. Er ift fehr groß, lange gefaltet und hat am Grunde einen mufculofen Rropf, innwendig oft mit Rauhig= feiten bebeckt. Dann verengt er fich ploglich in ben Darm, welcher nur eine Windung in der Leber macht, und fobann gleichformig nach vorn auf ber linten Geite lauft gum Ufter zwifden ben Seitenlappen bes Mantels, gang fo wie es Gu= vier gefehen hat. Die Leber ift febr groß, liegt hinter bem Magen und umhult bie Darmwindung. Gie ift oval ober rundlich, grunlich und befteht aus rundlichen Moleculen, welche fich leicht trennen. Das Berg liegt links, ift groß und eine langliche Blafe ohne Bortammer; unten oder hinten baraus geht bie Riemenatterie, welche auswendig bie Rieme begleitet und fich verzweigt. Die Riemen find paarig; Cuvier fagt, fie bildeten einen Gurtel um ben Leib, mas richtig ift, aber er legt fie auswendig um ben Bauch zwischen bie Mantellappen, ba fie boch innwendig find.

Blainville glaubt zwar, daß zwen Kamme vorhanden sepen, hat aber nur ben rechten beutlich gesehen; wir sahen beyste, aber immer ben auf ber rechten Seite beutlicher. Sie bils ben einen kreisformigen Kamm aus kleinen, ziemlich breiten und gleichlangen Querblattchen, mit beyden Enden bevestigt an ben außern und innern Gefäßen. Bey vielen Individuen sind sie wenig sichtbar, liegen aber in einem seenen Raum zwischen ber Dermis ober bem Mantel und ben Eingeweiben. Sie bekoms men bas Wasser burch bie vordere Deffnung bes Mantels.

Die Geschlechtsorgane bestehen aus mannlichen und weiblichen. Der Everstock ist febr groß, von verschiedener Form, liegt aber immer lines; ben ben achten Snalacn und ben edis gen Cleodoren oval ober langlich, oben gewolbt, unten burch eine Rinne getheilt und besteht aus kleinen Blattern bicht auf

einander. Ben ben langliden i Battungen ift er kegelformig und besteht aus wenigen, aber beutlichen Scheiben.

In ber Ninne liegt ein Canal, ber Epergang, welcher oben ober vorn fren wird, sich biegt und bald mit einem kurzen, sehr geschlungenen und ungleich diden Canal sich verbinzbet, wovon ein unterer Aft abgeht, zwenmal anschwillt, sich rollt und am bunnen Ende in einen Blindsack ausläuft, während der obere Aft eine oder zwenmal, je nach den Gattungen, anschwillt: er liegt in der Bauchhöhle und läuft dann zu der Ethöhung oder Anschwellung, welche der Hoden bildet, auf der rechten Seite [Schr undeutlich, selbst nach der Abbildung. Der Canal mit verschiedenen Anschwellungen scheint der Uterus zu senn, in dessen vorderes Drittel der kurze Epergang einmundet, so daß zwen Drittel davon nach hinten ganz fren schweben und blind endigen, ungefähr so, wie der Purpursack ben ben Landsschnecken D.].

Der Hoben ist sehr beutlich, liegt immer rechts im vorbern Theile bes Vauches; ist sehr groß, langlich ober oval wie ungleich aufgeblasen; er ist umgeschlagen und hat an seinem obern Theil einen weißlichen Spirallappen, aus welchem ein sehr kurzer und enger Canal kommt, welcher sich mit dem Epergang verbindet, kurz vor dessen Vereinigung mit der Wurzel der Ruthe.

Das hirn bilbet einen kleinen Ring um bie Speiserohre und unten einen großen Knoten, im Innern des Grundes bes Mittellappens der Flossen. Er ist viereckig und hat eine Quersfurche in der Mitte, oben fast in zwen getheilt. Er verbindet sich mit bem hirn mit seinem Seitentheil (Betrachtet man das Thier in umgekehrter Lage, so wurde das hirn der Ring werz ben und der Knoten das achte hirn). Die Nervenaste gehen vom Knoten ab und nicht vom hirn. Es sind ihrer vier; zwen obere gehen zu den Flügeln, zwen untere zu den Einges weiden.

Wir haben feinen Unterschied gefunden, nach welchem man die Cleoboren von ben Snalden fippifch trennen tonnte; bie Schalen geben gang allmablich in einander uber. Bep Hyalaea trifpinosa ift fie bid und vorn eng; ben II. depressa et laevigata die Mundung weiter; so geht es fort zu Cleodora culpidata, und endlich zu ben hornformigen Gattungen. Ebenso verhalt es fich mit ben Geitenspalten ber Spalaen, welche allmablich in ben flachern Gattungen verschwinden, von II. fortkalii an bis zu II. trifpinosa, und endlich ben Uebergang bilben burch II. depressa et laevigata zu Cleodora cuspidata, welche fid von ben Spalden nur unterfcheibet burch ben angeschwollenen vorbern Rand; es gibt aber auch achte Spalaen ohne benfelben. Bon Cleodora cuspidata ift ber Uebergang unmerflich ju C. pyramidata et balantium, welche platt ift und burch ihre Geitenbuchten bie Spalten ber Spalden aubeutet. Bon ba geht es ju II. australis, welche viel weniger platt ift und wo bie Seitenbuchten gu verschwinben anfangen; fo kommt man burch II. subulata, welche noch am untern und vorbern Rand eine Berlangerung bat, ju ben Gattungen mit gang runder Mandung. Diefe find nichte weis ter als ein Bornchen ober eine Dute (Cornet) von verschiebener Lange, balb gerab, balb etwas gebogen. Bergleicht man eine folde mit II. fortkalii, fo find bie Bestalten fo verschies ben, daß man glauben follte, fie hatten gar feine Uehnlichfeit.

Man follte glauben, baß die hintere Spige, welche ben manchen Spalaen ganz verschwindet, für sich allein die Schale mancher Cleodoren bildet und daß daben die Seitenspalten ganzelich verschwunden sind.

Die unbedeutende Seitenspige ben ben bauchigen Syalden verlängert sich sehr ben ben platten, 3. B. A. trispinosa; noch mehr ben Cleodora cuspidata, und verschwindet wieder ben ben spiggen und den dutenformigen Cleodoren.

Wir haben ben H. quadrispinosa, trispinosa et mucronata eine Abbrechung (Decollatio) ber hintern Schalen pige bemerkt; ebenso ben ben Cuvierien. Das ereignet sich ben ben alten. Dann hat bas Thier nicht mehr Plag im Ende ber Schale, zieht sich etwas vorwarts, macht eine schwache Scheidwand und bann bricht die Spige leicht ab.

Auch die Thiere andern sich allmählich. Die Seitenans hangset des Mantels, wie ben H. forskalii, finden sich nur ben sehr wenigen und fehlen ichon ben H. trispinosa et mucronata, welche jedoch achte Spalaen find, indem fie die enge Schalenmundung um den mulftigen Rand haben. Die Floffen haben eine wenig verschiedene Geftalt; fie find allgemein groß, edig, an den Geiten zwen = ober dreplappig, vorn benm Munde verbunden, und zwar mit ebenem Rand, mit Ausnah= me von Cleodora balantium, wo er zerfchliffen ift. Der vor= bere Lappen ift eine Fortsetzung bes vorbern Randes, turger als der Mittellappen, am langften ben H. trispinosa. Der Mittellappen ift gewohnlich großer und besteht aus zwen Geitenausschnitten. Der britte Lappen, welcher ben untern Theil ber Flugel bildet, ift fchmal an den Geiten und bilbet die obee Schurze, welche Rang fur ben Bwischenlappen halt, ber aber ben vielen Gattungen nichts anderes als eine Kortsebung ber Flugel ift und nur ben wenigen Gattungen vorkommt.

Hyalden finden sich am meisten verbreitet, im Mittelmeer wie im atlantischen und stillen, und werden durch die Strömung überalt hingetrieben, so wie durch ihr eigenes Schwimmen. Man sindet sie nie an den Strand geworsen, selbst nicht wo das Meer sehr tief ist, wie an der Westäuste von Südamerica, wo wir immer erst 50—60 Stunden vom Lande Hyalden antrasen, an der Westäuste, wo der Strand flach austäust, noch weiter. Elionen und Pneumodermen nähern sich sedoch der Küste. In der Regel sind sie sehr weit verbreitet, ziemtich gleich weit vom Aequator. Manche von 34° zu 34° mithin in einer Ausdehnung von 68° oder 1360 Seemeilen und in der ganzen Breite des atlantischen oder stillen Meers, also um die ganze Welt herum; andere Gattungen halten sich nur in den kalten Zonen, süblich dem 55°.

Die eigentlichen Hyalden schwimmen mit bem Bauche nach oben und schlagen mit den Flügeln das Wasser, wodurch sie sehr schnell vorwärts kommen, die Eleodoren weniger. Die Schale liegt oft wagrecht, meist schief; ben der geringsten Beunruhigung schlagen sie die Flügel ein und lassen sich fangen. Sie können damit nichts kangen und auch nicht kriechen. Sie haben gar keine Wassen, außer den Spisen der Schale, sind aber dennoch die gewöhnliche Nahrung der Fische und der Cephalopoden. Wir haben Hunderte in einem einzigen Fischmagen gefunden. Sie fressen kleine Crustaceen und disweilen junge Utlanten, besonders Atlanta keraudrenii.

Sie sind viel zahlreicher in ber heißen Zone als in ben gemäßigten; am häufigsten unter 30° N. u. S. B.; manche geben auch nicht aus den Wendekreisen heraus; daselbst wimmelt das Meer während der Nacht von Millionen dieser sonderbaren Wesen. Oft gab ein einziger Netzug an 1000 derzgleichen Thiere, während man sublich vom Cap Horn nur einzelne Stücke erhielt. Die kleinen Cleodoren oder Crescis sind ben Weitem die gemeinsten; dann folgen einige kleine Hyalaen und Cleodoren. Die großen sind immer am seltensten.

Die Syalaen sind immer zahlreicher benfammen als alle andern Pteropoden; nie findet man eine Gattung allein, und wo man einmal findet, da fangt man immer in Menge; und eben so verschwinden alle mit einander. Junge sieht man nie und eben so wenig Laich.

- 1. Subgenus. Hyalaea: wie oben, Schale oben flach, unten gewolbt, Rand ber Mundung verdickt und ber obere langer; am hintern Ende fast allgemein eine Spite und jesterzeits eine hinter ben Spalten.
 - a. Geitenspalte vorn unterbrochen.
- 1) *H. forskalii*: tridentata, chemnitziana, cornea, papilionacea; Cavolina natans. H. planci, de conch. min. tab. 2. fig. 6. ist eine Biloculina t. 5. f. 1 5.

Schale 17 Mill. lang, 10 breit, 7 bick, braunlich roth, untere Schale gewolbt und vorn queer gestreift, obere flach mit bren Langsleisten, der hintere Stachel lang und auswarts gebogen; das Thier braunlich mit großen dreylappigen Flossen, oben weiß, unten braun; die Seitenanhangsel lang, lanzetformig und weiß.

Beigt sich zuerst im atlantischen Meer unter 34°, 12° und 4° N.B.; dann unter dem Aequator und unter 24° S. B. zwischen 24 und 30 B. L. von Paris; nicht im stillen Meer; ist ganz gleich der im mittelländischen. Nicht häusig. Man sieng während einer Nacht kaum 5 — 6 Stück, und zwar nur in den 3 ersten Stunden. Kamen sie im Gefäß mit der gewöldten Schale nach unten zu liegen, so suchten sie sich umzukehren, indem sie die Flügel ausdehnten und sich plöhlich in die Höhe richteten; so schwammen sie geschwind herum. Sobald sie aber anstießen, was jeden Augenblick geschah, so ließen sie sich fallen, tuhten ein wenig und schwammen dann wieder. Die Schale liegt gewöhnlich schief, bisweilen wagrecht, aber nie war die flache Klappe oben und nie die Flossen unten; auch faßten sie eiwas damit an.

H. taeniobranchia ift bavon verschieben.

- 2) H. affinis n. t. 5. f. 6—10; ziemlich so. Die Seitenanhangsel sind aber breit, kurz und breplappig, ber hintere Stachel ber Schale weniger gebogen. Lange ber Schale 12 Mill. Breite 7, Dicke 6. Im stillen Meer zwischen 30 und 34° S.B., 80°—92° B.L. Ziemlich häusig.
- 3) H. uncinata t. 5. f. 11—15.; ziemlich so. Der hintere Stachel kurz und sehr gebogen. Länge 7 Mill., Br. 6, Dicke 5. Im atlantischen Meer von 12° N. B. bis 24° S.B. Zwischen 27° u. 29° M.B.
- 4) H. gibbosa t. 5. f. 16 20. Chenfo; Thier und Schale weißlich; ber hintere Stachel kurz und gebogen. Lange

- 7 Mill., Breite 5, Dide 5. Im mittellanbifchen Meer. Unster 34° N. B. und 40° S. B. und 28 45° B L., geht also am weitesten nach Guben; meist außerhalb ber Wenbestreise, in ziemlicher Menge, und zeigt sich schon berm Unters gang ber Sonne, verschwindet aber auch schon um 10 11 Uhr.
- 5) H. flava n. t. 5. f. 21 25. Ziemlich so, aber ber Leib gelb, die Schale weißlich, ber hintere Stachel gebos gen. Lange 11 Mill. Breite und Dicke 6. Im stillen Meer unter 30° S. B. und 92° W.L. Nicht hausig, ben Souvenuntergang, seibst mand;mal untertags ben trubem Wetter.
- 6) II. quadridentata tab. 6. f. 1—5. Thier vielett, Schale rundlich und ebenso gefarbt, die Stacheln sehr stumps, ber hintere wahrscheinlich naturlicher Meise abgebrochen. Lange ber Schale 2 Mill., Breite und Höhe 1. Im atlantischen und stillen Meer, von 34° N. B. bis 34° S. B. und 30 M. L., im stillen Meer von 20—30 S. B. und 89—92 Westlänge; sey auch in Indien; zeigt sich auch an truben Tazgen. Bahlreich.

Sieher gehort aud II. orbignyi und bie fossile II. aguensis.

- 7) H. longirostra t. 6. f. 6—10. Biolett, die unterte Schale vormarts in einen Schnabel verlangert, Flügel brenslappig; wie ben allen, wo es nicht anders gesagt ift. Lange 5 Mill., Breite 4, Dicke 2., hinterer Stachel stumpf. Im atlant. Meer von 34° N.B. bis zum Aequator und von 27 bis 31° W. I., ziemlich zahlreich.
- 8) II. limbata n. tab. 6. f. 11 15., longirostris Quoy Astrolabe: ziemlich fo; violett. Flügel rosenroth, Seistenanhängsel sehr lang und ungleich gespalten, hinterer Stachel abgestumpst, untere Klappe vorn schnabelfornig. Länge 7 Mill., Breite 6, Dicke 3 Mill. Im atlant. Meer von 12° N. B. bis 24° S. B. zwischen 27 und 30° B. L.; im stillen Meer von 30—133° S. B. und 82—92° W. L. In Menge.
- 9) H. inllexa t. 6. f. 16—20. Hier wird die weißliche Schale lang, indem sie in den hintern gebogenen Stachel verläuft und die Seitenstacheln in die Mitte kommen. Thier weißlich. Länge 5 Mill., Breite 3, Dide 2. Im atlants Meer von 32 bis 6° N.B. und 27—30° B. L.; im stillen Meer unter 30° S.B. und 92 B. L. in ziemlicher Menge, nur des Nachts. Macht den Uebergang zu den Eleodoren.
- 10) H. labiata n. t. 6. f. 21—25. Ziemlich fo, aber bider. Lange 7 Mill., Breite 4, Dide 2. Im atlantischen Meer von 34° S. B. bis jum Wenbetreis bes Steinbod's zwischen 28 und 38° W. L.; im stillen Meer unter 30 S. B. und 92 W. L. Zahlreich, bes Nachts.
 - b. Seitenspalte vom nicht unterbrochen.
- 11) H. trispinosa t. 7. f. 1—5., t. 20. f. 1. 2. Chemnit conch. l. pag. 65. Bign. 13. f. a—d., weißelich, ber hintere Stachel langer als die Schale und gerad, ist durch eine Scheidwand bavon geschieben und bricht wahrscheinlich ab. Lange 11 Mill., Breite 7, Dicke 2. Im Mittelmeer ven 34° N. B. dis 34° S. B. Zwischen 26 u. 38° B. E. Sehr zahlreich, des Nachts.
- 12) H. mucronata t. 7. f. 6 10., trispinosa Quoy, Astrolalie. Biemtich so, gelblich; Schale weißlich, bicker. Lans 13 Will., Breite 9, Dicke 2; im stillen Meer unter 20° S. B.

- und 89° M. E. Auch im atlant. Meer unter 34° N. B. und 30° B. E.; auch ben Gibraltar bes Nachts.
- 13) H. depressa t. 7. f. 11 14. Schale febr zusammengebruckt, 2 Mill. lang; im atlantischen Meer, 14° N.B., 22 BB., sehr felten.
- 14) H. laevigata t. 7. f. 15 19. Schale rund, glatt, 11/2 Mill.; Subfee, 20° SB. 89 BB.
 - c. Schale edig (Cleodora).
- 15) H. cuspidata t. 7. f. 20—24. lessonii, quadrispinosa, braunlich, Schale fast brevedig, hinten spitig, bie 2 Seitenstacheln sehr lang und vorwarts gerichtet. Lange 18 Mill., Breite 8, Dicke 5, von einem Seitenstachel zum antern 16; im atlant. Meer in einer Ausbehnung von 34° bießund jenseits bes Aequators, aber selten, bes Nachts.
- 16) H. pyramidata, lanceolata, caudata t. 7. f. 25—32. Ziemlich so, aber die Seitenstadzeln furz. Leib brauntich, Flossen zweylappig. Lange 16 Mill., Breite 10, Dicke 4. Fast in allen Meeren und seit altern Zeiten bekannt, auch in Indien; von 36° N.B. bis 55° S.B.; des Nachts.

Sicher gehort II. deluciana Rang.

- 17) H. balantium t. 8. f. 1—4. Thier violett, bick, Flügel breplappig, Schale ppramibal, grab, weißlich. Lange 27 Mill., Breite 17. Dicke 7. Un der Westeuste von Umerrica, unter 41° S.B. 83° B.E. Sehrselten; in spater Nacht.
- 18) H. australis n. t. 8. f. 9-11. Thier violett, Shale weißlich, sehr gestreckt und fast gerad. Lange 20 Mill., Breiste 5, Dicke 4; macht ben Uebergang von ben kegelformigen Hpalaen zu ben eckigen. Geht am weitesten nach Suben, jens seits bes Caps horn unter 57° S. B. und 70° B. L. Ziemlich gemein in spater Nacht.
- 19) H. rugosa n. t. 8. f. 12-14. Schale fehr nies bergebrückt, Thier hellbraun. Lange nur 1 Mill. Im stillen Meer unter 20° S. B. und 89 2B. L. Richt haufig.

Die sossille Conularia gehört hieher, aber nicht als Sippe, sondern als Abtheilung mit vierectiger Schale; sossill sind auch H. quadrisulcata et teres (Sowerby Conch. t. 260). Zu diesen Hnalden gehört auch Vaginula (Creseis vaginella sive Cleodora strangulata) und nicht zu den pfriemensörmigen.

d. Schale walzig (Creseis).

- 20) H. subula t. 8. f. 15. 19., spinifera. Thiervioslett, Flossen zweylappig, Schale gerab, rosentoth. Lánge 10 Mill., Dicke 1 Mill. Findet sich in allen heißen Meeren und zahlreicher als alle andern; im atlantischen vom 34° N. B. dis 36° S. B. im stillen vom 12 35° S. B. zu Millionen. Man kann kein Neh auswerken, ohne eine Menge zu bekommen; einige Hundert in einem Neh von 1½ Beite, das kaum eine Viertelstunde nachgezogen wurde; zeigt sich stüher als andere schon gegen Abend und verschwindet wieder zuerst; schwimmt ziemlich lebhaft mit schiefer Schale, flattert aber nicht so gesschwind wie H. quadrispinosa und mehr in gerader Richtung.
 - 21) H. corniformis t. 8. f. 20—23. Leib weißlich; Flossen breplappip, Schale weißlich, hinten wie ein horn gebosgen, Munbung rund. Lange 5 Mill., Dicke 1. In allen heißen Meeren zwischen ben Wenbekreisen, auch in Indien, bes Abends kaum 1 hundertel soviel als II. subula.
 - 22) H. virgula t. 8. f. 26-28. Ziemlich fo; Leib

weißlich; Flossen breplappig; Schale gebogen, weißlich. Lange 10 Mill., Dicke 1½. Im atlantischen und stillen Meer, aus gerhalb ber Wendekreise von 25—35° N. und SB., nicht gemein, des Abends, ben trübem Himmel, schon um 3 Uhr, schwimmt lebhaft und schief.

- 23) H. striata, tab. 8. sig. 23—25. Leib weißlich, Schale gebogen und geringelt, Mundung oval. Länge 9 Mill., Dicke 3. Im atlantischen Meer vom 34° NB. bis 34° SB., im stillen vom 20—30; auch in Indien, überall selten, des Abends, sehr lebhaft.
- 24) H. aciculata, tab. 8. fig. 29 31; Creseis clava. Thier rosenroth, Schale nabelformig, schwach gebogen; Lange 12 Mill., Dicke 1. Im atlantischen Meer und stillen, 34° N. und SB., nicht gemein, bes Abends, schwimmt langsam.

2. Cuvieria.

Schale walzig, hinten fpißig, ben den alten oft abgebrochen, Mundung breveckig; Kiemen wie ben den Hnalden, kammförmig, aber auf dem Ruden, zwischen Brust und Bauch, bestehen aus Querblättern; Mund unten am Nande der Flossen; unter der Einschnürung ein fußsörmiges Unhängsel gespalten; Uster links, ben den Geschlechtsöffnungen rechts wie ben den Hnalden, Rückensmuskel sehr groß. Berbindet die Hnalden mit den Pneumosdermen und Elionen.

1) Cuvieria columella, tab. 8. sig. 35—39; Cleodora s. Creseis obtusa. Leib violett, Flossen breysappig, Schale kegelformig, im Alter adgestutt. Lange 16 Mill., Dicke 3. Gemein in der heißen und gemäßigten Zone bender Meere, zwischen dem 34° S. und NB., wahrscheinlich auch in Indien, schwimmt lebhaft und schief, wie Hyalaea spinifera, und nur des Nachts. Sieher die sossile C. astesana; auch die Sippe Triptera.

3. Pneumodermon.

Leib spinbel = ober vielmehr puppenformig mit einem fuffformigen Unhangfel meist birnformig, unten an der Einschnürung von Bruft und Bauch; 2 Ftossen an den Seiten, Maul
am Ende, ruffelformig mit 2 Unhangseln; am Grunde des Ruffels 2 ruchiebbare Urme mit vielen gestielten Napfen; Ufter rechts unter der Flosse; Kiemen auswendig als kleine Blattchen, hinten am Leibe in 4 strabligen Linien wie der Buchstabe H; die Geschlechtstheile bilden auf der rechten Seite am Grunde der Flosse eine Erhöhung.

Sie stehen den Clionen am nachsten. Es ift sehr zweifelhaft, daß ben diesen die Flossen zugleich die Kiemen senen; ben den Pneumodermen sind sie auch mit einem Gefäsinetze bebeckt. Wahrscheinlich athmen die Clionen durch die Haut des Hinterleibes.

Sie leben in der heißen und gemäßigten Zone, im atlantischen und indischen Meer, wahrscheinlich auch anderwärts und zeigen sich auch nur ben Nacht, meistens im hohen Meer, jeboch auch an Inseln, nicht so weit verbreitet, wie die Hyalaen, Lebensart aber ziemlich so. Sie schwimmen aufrecht oder schief, die Bauchseite nach oben, kattern unaushörlich; beunruhigt legen sie die Flügel an die Seiten und sinken, kommen aber bald wieder herauf. Mit ihrem sußförmigen Unhängsel seben sie sich Iss. Heft 7.

nie veft. Sind gefellig in großen Schaaren. Ihre Gattungen find noch nicht gut bestimmt.

1) Pn. violaceum n., tab. 9. fig. 10—15: violett, Flossen weiß, rundlich, Kiemen zweylappig und viereckig; die zwey Anhangsel mit Saugnapfen lang; auf jedem Anhangsel oder Kühlfaden stehen gegen 2 Dutend gestielte Napfe. Lange 10 M. Im atlantischen Meer unter 4° NB. und 17° BL. Ist im Wendkreise des Krebses des Nachts ziemlich gemein, schwimmt ziemlich schnell im Zickzack. Damit ist wahrscheinlich einerlen Rangs Clio capensis (Ann. Sc. nat. V. tab. 7. fig. 34).

4. Spongiobranchea n.

Ganz wie Pneumodermon, aber vorn am einziehbaren Ruffel 2 kegelformige Fühlfäden und zwischen den Armen mit weniger und größern Näpfen noch 2 Fühlfäden, oben und vorn am Kopfe; die Kiemen hinten am Leibe bilden eine schwammige Haut, welche den Leib ganz umgibt, oder auch das Ende bezbeckt. [Man kann fagen, die Kiemen der Pneumodermen seven hier ringsum in einen Kreis verwachsen.] Uster rechts, etwas unter der Flosse, die Mündung der Geschlechtstheile ebenda, scheint bisweilen mit dem Uster vereinigt. Stehen zwischen Pneumodermon und Clio, welche lettere wahrscheinlich durch Hautporen athmet, wie wir es ben Phyllirhoë vermuthen.

Sie leben ebenfalls im Weltmeer in allen Zonen und zeigen fich nur ben Nacht, nicht viele benfammen und felten; schwimmen wie Pneumodermen.

- 1) Spongiobranchea australis n., tab. 9. sig. 1—6: violettbraun, Russel, Flossen und Kiemen weiß, an jedem Arme 6 große, furz gestielte Rapse in einer Reihe weißlich. Länge 8 Mill. Im atlantischen Meer zwischen Fucus natans unter 54° SB. und 60° BB. ben den Malwinen, des Nachts; lebte in einem Gesäße ziemlich lang, schwamm langsam und schief, siel aber benm Anstoßen nieder und die Arme mit den Napsen zogen sich in die Kopshöhle ein. Nur ein Stuck.
- 2) Sp. elongata n., tab. 9. sig. 8. 9: Leib spindelsförmig, braun, Russel, Flossen und Kiemen weißlich; die letztern kaum zu erkennen. Länge 4 Mill. Unter 4° NB. und 27° BE. im atlantischen Meer des Abends, schwimmt lebhaft und etwas geneigt; selten.

5. Cymodocea n.

Nur unvollständig beobachtet. Thier gallertartig, länglich, besteht aus einem vordern und hintern Theil, welcher die Einzgeweide enthält; Mund undeutlich; an der schwachen Einschmüsrung zwischen Brust und Bauch (etwas vor der Mitte) jederzeits eine rundliche Flosse und dahinter ein wellenförmiger Fortssatz dazwischen ein langes Anhängsel, vielleicht der Fuß, wie ben den Pneumodermen.

1) C. diaphana n., tab. 9. fig. 16. 17: Lange Des vorn verstummelten Leibes 20 Mill.; Dicke 6; hinten zugespigt; Eingeweide violett. Im atlantischen Meer unter 25° NB. und 28° WE.

III. Heteropoda (Nucléobranches) p. 134.

Dazu gehören Carinaria, Pterotrachea (Firoles), Phyllirhoë, Atlanta, vielleicht Timorienne et Monophora, welche 32

nur verlest bekannt sind. Blainville vereinigt mit der Ordenung Nucleobranches die Familie Nectopodes (Pterotrachea et Carinaria) und Pteropodes, werinn Limacina (Spiratella) et Argonauta. Zur ersten Familie gehört auch Atlanta; Spiratella, wenn sie richtig beebachtet ist, zu Cleodora et Hyalaea; Argonauta zu den Cephalepeden. Zu den Hetrospeden gehören Pterotrachea, Carinaria, Atlanta et Phyllirhoë; auch rechnen wir dazu Sagitta. Wenn Phyllirhoë auch das Herz nicht aufgebängt dat, wie die Nucleebranchier; so hat sie bech Fühlschen, Schwanzslesse und Lage der Geschlichtstheile wie Pterotrachea.

Die Beteropoden find frege Meerthiere, melde meiftens bes Nachts ober bes Abends berumschmarmen; langlich, gallert: artig, balb mit, balb obne Chale, in welcher fie gang eber nur jum Theil Plat haben. 216 Bewegungsorgane haben fie Sloffen, bald grev an ben Geiten, meift nur eine am Bauche ober eine fehr große am Schwang. Die Gefühlergane find gemobnlich Gubifaben ober ein gufammengiebbarer Ruffel, faft im= mer mit großen horngabnen, melde mehr jum Fangen als jum Rauen bienen. Die Berbauungswerkzeuge liegen jum Theil in ber Schale, menn fie nicht fehlt; fie ift gewohnlich uniom: metrifch, bunn und verschieben gerellt. Die Athemergane wech: feln: besteben meiftens aus tegelformigen Lappen ober Schleifen um bas Berg, und hangen bann unter bem Leibe; eber fie find tammfermig und liegen unter bem Mantel, biemeilen fehlen fie auch ganglich und bann vertritt mahrscheinlich bie Saut ihre Stelle, wie ben ben Spongiobrancheen; biemeilen zeigt fich eine Spur pen Jug. Man fiebt bieraus, baf fie febr ven einananber abmeichen; bennoch geboren fie gufammen.

Sie find auf bie heiße und gemäßigte Bone beschränkt und bebeden besonders in der ersten bas Meer oft zu Millionen; finden sich im stillen, atlantischen und Mittelmeer, wie es scheint die nämtichen Gattungen. Nordlich und sudlich dem 40 Grad gibt es keine.

Sie schwimmen immer wie bie Ptercpoben und zeigen sich oft bes Abends ober Nachts in großer Menge, die Pteroztracheen bisweilen untertags; die Atlanten nur ben tiefer Nacht. Wir fanden sie immer fern von ben Kusten; im Mittelmeer aber scheinen die Carinarien bis in die Haven zu kommen. Die Gattungen bewohnen sehr weite Raume, wie die Pteropoden, und werden wahrscheinlich durch die Strömungen weiter geführt. Diejenigen, welche in kaltere Gegenden kommen, gehen zu Grunde.

Ihre Bewegungen sind viel langsamer als ben den Ptertopeden und nicht mehr flatternd mit den Flügeln. Die Ptertotracheen und Carinarien machen mit ihren Flügeln nur wellensförmige Bewegungen, um vorwarts, ruckwarts oder auswarts zu kommen; um sich zu senken, brauchen sie nur ruhig zu bleiben. Die Bewegungen der Atlanten sind zusammengesetzt. Sie bewegen ihren Flügel auf dieselbe Art, aber auch zugleich ihren Fuß und zwar sehr lebhaft, wodurch sie schnell schwimmen, sast wie die Pteropoden. Die Bewegungen der Sagitten gleichen viel benen der Fische; der Leib bewegt sich wegen der Lage der wagrechten Flossen und wegen ihrer großen Schwanzssosse von oben nach unten, wodurch sie leicht und ziemlich schwanzssosse von den Die Phyllirhoen dagegen bewegen sich nicht durch ihre Fühlssden, wie man gemernt hat, sondern durch Seitendewes gungen des Leibes und ihrer senktechten Schwanzssosse. Der

Leib ber heteropoben liegt meistens magrecht, ber ber Pteropoben schief. Die meisten heteropoben, menigstens bie Carinarien, Pterotracheen, Carbiapoben, Sagutten und Phyllithoen sind menig empfindlich ben ber Berührung; die Atlanten geben aber felten aus ber Schale in einem Gefaß.

Wir haben nie gesehen, bag sich bie Seteropeden irgendwo vesthalten; tonnen es aber mahrscheinlich mit dem Napf, den einige haben; übrigens wird bas selten geschehen, weil sie immer in Bewegung sind; auch schweben sie wehl immer im Wasser und geben nicht bis auf den Grund.

Sie tonnen weber angreifen, noch fich vertheibigen. Dahrs scheinlich werden fie von ben Gifchen gefreffen, wenn fie nichts Besseres haben.

Was sie fressen, weiß man nicht recht. Im Magen findet man nur untenntliche Speisen, mahrscheinlich von sehr tleinen Thieren. Die meisten sind farbles und durchsichtig wie Wasser; nur die Atlanten sind start gefärbt; auch sind sie wehl bundertmal zahlreicher als alle andern; sie bededen die ganze Flache des Meers, mahrend die Pteretracheen, nach ihnen die zahlreichsten, zerstreut vorkommen und nie viel bepfammen. Die Sagitten sind in ahnlicher Bahl, bisweilen in großer Menge, aber nur an wenigen Orten; ebenso die Phyllitheen, aber noch seltener. Die Atlanten, Carinarien, Pteretracheen und selbst die Sagitten sinden sich im atlantischen, stillen und Mittelmeer.

Es find fehr gesellige Thiere, und bas Meer ift fiellens weise bamit bedecht, bisweilen mehrere Nachte hindurch, so bas man oft mehrere hundert in einem Nete bekemmt; oft aber tann man weit segeln, ohne ein einziges zu sehen.

Familie I. Nucleobranchideae: Leib nadt, ein gestielter ober ungestielter Nucleus, entweder nadt eber in einer Schale; Riemen am Nucleus, bestehen aus tegelformigen gappchen.

- 1. Sagitta: Leib fpindelfermig, ohne abgesonberten Ropf; Riemen hatenformig, Schwang magrecht, mehrere Floffen gur Seite ober oben; der Nucleus oben, aber menig sichtbar.
- 2. Pterotrachea: Leib langlich, oft in einen Kopf gesichieben mit Augen und Fubliaben; ein enger Ruffel mit Mund; eine fenkrechte Rudenflosse; ein stielloser Nucleus; Schwang senkrecht, teine Schale; die Kiemen hangen am Nucleus.
- a) Subgenus: Anops: Beber abgesonderter Ropf, nech Musgen, nech Fuhlfaben.
- b) Pterotrachea: Ein abgesenderter Ropf, mit Mugen, ohne Gubifaben.
- c) Cerophora: Ein abgesenderter Repf, mit Augen und Fuhlfaben.
- 3. Cardiapoda: Leib langlich, Repf abgesonbert, mit Augen und Gublfaben; Rudenflosse mit einem stiellofen Dapf; ein gestielter Nucleus; ein großer abgestutter Ruffel, keine Schale.
- 4. Carinaria: Leib langlich, Repf abgesenbert, mit Ausgen und Gubliaben; an ber Rudenflosse ein ungeflielter Rapf; ein gestielter Nucleus in einer spitalformigen Schale, ein beppelter Ruffel, Riemen auswendig in ber Schale.

Familie II. Atlantideae: Leib in einer freiselformigen Schale; ein Jug, oft mit einem Deckel; Riemen fammformig, unter bem Mantel.

- 5. Atlanta: Leib furg, gieht sich in eine spirale Schale zurud, Ropf abgesondert, mit Mugen und Fuhlfaben; eine Flosse mit einem gestielten Rapf; hinten eine beckelartige Stute, Riezmen innwendig kammformig.
 - a) Subgenus: Helicophlegma: Schale spmmetrisch in einer Ebene gerollt, mit umfassenden Windungen und einem Riel.
 - b) Atlanta: Schale freiselformig in ber Jugend, bann ichief eingerollt; im Alter auf fith felbst gewunden, mit einem Riel.
 - c) Heliconoides: Schale zu jeder Zeit schief auf sich selbst gewunden, ohne Metamorphose.
 - * freifelformig.
 - thurmformig.

Familie III. Phyllirhoid eae: Leib nacht, ohne Nucleus; bie Saut bes Rudens vertritt die Stelle ber Riemen.

6. Phyllirhoë: Leib langlich, jusammengebruckt, ohne Schale, Kopf wenig abgesondert ohne Augen, aber mit fegels formigen Fuhlfaben und einem Ruffel; teine Ruckenfloffen; Schwanz zusammengedruckt zum Schwimmen; Riemen auswenzbig auf dem Rucken, bestehen aus kleinen hockern.

Fam. I. Nucleobranchideae; Heteropoda.

1. Sagitta (Flèche).

Der Ruffel ist bick, kann sich aber ganz einziehen; ber Mund vorn, hat an jeder Seite eine Reihe ungeheurer, hakensförmiger Bahne, ohne Wimpern, breiter am Grunde und ganz in den Mund ziehbar; bienen eher zum Fangen als Kauen. Reine Augen, Schwanz wagrecht, platt, zweylappig; bisweilen paarige Seitenflossen oder eine Ruckenflosse; Berz wie ben den Pterotracheen und Carinarien, unten am Leibe in einer Aufetreibung. Wir haben keine Kiemen gefunden.

Wom Mund geht ein Darm ab, in der Mitte aufgetrieben und anliegend am Herzen, wo wahrscheinlich der After ist; daselbst scheint auch die Deffnung der Geschlechtsorgane zu liez gen; wir glauben wenigstens einige Löcher gesehen zu haben. Keine Spur von Nervenspstem; das Berz aber sahen wir schlagen. Diese Thiere sind weniger vollständig organisiert, als die Pterotracheen, aber dennoch haben sie Achnlichkeit in der Lage bes Herzens, den Flossen, dem zusammenziehbaren Mund, der auch Kiefer hat; Augen und Fühltschen sehlen jedoch. Sie bez ginnen baher diese Reihe, welche allmählich den Uebergang zu den Sohlenschen macht.

Sie scheinen sich fast in allen Meeren zu finden; wir fanden sie im stillen Meer, im atlantischen, nordlich und fublich dem Aequator; Quon fand sie im Mittelmeer. Sie geshören ben heißen und gemäßigten Zonen an und gehen bis zum 46. Strad; zeigen sich nur des Nachts oder in der Dammerung, nur im hohen Meer, in ziemlich großer Ausbehnung: benn wir fanden sie mehtere Tage hintereinander und immer in Uebersluß.

Im Gangen ift ihre Lebensart wie ben ben Pterotracheen, erscheinen auch in Menge alle Racht, konnen sich aber mit ihren großen Bahnen an flozende Korper hangen und fich fo fortziehen laffen, mabrent fie faugen. Co fanden wir fie an Laich und an nicht flogenden Quallen. Meiftens find fie jeboch fren und schwimmen bann febr zierlich, nicht wie die Pterotracheen mit wellenformiger Bewegung bes Flugels, fondern wie Fische burch die Schnelligkeit ihrer Schlage, die pie aber nicht seitwarts machen, fondern wie die Bale burch magrechte Schlage mit ber Schwangfloffe, moben fich auch der Leib biegt. Gie find fo burchfichtig, bag man fie bald aus ben Mugen verliert. Gie schwimmen magrecht und die Seitenfloffen scheinen ihnen nur gur Richtung zu bienen: benn sie bewegen sie nicht, konnen sie auch nicht zusammenziehen und auch nicht die Schwanzfloffe. Erschreckt, gieben fie nur den Mund gusammen; benn ber Leib ift von einer berben Saut umgeben, muß jedoch Musteln ha= ben zu den Bewegungen der Schwanzflosse. Gie find fehr gefellig, wie alle Thiere des hohen Meeres, und scheinen noch viel gefräßiger ju fenn, als die Pterotracheen und Carinarien.

Sagitta triptera n., tab. 10. fig. 1—3: Elongata, fusiformis, diaphana, albida; bucca inferiori dilatata, rugosa; dentibus longis, flavis, uncis acutissimis, ex utraque parte sex aut octo numero; cauda striata, rotunda, bilobata; ala dorsali, media, verticali, anteriori cordi; alis lateralibus nullis; corde inferiori, ad tertiam posteriorem corporis partem apposito.

Der Mund hat an ben Seiten ungeheure Riefer, wovon jeber 6—8 spisige und gebogene weit vorstehende Bahne hat; die Schwanzslosse groß und gespalten; die Ruckenflosse rundlich, Farbung wassertlar. Eingeweide scheinen wenig durch. herz und Bahne gelb. Der Leib besteht aus einer außern und innern Hulle. Lange 30 Mill. Unterscheibet sich von S. bipunctata burch den Mangel der Seitenflosse.

Findet sich im stillen Meer unter 20° SB. und 89° BB. Wir siengen sie bep Windstille im Zugnetze mit einer Menge Pteropoden und Pterotracheen von verschiedenen Gattungen. Mehrere schwammen sogleich im Gefäß sehr hurtig, mit raschen Schlägen wie Wale; von Zeit zu Zeit schlugen sie die Zahne in den Mund und oft wieder heraus. Mehrere hiengen an schwimmenden Epern oder an Quallen, ob nur, um sich fortziehen zu lassen, oder um ihre Nahrung zu saugen, wissen wir nicht. Ist sehr gemein und bedeckt des Nachts schaarenweise das Meer, zeigt sich auch schon des Abends, aber in gezringer Menge.

2) S. hexaptera n., tab. 10. fig. 4. 5: Elongata, fusiformis, diaphana, albida, bucca inflata; labris striatis, flavis; dentibus longis, uncis acutis, ex utraque parte octo vel decem numero; cauda striata, bilobata; binis alis lateralibus ex utraque parte, quarum quidem anterior media parte largior; posterior vero posterius dilatata; corde parum inflato, albido.

Schwangflosse maßig, herzformig, ragt nicht viel über die Leibesspige hinaus und ist langsgestreift; keine Rudenflosse; zwep Paar Seitenflossen hintereinander, schief gestreift auf benden Blachen; das vordere Paar liegt etwas vor der Mitte, ist langlich und ziemlich schmal; das hintere liegt am hintern Drittel und steht hinten etwas ab, wie ein Ohrlappchen; das herz ragt

faum vor und ift ungefarbt, bie Bahne gelb, ber Leib maffers bell, 50 Mill. lang, 4 bid.

Sat megen ber Seitenfleffen viel Achnlichkeit mit S. bipunctata, wo fie aber edig find und bie Schwangfleffe abges ftust und gebogelt.

Fand fich im stillen Meer unter 40° SB. und 82° BB., mit rielerler Quallen und einigen Pteropoden, am spaten Abend, haufig in ber Nacht, schwimmt sehr lebhaft und zieht die Bahne nie ein, schlägt sie aber wohl zusammen; zeigte sich nie an andern Kerpern bangend.

3) S. diptera n., tab. 10. fig. 6. 7: elongatissima, subcylindracea, diaphana, albida; bucca inflata; dentibus septem vel octo numero, flavis, longis, acutis, basi dilatatis; cauda mediocri, bilobata, cordiformi, in extrema parte rotunda; alis dorsali lateralique nullis; corde ad tertiam corporis partem apposito, inflatissimo, flavo.

Mund angeschwellen mit ber Deffnung abwarts und mit quergestreiften Lippen, die mittleren Zahne am längsten, die seitlichen kützer, alle breit am Grunde, geldgelb. Leib wasserbell. Länge 50 Mill., Dicke 4; der Darm scheint durch. Hang also nur eine Schwanzslesse und keine andern; fand sich saft vom Aequater an die 27° SB. und vom 28 — 33 BB. im atlantischen Meet, also weiter als die vorigen und auch häusiger. Wurde alle Nacht gesangen; schwimmt ganz wie die andern und sehr lebhaft.

2. Firola (Pterotrachea).

Leib malzig und frindelfermig, gallertartig, meift mit abgefestem Repf, melder bann Suhlfaben vor ben Mugen hat, biemeilen jeboch fratt berfelben nur inerpelige Grigen; Mugen ftielles, febr groß; Mund mit biden, fentrechten und gufams mengiehbaren Lippen, am Enbe eines Ruffels; Riefer fentrecht, befreben aus 2 Seitenreihen langer und gebogener Bahne wie gwer Ramme auf ben Geiten; Nucleus nadt, birnfermig, ungeftielt, oben, mehr ober meniger nad binten, enthalt bas Berg und bie hauptfachlichften Gingeweibe; tragt auch bie Riemen, melde aus paarigen fommetrifden, fegelformigen und tamm: fermigen Theilen befteben. Um Bauche eine fehr gufammengebruckte fuffermige Tloffe, bieweilen mit einem Dapf am Rande; Schwang endigt oft in fabenfermige Unbangfel ober in eine jufammengebrudte Floffe, einfach ober zwenlappig. - Speis ferobre burchfcheinenb, geht jum Magen und baraus ein Darm, ber fich ben ben Riemen offnet. Ruthe wurmformig an ber rechten Geite bes Leibes angeheftet.

Lesueur hat die innere Organisation beschrieben (Journal acad. Sc. pat. Philadelphia L) und Blainville hat es commentiert in Dict. des Sciences naturelles.

Der abgesenberte Kepf sindet sich nicht immer, wie 3. B. Firola peronii, we Fubifaden und Mugen fehlen und nichts verbanden ift, als ein zusammenziehbarer, oft eingezogener Ruffel. Go fanden wir es ben mehr als Hundert lebendigen und schwimmenden Studen, welche mithin nicht verstümmelt waren. Ben allen andern sindet sich ein deutlicher Kopf, d. h. Augen; er ist aber sehr verschieden. Oft gibt es keine Kublsfaden vor den Augen und dann bemerkt man, wie den Firola euwierfa et quoyana. Jahtreiche, paarige, derbe und spitige

Unhangfel, etwas ver ben Augen, welche man fur Spuren von Fublfaben halten kann, aber ohne Bewegung; ber allen andern fanden wir achte Fublfaben, tegelformig, spibig und bes weglich, wie ben ben gewöhnlichen Schlenschnecken; sie haben bann die Augen an ihrem Grunde.

Der Ruffel ist immer spisig; ben ben Cardiapoden sehr bid und abgestutt; ben ben Carinarien mit zwen Ginfchnurun= gen, eine ben ben Fuhlfaben, bie andere am Grunde des Ruffels.

Der Flügel oder bie Floffe ift mehr ober weniger rund, gestielt und meiftens mit einem Dete bebecht; bat nicht immer den kleinen Dapf wie F. cuvieria und einige andere; vielleicht ift er nur ju flein. Der Nucleus zeigt fich in verschiebener Geftalt, oft birnformig, bisweilen langlich, meiftens oval und stielles, wodurch er sich ftreng von bem ber Carbiapeden und Carinarien unterscheibet. Bisweilen liegt er am hintern Drittel, wie ben F. cuvieria et quoyana. Dann findet fich ein beutlicher Schmang: Diefes find Lefueurs Fireles; ober hinter bem Nucleus findet fich nichts weiter als ein Faben mit Epern; oder Unbangfel, einfach ober zweplappig, wie ben Firola lesueurii, gaymardii etc. Lefueur macht baraus feine Gippe Firoloide, welche aber nur eine Abtheilung fenn tann: benn hier ift ber Schwang von keiner Wichtigkeit. Die Ruthe auf ber rechten Geite zeigt fich ben wenigen und baber benft Blain= ville, Die Gefchlechter fenen getrennt. Die Ruthe ift gewohnlich zwenlappig, murmformig ober auch turg und bann zeigt fie fich nur als ein Boder. Die Saut ift glatt und lagt bie Gin= geweide und felbft bas Nervenfpftem burchscheinen; es hat ein Sirn und ben der Floffe einen Anoten. Schwang, wenn er porhanden ift, ift bisweiten mit Langstinien von Raubigkeiten

Gie finden fich in allen Meeren, in großer Musbreitung, im stillen, atlantischen und Mittelmeer; inbeffen haben boch bie Gattungen meift befondere Wohnplage, aber weber norblich noch fublich über 25° binaus und alfo nicht fo weit, wie die Cagitten. Gie erfcheinen, fobalb bie Gonne meg ift; fie verlangen nur ein ichwaches Licht, und nabern fich nur ben Ruffen, mo es tief ift. Gie find gefellig und bebeden oft große Raume. Gie ichwimmen fehr zierlich, verkehrt, mit ber Floffe nach oben, ben Nucleus nach unten, richten sich also nicht nach ber Lage bes hirns. Wir nennen benjenigen Theil ben obern, melder ben Nucleus tragt. [Das hatte auch ben ben vorigen geschehen follen.] Gie fchwimmen magrecht, ben Ruffel nach chen gerichtet, liegen oft unbeweglich, aber meiftens bewegt fich ber Flugel wellenformig und bann fleigt bas Thier; ber Schwang gibt ibm bie Geitenrichtung. Gie tonnen fich nirgende anbeften. wenigstens thut es ber Dapf nie. Gie haben menig Contracti= litat, meber im Leibe, nech im Flügel, noch im Nucleus. Die Saut gieht fich zwar an ben Stellen gufammen, wo man fie berührt, aber nie wie ben ben Cohlenschneden, mit Musnahme bes Ruffels, bald um etwas zu faffen, bald aus Bemehnheit. Gie find fehr gefrafig, wogu ihnen bie bemaffneten Riefer febr behulflich find; fie fcheinen jedoch mit den Bahnen nur zu fangen und fobann mit ben innern Lippen ober bem achten Munbe gu faugen. Dier fehrt der Berfaffer bas Thier um, b. h. er nennt bie Bergfeite bie obere und bie Floffenfeite die untere; und barnach find auch in ber Folge die bezüglichen Musbrude ju beuten. Ben ben vorigen Thieren hat er bagegen biejenige Geite bie obere genannt, welde oben fdywimmt, aber bekanntlich bennoch bie untere ift. Es ist ihm mahrscheinlich erst ben bieser Sippe eingefallen, die achte anatomische Benennung zu gebrauchen.]

Wir theilen sie ab nicht nach bem Schwang, sonbern nach bem Ropfe.

a) Subgenus: Anops n.

Kopf nicht abgesondert, baher ohne Augen und Fuhlfaben, ftatt alles Mundapparats nur ein zusammenziehbarer Ruffel.

1) F. peronii, tab. 16 fig. 8—10: Elongata, dilatata posterius, et hinc truncata, posterius acuminata, diaphana, albida, bucca rugosa; cauda elongata, crassa, acuta, pedunculata, larga, limbis incisis; nucleo parum distincto, violaceo, lobis branchialibus conicis, numerosis.

Man sieht beutlich die zwen Bebeckungen; das Maul springt nur benm Fangen vor und ist gerunzelt; Flossen weit vorn, breit, gestielt, am Rande gebögelt; die Kiemen am vorsbern Rande des Nucleus, welcher daselbst violett ist, an den Seiten rothlich; Leib weiß; Länge 25 Mill., Dicke 5. In Menge gefangen im stillen Meer, gegen 20° SB. und 89° WR.; sie zeigte sich schon ben bedecktem Himmel untertags und wurde des Abends so zahlreich, daß wir zu Tausenden siengen. In einem Gefäß machte sie frenlich wellensörmige Bewegungen mit ihrer Flosse, welche sie immer oben hielt, den Nucleus nach unten; sie rückte so fort, ohne den Schwanz viel zu bewegen. Der Leib selbst schien undeweglich, machte wenigstenst keine Zusammenziehung, wie viele andere Meerthiere der Art.

b) Subgenus: Firola.

Ein Kopftheil, welcher außerlich burch Augen bezeichnet ift, aber ohne Fuhlfaben; statt berfelben viele spigige, nicht contractile paarige Anhangfel vor ben Augen auf bem mittleren Theile bes Leibes.

1) F. quoyana, tab. 11. fig. 1. 2: Elongata, fusiformis, extremis partibus acuminata, diaphana; parte cephalica inflata, oculis non proeminentibus; appendicibus acutis, numerosis, ante oculos positis; bucca mucrone truncato terminata; proboscide, intestinisque roseis; ala magna, larga; rotunda, ornata, sinuosa; cauda compressa, superne carinata; nucleo rotundo, rubro.

Die Augen sind unverhaltnismäßig groß und unten ausgeschweift; die Andangsel davor sind harsch (coriaces), nicht contractil und stehen an der Scheide des Kopse und des Russels, welcher sehr lang und kegelsormig ist; der Schwanz beträgt toer Lange, hinten sehr zugespiht und oben kielsormig, unterschieden vom Leibe durch einen Einschnitt hinter und unter dem Nucleus. Flügel oder Flosse groß, sechersormig, Rand ein wenig gebögelt, Stiel kurz und schmal; hinten an der Flosse scheint ein Naps zu senn. Der Nucleus rund, vorspringend, aber ungestielt. Färbung wasserbell, Rüssel aber schon rosenzoth, ebenso der davon abgehende Darm, welcher zwen Malssch erweitert und am carminrothen Nucleus endigt; Augen schwarz. Länge 60 Mill., Dicke 10.

Sat Aehnlichkeit mit Pt. coronata, ist aber vorn bunner, ber Nucleus furzer, ber Schwanz nicht zwenlappig und ohne bie zwen Reihen Dupfen barauf.

3fis 1839. Seft 7.

Im atlantischen Meer von 25 — 27° SB. und 28 — 30° BE. in großer Menge, gegen Sonnenuntergang wenige, bann mehr und am meisten ben voller Nacht; nachher wieder weniger.

Die zu diefer Abtheilung gehorigen Gattungen find in großer Unordnung.

- a) Die alteste, Pt. coronata Forskal tab. 34. fig. A. fehlt ber Nucleus.
- b) Pt. aculeata Forskal tab. 34. fig. C. ift dieselbe, hat ben Nucleus und ben Schwanz, aber nicht ben vorbern Theil des Leibes.
- c) Ebenso verhalt es fich mit Forffale Figur c, welche nur aus bem Schwangftud besteht.
- d) Peron's Pt. cuvieria Ann. Mus. XV. t. 2. f. 4. ift audy Pt. coronata.
- e) Lesueur hat im Journal ac. nat. Sc. Philadelphia I. 1817. p. 37. die Gattungen zu sehr vervielfältigt. Er bilz bet wieder Taf 1. Fig. 4. Pt. cuvieria ab; seine fünf andern Gattungen sind nichts weiter als verschiedene Individuen. Pt. frederica et peronia sig. 5 et 6. sind ganz schlichte Individuen mit dem sadensörmigen Schwanzanhängsel; Pt. mutica, gibbosa et sorskalia sig. 1. 2. 3. sind Individuen ohne diezes Unhängsel.

Einerlen sind mithin Pt. coronata, aculeata, cuvieria, peronia, mutica, gibbosa et forskalia, verschieden verstum: melt und abgebilbet.

Alle genannten Gattungen find baher nur:

- 1) Pt. coronata.
- 2) Firole rousse Quoy, Urania tab. 87. fig. 2. ber vorigen verwandt, wenn nicht einerlen; benn sie ist nicht techt bestannt.
- 3) F. adamastor Lesson, Coquille Nr. 3. fig. 1. steht auch fehr nahe; ber Nucleus nur etwas langer.
- 4) F. jeune age, aus dem Mittelmeer, Quoy, Astrolabe t. 29. f. 17. ist unbestimmbar.
- 5) Pt. hyalina Gmelin [Forskal Fauna arabica p. 118. Nr. 42.], Encyclopédie méthodique t. 88. f. 2., copiert von Bosc I. p. 64. t. 2. f. 1., ist eine junge Firole.
- 6) Pt. pulmonata Gmelin [Forskal p. 118. Nr. 43.], Encycl. méthod. t. 88. f. 3., ist eine alte, besondere Gattung.
- 7) Firoloidea desmarestiana Lesueur, Journ. Philadelph. I. 1817. p. 37. t. 2. fig. 1., ist eine besondere Gattung bieser Reihe.
- 8) F. blainvilliana, ibid. fig. 2., fcheint auch hieher zu ge-
- 9) Pt. Cuvier Mém., ist eine verstümmelte Carinaria. Ann. Mus. XV. t. 2. f. 15-17.
 - c) Subgenus: Cerophora n.

Ein Kopftheil, ber außerlich burch Augen bezeichnet ift; zweh lange Gublfaben, fegelformig, ftehen gur Seite vor ben Augen. 32 *

1) F. lesueurii n., tab. 10. fig. 11. 12: Elongata, fusiformis, extremis partibus acuminata, diaphana, albida, parte cephalica largiori, binis nigris oculis munita; duo tentacula, mediocria, acuminata; bucca rosea, proboscidis clongatae speciem referenti; incoloribus intestinis; ala parva, sinuosa; cauda curta, acuta, bilobata; nucleo nigro, fere terminali.

Augen klein, nicht verspringend, Fühlfaben contractil, ver ben Augen an ben Seiten des Leibes; Ruffel sehr dunn; Nucleus fast am Ende, spikig, tragt auf der verdern Seite viele Riemenlappen; am Flügel keine Spur von Napf, Ruffel resenreth. Lange 30 Mill., Dicke 5. In diese Nebensippe gehört F. aculeata, ist aber größer, der Nucleus ganz am Ende; der ahnlichen F. gaimardi sehlen die Lappen am Schwanz.

Im stillen Meer unter 30° SB. und 89° BE.; ziemlich selten gegen die andern, obschon wir 2 Tage bintereinander einige Hundert in einer Stunde fiengen; zeigt sich ben bedecktem himmel schon gegen 3 Uhr und vermehrt sich ben Sonnenuntergang; keine andere läßt sich so früh sehen. Sie bewegt beständig die Flügel und den Leib von oben nach unten, wie Sagitta.

2) F. gaimardii n., tab. 10. fig. 13. 14: Elongata, fusiformis, diaphana, albida, parte cephalica stricta; binis non proeminentibus oculis munita, duorum tentaculorum elongatorum, mucronatorumque basi positis, bucca stricta, violacea, intestinis violaceis; ala parva; nucleo violaceo, fere terminali; cauda acuta, curta.

Leib in der Mitte bider, Ruffel kegelformig, zugespilt und sehr contractil; Nucleus oval, ungestielt; Schwanz ohne Lappen; Flugel gestielt, ohne Napf; der Darm erweitert sich etwas hinter ben Augen und wieder hinter bem Flugel, endigt sedann am Nucleus; Augen schwarz; Fühlfaben langer als ben ber vorigen, ben welcher ber Darm ungefarbt ist.

Im atlantischen Meer unter 4° NB. und 27° BE. in solchet Menge, baß bas Bugnet bisweilen in einer Viertelstunde, ben ruhigem Wetter, angefullt war. Sie zeigte sich etwas vor Sonnenuntergang und wurde in ber Dammerung sehr gemein. Im Gefaße schwamm sie lebhafter als die andern. Bu dieser Abtheilung gehort nur Firoloidea aculeata Lesueur Journ. acad. Philad. I. 1817. t. 2. f. 3.

3. Cardiapoda n. (Firola).

Leib walzig, vorn abgestutt, Kopftheil bick, beträgt & ber ganzen Länge; Augen verspringend, an den Seiten, etwas nach oben und davor 2 lange, kegelformige, contractile Fühlfaben; Russel fo die als der Leib, abgestutt, enthält innwendig Kiefer wie Pterotrachea; Lippen dick; Nucleus rundlich, schiffstmig, gestielt, auf dem hintern Drittel, enthält die Leber und den After; Kiemen symmetrisch, aus zahlreichen kegelformigen Theisten und springen zum Theil aus einer knorpeligen Hulle hervor oder stehen nacht auf dem Nucleus. Auf dem Bauche ein großer subsormiger Ftügel, zusammengedrückt, derb, mit einem Gefäsneh und Napf. Schwanz zusammengedrückt oder rundlich, manchmal ziemlich lang und spisig. Deffnung der Geschlechtstheile rechts beym Nucleus am Bauch; oft springt die Nuche vor und ist immer gespalten. Der innere Rüssel geschebt. Speiseröhre eng, Magen weit, Darm eng, macht mehrere Winsbungen und täuft zum Nucleus.

Sie machen ten Uebergang von den Firolen zu den Cartinarien; unterscheiden sich von jenen durch einen deutlichern und vollständigern Ropf mit einem angeschwollenen Mund, durch den gestielten Nucleus und durch einen berberen Leib, wodurch sie sich den Atlanten nahern; von den Carinarien durch den Mangel der Schale, der Kopfeinschnürung und des vorspringenden Richsels.

Sie andern wenig in der Gestalt; nur der Stiel bes Nucleus ist mehr und weniger lang und der lettere selbst rundzlich ben C. pedunculata; mit einer dunnen Hulle umgeben, die einen Riel hat, wie eine Schale, ben C. carinata. Der Schwanz ist bald rund, bald gekielt. Wir trasen sie nur im atlantischen Meer, sinden sich aber auch im stillen: denn Pterochea placenta Lesson von Neu-Guinea gehört hieher, obschon ihr die Augen und Fühltschen sehlen, was aber von einer Verstümmelung herkommen kann.

Wir fanden sie weder nordlich noch süblich dem 30. Gr., sondern immer zwischen 25 und 29; sind übrigens ziemlich selten und werden nur nach langen Zwischenräumen gefangen, immer im hohen Meer, gegen Abend oder des Nachts. Les bensart wie ben den andern, schwimmen auch mit dem Nucleus nach unten, und brehen daben den Flügel rechts und links, der Schwanz immer nach oben gebogen; der Leib ist empfindlicher als ben den andern und zieht sich schneller zusammen; sie sehen sich nie mit dem Napf vest, und dieser zeigt auch keine Contractilität.

1) C. pedunculata n. t. 11. f. 5.: Elongata, diaphana, albida, anterius truncata, acuminata posterius; oculis proeminentibus, nigris, tentaculis conicis; bucca larga, interne rosea; intestinis subflavis; ala grandi, flabelliformi, acetabulo superiori munita; nucleo oviformi, rubro, longe pedunculato; branchiis rubris, nucleum limbo circumdantibus; cauda rotunda, acuta.

Augen ausgeschweift, Kopftheil nicht abgesenbert, Mund groß, abgestußt, ohne abgesetzen Russel; Speiserschre eng, Masgen weit, etwas vor dem Flügel, Darm eng, macht 2 Windengen und läuft sedann zum Nucleus, welcher auf einem langen Stiel steht und sehr groß ist; Kiemen aus zahlreichen Lappen in einer Reihe der Länge nach auf dem Nucleus; Flügel sechersörmig, gestielt, Rand gebögelt, mit einem Napf oben in der Mitte; Schwanz rundlich, lang und zugespist; Nucleus hinten blutroth, vorn gelblich roth; Kiemen roth, Augen schwarz, Länge 2 E. M. Zeigt sich nur des Nachts im atlantischen Meer zwischen 6—8° N. B. und 27° W. E.; selten; es wurden nur 4 Stück gesangen; schwammen ziemlich schwell und starben bald.

Sieher gehort F. caudina, ift aber verschieben burch ben langeren Stiel bes Nucleus,

2) C. carinata n. t. 11. f. 3. 4.: Elongata, subcylindracea, diaphana, albida; parte cephalica longa; oculis parum eminentibus, anterius tentaculis conicis acutisque munitis; bucca larga, truncata, rubra; intestinis rubris; ala reticulata, dura, acetabulo posteriori munita; nucleo naviculae speciem referenti, pedunculato, membrana carinata inferius involuto, cauda comprimata[!], larga.

Ropftheil langlich, ohne Ginfchnurung; ber bide Mund

zeigt innwendig ben Ruffel; Speiferohre eng, Magen weit, Darm gerad; Nucleus langlich, ziemlich dick, nachenformig, auf einem kurzen Stiel. Er hat Achnlichkeit mit dem in der Schale der Carinarien, nehmlich mit einer derben, membrande fen Hulle bedeckt, welche die Gestalt und den Kiel des Naschens der Carinaria hat, ohne jedoch eine wahre Schale zu senn. Die Kiemen stehen innerhalb des vordern Theiles dieser Hulle, ragen aber hervor, bestehen aus kegelformigen, zahlreichen, gewimperten Lappen wie ein Kamm. Flügel groß, gestielt, ziemlich derb, hinten mit einem kleinen Napf. Schwanz nach oben gerichtet und spisse. Nuthe rechts unter dem Rand der schalenartigen Decke, hat die Gestalt eines gespaltenen Körpers und ist wahrscheinlich sehr ausbehnbar.

Ist mehr gefärbt als die andern, Leib wasserhell, Nucleus und zwen Längsstriche auf der achten Unterseite des Schwanzes, nebst den Augen schwarz; das Innere des Rusels roth, Darme violett rosenroth, Kiemen rosenroth, Geschlechtstheile schön roth; am hintern Theil des Flügels ein rossenrother Strich. Länge 25 Mill., Dicke 6. Unterscheidet sich von allen durch die schalenartige, obgleich häutige Umhullung des Nucleus, und geht also in Carinarien über, mit welchen sie selbst verbunden werden könnte, wenn sie die doppelte Einsschwürung des Kopstheils hätte und die Augen getrennt von den Fühlfaden.

Wurde gefangen vor Sonnenuntergang ben trubem Betzter im atlant. Meer, zwischen 25 und 28° S.B. und 28—80° W.L.; felten; kaum sindet man eine auf 100 Firolen.

4) Carinaria.

Langlich, fpinbelformig, hinten jugefpist, gallertartig; Ropftheil lang, bisweilen ein Drittel des Thiers, und befteht aus 2 nicht vorspringenden Mugen am vordern Theile des Leibes; bann folgt eine Einschnurung, welche den Mundtheil vorstellt, an deffen Grunde vor den Augen zwen lange, kegelformi= ge und fpigige Fuhlfaben fteben. Bon biefem Mund geht ein viel dunnerer Ruffel ab, ber febr contractil, aber nicht einzieh: bar ift und Bahne am Ende enthalt. Der Ropf verdunnt fich auf dren Stuffen, wovon die hintere, welche ben mahren Ropf vorstellt, unmittelbar in ben Leib übergeht; die zwente stellt ben Mund vor und die dritte den Ruffel. Der Flügel an der ach: ten Unterfeite bes Bauches ist zusammengebruckt und hat einen fußformigen Rapf am hintern ober achten untern Rand. Nucleus geftielt auf bem Rucken, befteht aus Leber und Riemen, in einer bunnen, glasartigen Schale, welche in der Jugend unsymmetrisch ist und schief spiral gewunden wie ein Helix, aber ausgewachsen die Geftalt einer phrygifchen Mute hat, hinten umgefrummt mit ovaler Mundung, vorn fpigig, meift mit Riel. Die kammformigen und symmetrischen Riemen bestehen aus tegelformigen und gewimperten Schleißen (Lanieres); find gwar von der Schale bedeckt, ragen aber hervor. Der Schwanz ift oft gusammengebruckt, fpigig, und hat meiftens am Enbe Schwangfloffen. Die Ruthe fpringt rechts hervor, etwas über bem Nucleus. Darme wie ben ben Firolen, mit einem Magen, en= ben am Nucleus. Im Munde Riefer mit zahlreichen Bahnen. Das Nervensuftem jusammengefett. Der Ropfknoten zwischen ben Mugen, theilt fich in mehrere Mefte ju ben Mugen und bem Ruffel; der Sauptaft lauft in der Mitte zu einem zwenten Knoten, etwas vor dem Flugel, theilt fich aber vorher in mehrere 3meige.

Ihre Aehnlichkeit mit den Pterotracheen, besonders den Cardiapoden ift anerkannt; fie find auch den Atlanten nabe verwandt, nur frecht ben biefen ein großerer Theil bes Thieres in der bunneren Schale und der Ropftheil ift viel ausgebildes ter; auch findet fich der Flugel, aber ber Schwanztheil bildet eine Berlangerung, welche einen Dedel tragt. Die sonderbar= fte Mehnlichkeit findet fich aber ben einigen Gattungen in ber Beranderung ber Schale nach bem Alter. In ber Jugend fann eine Carinaria für eine Atlanta angesehen werden, weil bann die Schale einer Helix gleicht, fpiral ift und 3 Bindungen hat, nebst einem Ragel. Dann verläßt sie aber plog= lich diese Gestalt; das verhaltnismäßig zur Schale kleine Thier nimmt ungewöhnlich fcnell zu, mahrend bie Schale fich erweis tert und helmformig wird ftatt fpiral. Daffelbe feben wir ben ben Atlanten. Die Schale, anfange thurmformig, rollt fich ploblich ein, fo daß man fie in ber Jugend fur die Schale eines gang andern Thiers ansehen fann. Dergleichen Metamor= phofen kommen noch ben andern Schalthieren vor, wie ben Janthina, Concholepas etc.

Sie scheinen in allen Meeren vorzukommen; C. vitrea, bie größte in Indien; C. fragilis im Mittelmeer; die von Bory de St. Vincent an den africanischen Kusten; die unserige an Chili. Ueberhaupt in den heißen und gemäßigten 30-nen; weniger häusig, als die 4 obern, und selbst die Cardiapoben, denen sie übrigens im Betragen gleichen. Sie schwimmen ebenfalls zierlich mit der Schale nach unten, mit dem Flügel nach oben; drehen auch die Flügel und richten sich mit dem Schwanz. Sie zeigen sich nur des Ubends in der Dammerung.

1) C. punctata n. t. 11. f. 6—15. Corpore elongato, punctato, parte cephalica ter contracta; tentaculis conicis, curtis; ala flabelliformi, reticulata; cauda longa, comprimata, acuta; testa tenui, hyalina, sulcata, compressa; apice obliquo, anfractibus ternis, carina undulata, apertura elongata.

Långlich, etwas spinbelformig, überall mit kleinen, erhöheten Puncten bedeckt, wodurch die Oberfläche rauh wird, mit Ausnahme des glatten Ruffels; die Kuhlfäden in dem ersten Absab des Kopfes vor den Augen; Mund dick und kurz, Rufel dunn; Speiseröhre eng, Magen långlich, der Darm läuft nach hinten; Nucleus kurz gestielt, enthält die Leber, den Hoeben und die Kiemen, welche in zahlreichen Blättchen bestehen, vorn am Nucleus; der Napf unten und hinten am Flügelzrand, groß, Schwanz ohne alle Seitenflosse.

Beym Austritt aus dem En ist die Schale ein kleiner Helix mit runder Spirale ohne Kiel, rechts gewunden sauf bem Wirbel stehend, aufwärts von der Rechten zur Linken, ober wider ben Lauf der Sonne], hat 3 Windungen mit einem großen Nabel.

Sobald bas Thier anfängt zu machsen, erweitert sich bie Schale ploglich und rollt sich gerad ein, so daß sie ausgewachen einen kleinen Nachen ber eine zusammengebruckte Capute vorstellt mit einem Riel langs bes Ruckens und tiefen Querfurchen. Mundung langlich, vorn zugespitt; Wände so bunn und burchsichtig wie Erystall.

Das Thier ift mafferhell, so daß man ben violett to-

fenrothen Ruffel burchsieht und ben ebenso gefarbten Darm bis jum Nucleus. Lange ein Decimeter, Schale 16 Mill., 3 breit.

Im stillen Meer, unter 83° G. B. bev ber Insel Juan Fernandez, bes Abende ber Minbstille; schwamm in einem Gefäß langsam, mit Bewegungen bes Flügels, wie bie Firolen, und half fich wenig baber mit bem Schwanz

Die bekannten Carinarien sind Carinaria vitrea, fragilis et australis. Db Car. cymbium eine ist, ist zweifelbaft.

Sat am meiften Achnlichkeit mit C. australis, welche aber glatt ift; C. fragilis hat Unhangfel am Schwange und eine andere Schale, weiter.

Familie II. Atlantideze

enthalt bis jest nur eine Sippe, mit einer fpiralformigen Schale; tie Organisation mehr gusummengefest.

5. Atlanta.

Leib frev, magig, tann nach Belieben bes Thiers einen Theil beffelben aus ber Chale hervorstrecken, melde bie gange Gingeweid-Maffe, Leber, Magen, Berg, Riemen und Geschlechtstheile (weibliche), umgibt, mahrend ber vorbere Theil bes Leis bes, melder aus einem grofen Mantel hervorragt, aus einem beutlich abgesetten Ropftheil besteht, an beffen Grunde bie Ruthe liegt, ferner aus einem Schwimmflugel; einem fufformigen Rapf und ber Stute bes Dedels, welche fich einziehen ober ausstreden tann jum Schwimmen und ju anbern Berrichtungen. Das Gange biefer Theile hat Mehnlichkeit mit benen ber Coblenfcneden. Der Ropf ift mehr ober meniger verlangert, mit runblichen, vorfreingenben Mugen, geichust burd eine burde fichtige hornbaut, burch melde man bie Choroidea ober bas Pigmentum feben fann, welches immer ichwarg ift; fie feben aus, als wenn fie Lieber hatten, und liegen am Grunde ber Legelformigen, mehr ober weniger verlangerten und beweglichen Gublfaben, vor und unter welchen ein ruffelformiger, mehr ober meniger ausbehnbarer Mund liegt, immer geftredt und abgefrutt, fo burchfichtig, bag man bie gufammengiebenben Dufteln bes Riefers feben tann. Der lettere ift wie ben ben Carina= rien und Firolen mit paarigen Riefern verfeben, welche eine Reihe Borngabne haben jum Unfaffen und Berreißen.

Um Grunde bes Ropfes auf ber rechten Seite bes Sals fes unter bem Mantel liegt eine lange Ruthe, wurmformig und gurudgefchlagen.

Der Juß besieht aus zwer besondern Organen, einem Schwimmslügel, vieredig, runtlich oder länglich, entsprechend dem der Firolen und Carinarien, nehartig oder runzelig, ziemblich berb, trägt an seinem odern Theit [hintern Rand] einen suffermigen und gestielten Napf oder eigentlichen Fuß, womit sich wahrscheinlich das Thier vestseht, ungefahr wie die Soblenschnecken. Unabhängig von diesem Theil ist nach hinten eine große Berlängerung des Leibes, welche ich Deckelsstütze nenne (aupport operculaire) (ben eigentlichen Flügel und die Deckelsstütze hat Lasueur für zwer Flügel angesehen, entsprechend benen ber Ptercoden), weil sie wirklich nichts anders zu thun

bat, als einen bernigen Dedel gu tragen, ber febr bunn, biegfam, von veranderlicher Form, oval, rund ober brevertig ift und an feinem innern Theil [untern] einen flei digen Muswuchs ober eine gefaltete Floffe tragt, welche ich fur bas Unalegen bes Entes bes untern Theiles bes Fuges ben ben Sohlenschneden halte, und bie immer blatterformig ift, verspringend und fentrecht [nicht beutlich]. Der Mantel ift febr weit und bebedt ben Leib bis jur Ruthe. Dben ift er ausgeschweift und am obern Rante mit einer Spalte verfeben, welche eine rinnenformige Berlangerung abgibt, ein Unglogon ber Athemtobre ber Goblenfcneden. Gie entspricht bem vorbern Musschnitt und laft bas Baffer ein zu einer noch nicht bemerkten tammformigen Rieme, welche aus gappen besteht, die schief auf dem Salfe von ber Linken gur Rechten liegen; bas Berg etwas bahinter. Die Speiscrobre geht in einen giemlich großen Magen, moraus ein bunner Darin tommt, ber in ber großen Leber fiecht, mehrere Windungen macht und fich in ben Ufter offnet, rechts nabe ben ber Rieme in ber Deffnung bes Mantels.

Auch das Nervenspstem hat Achnlichkeit mit bem ber Firolen. Es finden sich zwen Anoten ziemlich nahe bepfammen, und baraus geben Faben ab zu ben Augen, Fuhlfaben, Mund und Darmen.

Schale burchschienen, sehr gebrechtich, kalkig ober hornig, scheibenformig zusammengebrückt ober rundlich, kreiselformig ober selbst thurmformig, auf sich selbst ober schief gerollt und bann spiral, oft mit Nabel; Mundung langlich, rundlich ober edig, mit scharfem Rand; Wirbel mehr ober weniger sichtbar, glatt ober langlich.

Das Thier hat also die größte Aehnlichkeit mit ben Firtelen, Carinarien, und besonders Cardiapeden; hat, wie die letzteren, einen ruffelformigen Mund, einen Kiefer mit Bahnen, Ausgen, Fühlfäden, einen Schwimmflügel; schwimmt ebenfalls umzgewendet; Geschlechtstheile und Nervensossem dieselden; unter allen aber nahern sie sich am meisten den Sohlenschen. Das Thier kann sich beliedig in eine Schale ziehen, hat einen abgesonderten Mantel, der Schwimmflügel nicht bloß eine Spur von Fuß in dem Napf, sondern hier ist ein ungeheurer Napf abgesondert vom Flügel, obschon auf demselben Stiel. Dieser Napf öffnet und entwickelt sich wie ein gewöhnlicher Fuß; nur ist er trichtersörmig statt flach, und ich glaube auch, noch das Ende eines Fußes zu sehen, ganzlich getrennt von dem Napf am Ende der Deckelstüße, welche Uehnlichkeit mehr ist mit den Sohlenschnecken.

Einige mennen, sie mußten wegen bes Deckels zu ben lettern kommen: allein ber Deckel spielt eine Nebenrolle und sehtern kommen: allein ber Deckel spielt eine Nebenrolle und seht sogar vielen Gattungen, beutet mithin ben Uebergang zwischen ben Detero und Gasteropoden an, Er zeigt dieselbe Aens berung ber Form wie die Schale, was auch einzig unter den Schalthieren ist. So lang die Schale kreiselsormig ist, ist der Deckel spiral und hat eben so viele Windungen als jene: sobald diese sich andert und sich wagrecht rollt, fangt der Deckel, welscher sich rollte, an, sich nicht mehr zu drehen und sich auszus behnen bloß in halbkreissörmigen, concentrischen Linien, wosdurch er vergrößert wird, aber nicht kreissörmig, sondern von dem spiralen Theil ausgehend wie von einem Gipfel, gegen den vorderen Rand, indem er sich immer in der nämlichen Linie ausbreitet swieder sehr undeutlich].

Bergleicht man bie Schale mit ber ber Carinarien, fo stimmen auch beyde in der Metamorphose überein, wenigstens Atlanta peronii; ben andern fehlt zwar diese Metamorphose, aber dennoch bekommt die Schale sehr disparate Formen. Bisweilen rollt sie sich radformig und umfassend wie Nautilus; ein andermal als eine, kaum merklich schiefe Spirale bald mit, bald ohne Kiel wie ein Helix; bald erhebt sich die Spirale kreiselsformig wie ben Bulimus.

Atlanten wurden zuerst in der Reise von La Pérouse t. 63. f. 1—4. bekannt durch Lamanon unter dem Namen Corne d'Ammon; es war Atlanta peronii, ohne daß man jedoch wußte, wohin man das Thier stellen sollte.

Lesueur entbeckte sie 1817 im atlantischen Meer nebst einer andern Gattung und nannte sie Atlanta (Journal de Physique p. 390. t. 2. f. 1. 2.), gab ihr aber 2 stügelformige Flossen, indem er die Flügelstühe, welcher der Deckel sehlte, für eine solche hielt. 1827 sehte sie Rang unter die Sohlenschnecken und beschrieb gut Atlanta keraudrenii; 1832 Duon eine andere, aber unter demselben Namen (Astrolabe II. 399. tab. 29. f. 18—28.). Wenn ihre geringe Größe nicht Schuld ist, daß die achten Kennzeichen gefunden wurden, so müßte sie selbst eine eigene Sippe bilden: denn es fehlt ihr die Deckelstühe und der Flügel mit dem Naps. Wahrscheinlich ist es jedoch Atlanta peronii.

Die Atlanten sind in den heißen Meeren ebenso verbreiztet wie die Firolen und Carinarien. Sie sinden sich im ganzen stillen Meer von Africa die America, an Australien, im atlantischen und selbst im Mittelmeer. Wir fanden sie von 36° N. B. die 24° S. B., jedoch am häusigsten unter dem Aequator. Dieselben Gattungen kommen in verschiedenen Meeren vor, immer weit von den Kusten, auf die sie nie geworfen werden, immer erst nach Sonnenuntergang, manche erst bep voller Nacht und immer in großer Menge bensammen; oft sienzgen wir einige Hundert in einem Net.

Sie sind sehr lebhaft, schwimmen mit der Schale nach unten und dem Flügel nach oben, aber viel schneller als die Firolen und Carinarien. Sie bewegen den Flügel und die Dezchelstüße wie die Pteropoden ihre Flügel, und beschleunigen vorzüglich ihren Gang durch die letztere, woben ihr kleines hinteres Seegel sehr behülslich senn muß. Benm geringsten Schrecken ziehen sie sich ganz ein, schließen die Schale mit dem Deckel und sinken unter.

Wir sahen sie nie mit bem Napf ober bem achten Fuße an irgend etwas hangen, obschon ber lettere viel größer ist als ben allen andern bieser Ordnung und die Stelle bes Fußes ber Sohlenschnecken vertritt.

Sie können sich viel stärker zusammenziehen als die Cartinarien und Firolen; ihre Bewegungen sind rasch und gleichen benen der Sohlenschnecken an den Kusten. Die Deckelstütze macht Bewegungen wie die Buccina. Auch der russelsschwige Mund zieht sich rasch zusammen; sie sind sehr gefräßig und verschlucken in einem Augenblick ein kleines Meerthier; wir haben viele neue Gattungen entdeckt und können sie nach der Schale in mehrere Nebensippen theilen; denn die Thiere sind nicht verschieden.

Atlanta:

- a. Subgenus: Helicophlegma.
- b. Atlanta.
- c. Heliconoides.
- * Trochoideus.
- * Turriculatus.

a. Helicophlegma n.

Die junge Schale rund, rabformig gerollt, mit umfassenden Windungen; ganz gleich dem fossillen Bellephoron, welscher baher nicht zu ben Cephalopoden gehorte, sondern zu den Nucleo-Branchiern neben Atlanta, wenn die Schale der letztern nicht so dick ware; ein Character, welcher allen Thieren zukommt, die im offenen Meere schwimmen. Die alte Schale besteht aus einer fast hautigen Substanz, ist zusammengebrückt, und so gerollt, daß man im Nabel die Halfte der Windungen bes Wirbels sieht; der Kiel ist knorpelig in der letzten Winzbung; Mündung drepekig, vorn auf dem Kiel cannelliert; die Schale gleicht, mit Ausnahme des Kiels, einem Nautilus, was ben keinem Schalthiere, außer den Cephalopoden, vorkommt.

1) Atlanta keraudrenii. t. 11. f. 16—23., t. 20. f. 3. 4. Rang Mém. Soc. Hist. nat. Paris III. p. 380. t. 9. f. 7—17. et Magazin de Zoologie tab. 4.: Corpore purpureo, diaphano, crassis oculis, proeminentibus; tentaculis curtis, conicis; bucca elongata; ala oblonga; acetabulo permagno; operculo vitreo, striato, subangulato. Testa (adulta) suborbiculari, tenui, cartilaginosa, diaphana, sublevigata, aequaliter umbilicata; spina semi-amplexanti; [!] dorso rotundo, sola ultima spira carinata; trinis anfractibus; apertura triangulata, anterius fissatura (junior); testa globosa, cretacea, rosea, longitudinaliter sulcata, spiris totaliter amplexantibus.

Leib fehr groß, berb und glatt, bie Mugen langlich mit einer Urt Lieder; davor fehr furge, faum vorfpringende und fpisige Fuhlfaden; Mund am Ende eines langlichen Ruffels; Blugel groß, negartig, quer gefaltet, langlich, am Enbe abgerundet, tragt am hintern Theil auf einem biden Stiel einen Mapf, fast eben fo groß ale ber Flugel felbft. Der Rapf ift in ber Rube gufammengebruckt, trichterformig, gerungelt, mit bunnen Randern von musculofer Gubftang, wie ber Fuß ber Soblenschnecken. Die Dedelftupe ziemlich furg, bid, breit, bat am untern Theile ihres Endes eine fleine fart gefaltete, toppelte Kloffe, welche ohne Zweifel jum Schwimmen bentragt. Der hornige Dedel febr bunn, burchfichtig, ziemlich brenedig mit concentrischen Bachsthumslinien, welche an einem ber Gipfel bildenden Eden anfangen und gegen ben breiteren Theil bin fich vermehren. Die Ruthe groß, vom Rande bes Mantels bedect, welcher an einem obern Theil ein rinnenformiges Un= hangfel tragt, bas fich im Leben in bie vorbere Rinne ber Schale legt.

Die junge Schale ist rund, fast ohne Nabel, mit tiefen Langsfurchen und umfassenden Windungen ganz wie Orbulites; ausgewachsen gleicht sie der Schale des Nautilus. Ihre Substanz ist wenigstens in der letten Windung knorpelig und bas übrige kreidenartig; sie ist schwach zusammengedrückt und hat einen großen Nabel, glatt, Rücken abgerundet, ohne Riel auf der Windung an der Mundung; alles Uebrige der letten

Minbung, fo lang sie noch knorpelig ift, hat einen kleinen Riel und barauf eine große, scharfe und glatte Hornlamelle mit einer Rinne von ber Munbung an, wo sie breiter ift als and beremo; Munbung brevedig.

Die Farben viel weniger verschieben als ben ben anbern Gattungen. Das gange Thier bunkelbraunroth, auch die Theile in ber Schale. Der Ruffel und besonders sein Inneres, sowie ber Flügel und bie Dedelftupe sind schon carminroth und vios lett; Augen schwarz; Schale am freidenartigen Theil ein wernig rosenroth, am knorpeligen farblos; der Riel ift so burch: sichtig, bag man ihn im Wasser nicht sieht, der Dedel burch: sichtig weiß.

Die großten meffen 10 Millimeter, Breite 4; gewohnlich find fie kleiner; Rang fand fie im Mittelmeer nur bren Millimeter groß.

Die Schale ift eine Unomalie in biefer Gippe. Gie ift Unfange gang bornig in ber letten Windung, und bas freibenartige Sautchen, welches fie an Diefem letten Theile halt, fett fich innwendig an biefer erften Umhullung ab: fobalb fie auch bid genug ift, um fich felbft gu halten, mas erft nach bem er= ften Umlauf ber Windung eintritt, verschwindet die Rudenlamelle und ber Riel; ber freibenartige Theil entledigt fich feiner Enorpeligen Sulle und wird nadend; ober wenn noch ein fnor= peliger Theil bleibt, fo wird bie Lamelle, welche nicht mehr porhanden ift, durch eine kleine Rudenfurche erfest, welche fich nur auf bem freibenartigen Theil zeigt. Es ift bas einzige Bepfpiel biefer Urt von Bau, welches wir unter ben Nucleo: Branchiern haben. Inbeffen feben mir fchon ben unferer Cardiapoda carinata eine knorpelige Schale und eine regelmäßig eingerollte Geftalt, welche ben Uebergang von ben Carinarien ju biefer Rebenfippe ber Atlanten macht. Diefe Gigenthum: lichkeit ber Schale tonnte jur Aufstellung einer neuen Gippe berechtigen, wenn bas Thier nicht ben andern Rebenfippen gang gleich mare.

Wir sahen biese Gattung nur im atlantischen Meer vom 40° N. B. bis 30° S. B., und findet sich auch nach Rang im Mittelmeer. Sie ist überall gemein, jedoch nicht wie A. peronii, und auch nicht so weit verbreitet, weil sie im stillen Meer fehlt. Die heißen Meere wimmeln- von ihr; sie zeigt sich aber erst bep voller Nacht. Beym Fang steckten sie ganz in der Schale und waren dicht mit dem Deckel verschlossen; in einem Gefäß streckte sie sich erst nach einiger Zeit aus, schwamm ziemzlich lebhaft und schien sich daben außer dem Seegel mit ihrer Deckelstüpe zu helfen. Sie öffnete von Zeit zu Zeit ihren Napf und rührte den Russel lebhaft.

b. Atlanta.

Schale freibenartig, fångt mit einem freiselformigen, ers bobten Wirbel mit mehrern Windungen an ohne Riel, rollt sich bann rabformig und immer zusammengedruckt, zeigt alle Winbungen mit einem großen, scharfen Riel, ber bisweilen zwischen ben Windungen steht; Mundung oval, vorn gespalten; der Deckel folgt ben Aenderungen ber Schale, in der Jugend spis ral, im Alter mit concentrischem Anhängsel.

2) A. peronii t. 12. f. 1—15. Les neur Journ. de Physique tom. 85. p. 390. t. 2. f. 1., Rang Mém.

Soc. Hist. nat. Paris III. p. 380. t. 9. f. 1 - 3., A. keraudrenii, Quoy Astrolabe t. 29.? Corne d'Ammon. Lamanon Voyage t. 63. f. 1 - 4. Hicher auch Effueuts A. keraudrenii.

Corpore brevi, subbrunneo, oculis proeminentibus, tentaculis longis, bucca elongata; alà mediocri, acetabulo grandi, pedunculata; testa suborbiculari levigata, vitrea, tenui, diaphana, carinata, depressa, umbilicata; spira conica, in juniore elevata, deprimata; spiris vix contiguis in adulto; octo anfractibus; apertura ovali, anterius fissatura; operculo ovali, vitreo, striato.

Leib ziemlich groß, fast burchsichtig, ziemlich berb und glatt; Augen groß, bavor Fühlfaben, solang als ber Russel, tegelformig und spitig; Mund russelsormig, abgestut; Flügel breit, viereckig, bick, netartig, am hintern Ranbe mit einem gestielten, trichtersormigen Napf, meist geschlossen wie zwerlippig, wenigstens 1 Drittel so bick als ber Flügel, sleischig und berb; Deckelstüte lang, trägt einen hornigen, burchsichtigen, ovalen Deckel, concentrisch gestreift vom obern Theil ober Gipfel bis zum untern. Der Gipfel ist in ber Jugend spiral; bann folgt er ben Uenberungen ber Schale, ist aber zulett nicht mehr spiral, sondern besteht nur aus concentrischen Linien.

Die Ruthe eingeschlagen auf ber rechten Seite, zur Salfte unter bem Rande bes Mantels verborgen; bieser weit, oben gefaltet und mit einem rinnenformigen Unhangsel versehen, welches bem vordern Spalt entspricht.

Schale: benm Mustritt aus bem En freifelformig, mit erhohter Windung, fegelformig, ben einigen mit taum fichtba= ren Rahten, ben andern mit tiefern, vielleicht Abarten, edig; bann andert fie plotlich die Urt ihrer Einrollung und ber Dir= bel, fatt sich schief einzurollen, fangt an glatt zu werben und Schneibend am Riel burch eine ftarte, glatte Lamelle, welche ben einigen wellig ift; fie rollt fich auf fich felbft balb mit anfto-Benben Windungen, balb mit getrennten burch den Riel. Die Beftalt ift bann icheibenformig, fehr gufammengebruckt, gleich auf benden Seiten, bestehend aus 3-4 Windungen; taum bemerkt man oben ober vielmehr auf ber rechten Geite in ber erften Beit die Rreifelform, wie ein Anopf aus der Uchfe der Schale vorspringend (Rang hat nicht bemertt, bag biefer Knopf spiral = oder freiselformig ift). Musgewachfen ift bie Mundung langlich, vorn auf bem Riele ftart gespalten. Die Gubftang ift jederzeit glasartig, freibenartig, burchfichtig, febr gerbrech: lich und glatt, ben einigen mit schwachen Unwuchstinien bezeichnet.

Die Farben sind nicht manchfaltig; bie Leber am Ende bes Wirbels gelblich braun; bas Thier graulich gelb ins Braune. Mund rothlich braun. Rand bes Napfes ben einigen, besonders ben indischen, rosenroth. Augen schwarz.

Große kaum 1 Millimeter, wann sie noch im treiselformigen Zustand ist, wird im stillen Meer noch 4—5 Millimeter groß, im atlantischen, besonders unter dem Krebstreise, 9 Mill., 2 dick.

Sie ist die am weitesten verbreitete, im atlantischen und stillen Meer, auch in Indien und auf den Subsee-Inseln. Es wimmelt von ihr zwischen 35° N. u. S., sowie von manchen Hyalden; zeigt sich nur in der spaten Dammerung und ist am

hausigsten ben voller Nacht. In einem Gefaß bleiben sie lang in der Schale mit dem Deckel verschloffeni, kommen aber dann ploglich hervor, schwingen Seegel = und Deckelstüge und schwimmen ziemlich hurtig herum; ziehen sich aber ben jedem Unstogen ein, sallen zu Boden und schwimmen dann wieder; wir haben nie gesehen, daß sie sich mit dem Napf an etwas bevestigten.

3) A. turriculata n. t. 20. f. 5—11. Corpore brevi, brunneo, diaphano, oculis nigris; tentaculis longis, ala mediocri, acetabulo magno, pedunculato; testa levigata, lucida, tenui, diaphana (junior); spira turriculata perelevata (adulta), depressa, umbilicata; spiris contiguis; quatuor anfractibus; apertura ovali, anterius fissurata; operculo vitreo, striato, subrotundo.

Das Thier gang gleich ber A. peronii; unterscheibet sich nur burch die Farbung. Die junge Schale ist sehr thurmformig mit erhöhtem Wirbel und tiesen Furchen, wodurch sie die Gestalt einer gedrehten Saule erhalt, bestehend aus 3 Windungen; Mundung fast rund. Ausgewachsen andert sie plohlich Gestalt und Achse. Die Spirale rollt sich nun in einer Ebene auf sich selbst; ziemlich scheibenformig, mit großem Nabel, auf dessen oberer Seite die kleine, jugendliche, thurmformige Schale sich erhebt; auf dem Rucken ein großer Riel; Substanz glasartig, durchsichtig und sehr zerbrechlich.

Leber viel dunkler als ben A. peronii, dunkelbraun. Thier blaß rofenroth, Augen schwarz, Schale blaß rosenroth, ins Rothbraune benm Wirbel, besonders in der Jugend; alles durchessichtig. Die größten messen kaum 2 Mill.

Nur im stillen Meer von 30-40° G. B.; felten; es wurden nur einige gefangen ben Racht in einem Bugnet.

c. Heliconoides.

Schale freibenartig, veranbert die Geftalt nicht nach bem Alter, ift immer schief eingerollt wie eine Helix, ohne Riel. Mundung gang.

- * Schale freiselformig, breiter als boch.
- 4) A. inflata n. t. 12. f. 16 19. Mur die Schale.

Testa inflata, rotunda, umbilicata, levigata, tenui, albida, sinistrorsum conversa; spira obtusa, concava; tribus anfractibus; apertura subovali; labro tenui, acuto; limbo exteriori perextenso.

Der Wirbel springt gar nicht vor, die lette Windung sehr weit, Nahre tief, Ruden der Windungen abgerundet, schon weiß, nicht größer als ein Millimeter, hat überhaupt die Gestalt von jungen, etwas niedergedrückten Helices, sehr zierlich. Das Thier ist rosenroth, konnte aber nicht gehörig beobachtet werben, die Leber gelblich. Da der Schale der Spalt im Rande fehlt, so fehlt wahrscheinlich auch die Athemeinne im Mantel.

Im atlantischen und ftillen Meer von 36°, also 1440 Seemeilen weit, ziemlich gemein, nur ben tiefer Nacht.

5) A. rotunda n. t. 12. f. 20-24.; nur Schale.

Testa rotunda, subcirculari, perforata, tenui, diaphana, levigata, albida, sinistrorsum conversa; spira obtusa, sed proeminente; trinis anfractibus; labro crasso verticali; apertura subrotunda.

Die Schale ist nur 1½ Mill. dick, und hat kaum einen Nabel; die Nahte der Windungen tief; Deckel rund, aus conzentrischen Linien. Thier gelblich, Leber gelblich braun. Unterscheidet sich von A. inflata durch den vorspringenden Wirbel, verdickte Mundung. Im atlantischen Meer unter 46° S. B. und 40° W. L., kam des Nachts in die Netze und scheint selten.

A. rangii n. t. 12. f. 25 - 28. Mur Schale.

Testa rotunda, subtrochoides, tenui, diaphana, levigata albida, sinistrorum conversa; umbilico ampliore; spira elevata; apice subacuminato; suturis profundis; quinque anfractibus; apertura obliqua, angulata; columella sinuosa; labro acuto, sinuoso.

Das Thier ist gelblich; Große ber Schale 2 Mill. breit, 11/2 hoch, hober als ben ber vorigen, wie eine gewöhnliche Helix; Nabel weiter als ben ber folgenden. Im atlantischen Meer von 31° N. bis 36° S.B., nur ben Nacht, sehr selten. Wir fanden nie einen Deckel, und zweiseln nicht, daß er sehlt.

6) A. lesueurii t. 20. f. 12-15. Mur Schale.

Testa trochiformi, tenui, diaphana, levigata, lucida, albida, sinistrorsum conversa; umbilico minimo; spira elevata, conica; apice subacuminato; quinque anfractibus; apertura angulata, columella recta, labro tenui, acuto, recto.

Schale breiter als hoch, nicht größer als ein Millimeter und nur 3 Viertel hoch; unterscheibet sich von A. rangii burch ben viel langeren Nabel und einige andere Kleinigkeiten. Im atlantischen und stillen Meer in den gemäßigten und heißen Boenen unter 36° N. u. S. B., also 1440 Seemeilen weit; nach der Dammerung, selten.

- ** Schale thurmformig, hoher ale breit.
 - 7) A. trochiformis n. t. 12. f. 29 31. Bloß Schale.

Testa trochiformi, ventricosa, tenui, diaphana, levigata, lucida, albida, imperforata, sinistrorsum conversa; spira conica; apice subobtuso; suturis profundis; sex anfractibus; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella arcuata.

Nur 1 Millimeter hoch und etwas weniger breit ben ben ausgewachsenen; fangt an langer zu werben und einen Nabel zu bekommen; der Deckel scheint zu fehlen. Gemein im atlantischen und stillen Meer von 34° N. bis 28° S. B. und von 20—30° S. B., 89—92° B. L., des Nachts, nicht gemein.

8) A. reticulata n. tab. 12. f. 32 — 35. et 39. Nur Schale.

Testa brevi, ventricosa, tenui, diaphana. reticulata, albicante, sinistrorsum conversa, imperforata; spira conica, apice obtuso; suturis profundis; quatuor anfractibus; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella arcuata, levigata.

Dedel scheibenformig, bunn, hernig, mit eben soviel Minbungen als bie Schale, welche gegen ben Gipfel Striche bat, senkrecht über bie Wachs: bumstlinien, woburch ein erhöhtes Gitter entsieht. Größe 2 Mill., breit 11/2; Thier braun. Nur einmal im sillen Meer unter 20° S. B., 89° B. L., in ber Nacht.

9) A. bulimoides n. t. 12. f. 36 - 38. Bloß Schale.

Testa oblonga, elongata, imperforata, tenui, diaphana, levigata, lucida, albida vel rosea, sinistrorsum conversa; spira elongata, conica; apice acuto, quinque anfractibus; suturis planis, roseis; apertura oblonga, angulosa; labro tenui, acuto; columella elongata, rosea, recta.

Kein Dedel und fein Nabel, Grofe 11/2 Mill., breit 1. Thier refenreth. Ift die langfte unter ben bisberigen Gattungen und stellt im Rleinen Achatina regina vor und ift links gewunden, wie alle freiselformigen Atlanten. In berden Meesten von 34-34°, alfo 1280 Seemeilen, bes Nachts, eine ber gemeinften, besonders im atlant. Meer.

Sam. III. Phyllirhoideae.

6. Phyllirhoë.

Leib fren, burchsichtig, langlich, febr zusammengebruckt, gekielt eben und unten; vorn mit einem ruffelfermigen, zusammenziehbaren abgestubten Mund; barauf zwen lange, runde, tegelformige Fühlfaben (nicht zusammengebruckt und keineswegs Flossen ahnlich); keine Augen. Leib hinten burch einen breiten, zusammengebruckten Schwanz geenbigt, ber zum Schwimmen bient, Ufter rechte, hinter einer langen, gespaltenen, vorspringensben, meist rauhen Rutbe.

Man sieht burch die haut ben ganzen innern Bau, welcher besteht aus einem Mervenspstem von zwen Knoten unter ber Speiserohre, welche eine Menge Zweige vorwarts zu Fühlern und Mund, rückwarts zu den Eingeweiden geben; aus einer Speiserohre, länglichem Magen, turzem, geradem Darm; aus dem Magen gehen oben und unten zwen Blindrohren ab, wevon je eine nach vorn bis zum Mund läuft und je eine nach hinten dis gegen den Schwanz. Geschlechtstheile zwitterz haft; hinter dem Magen Eperstöcke, gegen das vordere Drittel rechts die Ruthe. Die Athenwerkzeuge scheinen erhabene Puncte zu sepn in mehrern Reihen oben auf dem Leibe. Das herz liegt zwischen den 2 obern Blinddarmen.

Peron und Lesueur entbedten es zuerst im Mittels meer (Ann. Mus. XV, t. 2. f. 1.), und stellten es zu ben Pteropoden, Lamard zu ben Heteropoden, ebenso Cuvier, Rang zu ben Astidien. hat am meisten Aehnlichkeit mit den Firozien, Sagitten und Carinarien im Leibe und Nervenspstem und auch im Schwimmen; im ruffeltscrmigen Maul und in den Fuhlsäden; nur die Blindbarme weichen ab und die Lage bes Afters an der rechten Seite statt an einem Nucleus. Die Rutbe öffnet sich ebensalls auf der Seite in einen gespaltenen Anhangsel. Die Substanz ist gallertartig, die Lebensart gleich, gehört daber hinter die Heteropoden vor die Gasteropoden. Die Bewegung geschieht nicht durch die Fühlsäden, sondern seitwarts durch den Leib und Schwanz, wie bep den Firelen. Es sehr

len ihm zwar bie Riemen, aber bergleichen fehlen auch manchen Pteropoben.

Die erhohten Puncte find oft schwefelgelb und verschwinben in Branntwein; es gibt abnliche Athemorgane bep ben Nubibranchiern. Uebrigens zwingt ber Mangel bes Fußes sie bavon zu trennen.

Sie icheinen in heißen und gemäßigten Meeren vorzukommen; murben im Mittelmeer, an Amboina und Neuholland bemerkt; von uns im beißen, atlantischen und an Peru und Ehili, und zwar nur im bohen Meer; antere auch am Stranbe; nur des Abends und Morgens ben trubem Wetter, sonst bep Nacht.

Sie sind nicht so gemein wie die Firelen, aber eben so gefühllos; bewegen die Schwanzflosse langsam wellensormig und ruden badurch fort mit fast undeweglichem Leibe. Gereizt gieben sie weber Fühlfaben noch Schwanz zusammen; nur der Mund zieht sich ein, bas Thier laft sich langsam fallen, steigt aber bald wieder ebenso langsam herauf.

1) Ph. roseum n. t. 20. f. 16. 17. Corpore oblongo, compressissimo, roseo, margine integro; cauda elongata, obtusa, tentaculis conicis, longis, intestinis, ovariis et peni rubris; branchiis superioribus lineis punctorum elevatorum flavorumque formatis.

Auf bem Ruden jederfeits 2 Reiben langliche, erhabene Theile, vielleicht Riemen, Maul weit, am Ende verdickt, Schwanz burch eine Ginschnurung abgesondert und schwach abrundet; die 2 oberen Blindbarme entspringen mit einem einzigen furzen Canal aus bem Magen.

Lange 7 C. M., blag rofenroth, Mund roth, Magen blagroth, Blindbarme, Exerficde und Ruthe roth, vermuthliche Riemen blaß ichmefelgelb.

Unterscheitet sich von Ph. bucephalus burch gestrecktere Gestalt, rundlichen und hinten nicht ausgeschnittenen Schwang; von Ph. punctata Quoy burch ben nicht ausgeschnittenen Schwanz, sowie von Ph. amboinensis et rubra; auch ist bie lettere bauchiger und die vorlette auf bem Rucken eingebruckt; sie unterscheibet sich endlich von allen burch die Farben und bie Berhaltnisse der Mindbarme.

Selten und nur bes Abenbe, Morgens und in ber Nacht, nie ber Sonnenschein, im fillen Meer unter 36° G. B. und 92° M. L. In einem Gefäß schwamm sie fentrecht mit wellenschmigen, langsamen Seitenbewegungen bes Schwanzes, wie manche Fische; lebte nicht lang, auch im atlantischen Meer fiengen wir viele, welche etwas mehr vielett waren.

Nudibranchia (Polybranches, Cyclobranches).

Dir haben an America nur wenig bavon gefunden; sie kommen in allen Meeren und Breiten vor, am Eise der Pole und unter bem Acquator; mehr Gattungen in ben gemäßigten Bonen, als zwischen ben Wendefreisen. An Gud-America bekamen wir nur zwen Sippen, Doris et Cavolina; sie leben baselbst, wie an Europa, an ben Kusten von der Ebbe bis 30' tief.

1. Doris

haben wir nur eine einzige an den Kusten des atlantischen Meeres gefunden, alle andern im stillen Meer und zwar in der gemäßigten Zone mit Ausnahme einer einzigen in der heißen. Lebensart wie in Europa; gehören alle zu den großen, zusammenzgedrückten und harschen, wie Doris maculosa, keine prismatische, wie D. atro-marginata. Sonderbarer Weise baben unter unsern 5 Gattungen 4 eine gleiche Zahl von Kiemenlappen und unterscheiben sich nur durch Warzen oben auf dem Mantel; ben den europäischen ist die Zahl der Kiemenlappen bekanntlich sehr veränderlich.

1) D. variolata n., t. 16. f. 1—3: Corpore crasso, oblongo, roseo; pallio supra violaceo, maculato, tuberculis perinaequalibus operto, explanatis, quorum crassiora supra concava; pede dilatato; ostio tentaculorum claviculatorum fimbriato; lobis branchialibus sex, ramosis.

Die Warzen auf bem Ruden sehr veränderlich, manche 6 mal größer als die andern; Mund wulftig mit 2 kegelsermigen Fühlfäden zur Seite des Kopfes [nehmlich unter dem vorspringenden Mantel]; oben auf dem Kopfe 2 keulenförmige Fühlfäden, jedoch spisig am Ende, zur Sälfte ihrer Länge in Querblättichen getheilt, in Höhlen ziehbar, deren Rand strahlig zerzschlissen ist; Kiemen, zum Theil in eine Vertiefung des Mantels ziehbar und getheilt in 6 breite und verzweigte Aeste; dazwischen der After; rechts daran ein Ausführungsloch; Geschlechtseorgane am obern Drittel der rechten Seite des Mantels.

Fårbung oben blaß rosenroth ins Violette, mit großen, violetten Flecken auf jeder Seite des Nuckens; Kiemen rosenroth, Kopf und Unterseite des Mantels weiß; keulenformige Fühlfäben und Mund gelb, Sohle gelblichweiß. Länge 10 E.M., Breite 6. Hat viel Achnlichkeit mit D. argo in Größe und Gestalt des Mantels; aber die großen Mantelhöcker sind etwas vertieft, und die Afterröhre ist nicht von Gruben umgeben; endlich hat Argo 10—12 Kiemenäste; bennoch muß D. variolata zwischen sie und D. maculosa gestellt werden.

Ber Valparaiso an Chili an der tiefsten Ebbe unter Geroll; bisweilen auch auf Felsen mit Tang: kriecht langfam und balt sich vost an Steinen.

2) D. punctuolata n., tab. 16. fig. 4—6: Corpore depresso, ovato; pallio flavescente, parvulissimis punctis elevatis, rotundis, propius admotis, distincto; pede dilatato; ostio teutaculorum claviculatorum elevato, ciliato; lobis branchialibus sex, ramosis.

Lange 6 C.M., Breite 4; cben gelblichweiß, unten weiß; auf ben Felsen ben Balparaiso, ziemlich felten.

3) D. peruviana, t. 15. f. 7—9: Corpore ovato, depressissimo; pallio medio supra brunneo, verriculis aequalibus, minime eminentibus, operto; duabus buccalibus appendicibus; tentaculis basi intubulatis; lobis, branchialibus sex, ramosis.

Ueberall weiß, außer dem Raume zwischen den Warzen auf dem Rucken, welcher braun ist. Länge 5 C.M., Breite 3. Unterscheibet sich von D. maculosa, vorzüglich durch Färbung. Ben Lima, 10 Lachter lief herausgezogen.

3fie 1839. Seft 7.

4) D. hispida n., t. 15. f. 4-6: Corpore ovato, crasso; pallio albido, papillis penicillatis, propius admo tis, operto; pede dilatato; ostio tentaculorum tubulari, eminenti, papillari; lobis branchialibus sex, ramosis.

Långe 4 C.M., Breite 8; Schwanz weiß, etwas ins Wiolette. Hat Achnlichkeit mit D. pilosa, wenn dieses eine ist, unterscheidet sich aber burch eine Rückenfurche und durch die Anwesenheit von Mundfühlfäden. Ben Vasparaiso auf Felsen.

5) D. fontainii n., t. 15. f. 1—3: Corpore ovato, crasso; pallio dilatato, supra grandibus verrucis, rotundis, sessilibus, inaequalibus operto; appendicibus buccalibus brevibus; tentaculo ex tubo emicante, limbis integris praetexto; lobis branchialibus septem, ramosis.

Lange 7 C.M., Breite 5, Dide 4; gehort neben D. maculosa; Farbung grunlich ins Biolette. Ebenba, aber fehr feiten.

2. Cavolina (Eolidia).

Sie wurden bisher nur in Branntwein, also fehr zusams mengezogen und entstellt beobachtet, und baher von den Golibien getrennt. Die Kiemenlappen sind keineswegs schuppen = oder. blatterformig, sondern walzig oder kegelformig.

Bruguieres Cavolinen wurden nach bem Leben gezeichnet, Euviers und Blainvilles Colidien bagegen in Branntwein. Die sogenannten Fühlfaben sind zwen Unhangsel vorn an den Seiten des Fußes; zwen Mundfühlfaben und die zwen achten Fühlfaben. Die zwen Unhangsel sehlen den ame= ricanischen Gattungen.

Character. Leib langlich, weich; Fuß diet, schmal, oft hinten zugespiet, vorn abgestutt ober seitwarts in zwen Juhlsfaben ahnliche Lappen verlangert; Ropf wenig abgesett, trägt vorn zwen Mundfühlfaben, meist sehr lang und kegelformig; auf der obern Seite zwen gewöhnliche, meist keulenformig, bald in Blattchen getheilt, bald ganz; hinter ihnen 2 kleine Augen, welche aber auch manchmal nicht sichtbar sind. Riemen an den Seiten des Nückens, hestehen aus zahlreichen, walzigen oder kegelformigen Lappen, meist in Querlinien oder in paarigen Gruppen; bisweilen zerstreut; Mundung der Geschlechtstheile und des Afters in einer Warze an der rechten Seite, unter den vordern Kiemen, oder auch davor.

Finben fich in allen Meeren und Breiten, haufiger in ben gemagigten als heißen.

- 1. Borderer Theil bes Fußes feitwarts in fuhlfabenartige Un-
- a) Die achten Fühlfaben keulenformig und am Ende in Blattchen getheilt.
- b) Die achten Fuhlfaben fegelformig und nicht getheilt.
- 2. Der vordere Theil des Fußes abgestußt, ohne fühlfadenartige Unhangsel.
 - a) Nechte Fuhlfaben feulenformig und am Ende in Blattchen getheilt.
 - b) Dieselben kegelformig und nicht getheilt.

33 *

Alle americanischen Gattungen gehoren gur gwerten 216theilung; bie groep erften haben getheilte Faben, bie anbern

1) C. (Eolidia) patagonica n., tab. 14. fig. 4—7: Corpore elongatissimo, roseo; pede longissimo, absque appendicibus anterioribus; tentaculis claviculatis, foliatis; lineis decem octo transversalibus loborum branchialium, cylindraceorum, vialaceorum, rubro terminatorum.

4 C.M. lang; ber Fuß reicht um 3 bes Leibes uber bie bintern Riemen hinaus und breitet fich vorn in gwep ftumpfe Seitenlappen aus. Das fleine Maul ift mit Butften umgeben; Mund : Sublfaben lang, tegelformig und fribig; teulenformige auf ihrem gangen breiteren Theil in Blattden getheilt, fast mie in Schuppen; Mugen gwar febr flein, aber beutlich hinter biefen Rubifaben; bie Riemen in 13 Querreiben auf ben Geiten bes Rudens malzig mit abgerundetem Ende; bie verderen und bin: teren Reiben bie furgeften; Munbung ber Gefdlechestheile etwas unter ben Riemen [binter ber britten und vierten Reibe]. Berg burchicheinenb, chen in ber Mittellinie am vordern Funftel bes Thiers; After rechts, etwas binter bem Bergen. Farbung hell= resenreth, bie Coble ins Bielette, Mugen ichmars, vor ben feulenformigen Gublfaben ein brepediger carminrother Fleden und bahinter ein anderer und enblich ein langlicher über bem Bergen; Riemenlappen am Grunde violett, bann bochreth; Gublfaben weiß. Unterscheibet fich von allen anbern burch ben langen Schwang, wie ben Eolidia longicauda, aber mehl nech einmal fo lang. Im nordlichen Patagonien zwischen bem Rionegro und ber Babia be Gan Blas unter einem Stein mit fleinen Corallen an ber tiefften Ebbe. Lebte mehrere Tage in einem Gefaß, fcmamm burtig und zierlich; febr felten im Janner ben ber groften Site, nur gren berfammen.

2) C. inca n., t. 13. f. 1—7: Corpore mediocriter elongato, rosco; pede elongato, absque appendicibus anterioribus; tentaculis claviculatis, foliatis; viginti lineis transversalibus loborum branchialium cylindraceorum violaceorum, annulo rubro alboque terminatorum.

Fuß hinten spikig, ragt aber nicht weit über die Riemen binaus; feine sichtbaren Augen; die Riemen : Reihen bestehen iederseits aus 6 — 8 stumpfen Walzen und werden nach hinten allmählich fürzer. Färbung weiß, mit Nosenroth überlaufen; ein weißer Fleden auf dem Rucken über dem herzen [binter dem ersten Drittel des Leibes]; ein ahnlicher auf dem Kopfe zwischen den keulenformigen Fühlfäben erstreckt sich auf die Mund-Fühlfäben; Kiemen walzig, braunlich violett. Spike weiß; zwischen berden ein carminrothes Ringel. Länge 9 C.M.

In ziemlicher Menge an Chili und Peru, an Balparaiso unter 34°SB. bis Lima unter 12°; unter Steinen, 2—3' unter ber tiefsten Ebbe; ben Lima 20' tief, auf einer Bank von Pecten violaceus; kriecht ziemlich geschwind und zierlich. Berlome Riemenwalzen wachsen wieder hervor und zwar schon nach einigen Tagen; nach 14 Tagen messen sie schon zir reißt man ihnen die Halfte ber Kiemen ab, so leben sie doch sort.

3) C. natans n., t. 13. fig. 8—10: Corpore elongato, viridescente; pede gracili, absque appendicibus anterioribus; tentaculis cyiindraceis, indivisis; branchiis multis; lobis sparsis, conicis, viridescentibus utraque.

Fuß hinten zugespitt, aber furg, feine Mugen; Riemens malgen 4-5 in jeber Seitenreibe, die obern am langften; Geschlechtsloch rechts vor den Riemen. Lange 25 Mill.

Auf grefen Tangen (Macrocystis), schwimmen im stillen Meer unter 13° &B. 40 Stunden von Peru, ziemlich ges mein; man sieng des Tags 8—10; leben mehre Tage in Ges säfen und kriechen ziemlich lebhaft. Es ist erst die zwepte Gats tung, welche man im heben Meer gefunden, während die Septeläen so gemein sind auf Sargassum natans. Ber Brest fand ich auch eine Gattung, deren Fühlsäden nicht getheilt sind, C. simbriata (Magazin de Zoologie 1837).

3. Glaucus.

Man nahert diese Sippe den Cavelinen und Calliopen (Magazin de Zoologie 1837). Ich habe die Sache auseinandergeseht im Magaz. de Zool. 1837. Die früher bekannten bilden nur eine Gattung, nehmlich Doris radiata, Glaucus atlanticus, hexapterygius, octopterygius, forsteri, eucharis, tetrapterygius, peronii et Scyllaea margaritacea.

Sie finden sich in allen heißen Meeren, aber nicht an ben Ruften.

1) Gl. distichoicus n., tab. 14. fig. 1—3: Corpore decurtato, cruciformi, sature caeruleo; pede retro curti; branchiis ex utraque dorsi parte tripartito glomeratis, quorum priora duabus loborum branchialium lineis composita; dorso flavo.

Der Ropf ift bid, aber nicht fo boch als ber Leib, hat zwen furge und ftumpfe Mundanhangfel am vorderen Theil ber biden Bulfte um ben Mund; zwen fegelformige, furge und abgestutte Fuhlfaben, oben und feitwarts auf dem Ropfe; Ries men in bren Gruppenpaaren an ben Seiten; bas erfte Daar an einer fleischigen und gestielten Berlangerung fim vorbern Drittel bes Leibes] an ben Geiten; befteht aus 20-25 magi= gen, fegelformigen und fpigigen Lappen, immer in mehreren Reihen und nicht in einer einzigen, wie ben Glaucus atlanticus; die obern Saben find bie langften, die feitlichen und untern die furgeften; bas zwente Gruppenpaar ift nicht gestielt, fonbern es entspringen 6-8 Faben ober Lappen unmittelbat aus ber Geite und baven find bie mittlern bie langften; bie britte Gruppe bahinter auch ftiellos und besteht nur jederfeits aus 4-7 furgeren gappen. Geschlechteloch gwischen ber erften und zwerten Gruppe [rechte, mit vorhangenber, geißelformiger Ruthe]; Ufter hinter ber gwenten Gruppe; Deffnung bes ercernierenben Canals vorn am Grunde ber zwenten Gruppe fichabe, baß biefe Deffnungen in ben Ubbilbungen nicht angezeigt find]. Auf fegelformig, vorn breit und abgeftutt, ohne Seitenanbangfel, hinten fart gugefrist, ragt aber nicht weit über bie Riemenlappen hinaus.

Farbung himmelblau, Ruden rothlichgelb, fast ber ganzen Lange nach; Mundwuiste, Umfang bes Fußes, Fuhlfaben unb Munbanbangfel fchwarzlichblau; Riemenlappen bunkelblau. Lange 3 C.M.

In Branntwein veranbern sich bie Riemenlappen nicht; bie Gestalt bes Leibes ist turzer und breiter als ben Glaucus atlanticus, von bem er sich beym Leben unterscheibet, ebenfalls burch bie breitere Gestalt, bie große Verlangerung bes Stiels

ber vorberen Riemen, ben Mangel dieses Stiels ben ben ansbern, burch die Drenzahl dieser Kiemengruppen auf jeder Seite, während Gl. atlanticus beren 4 hat; durch die Lage der Lappen in mehrern Reihen auf der ersten Gruppe; endlich durch die dunklere blaue Farbe und den gelben Rücken. Aehnlichkeit hat damit Gl. draco Eschscholtz p. 16. t. 19. sig. 5; aber er sagt nichts von 2 Neihen Kiemenlappen.

Im ftillen Meer uber 150 Stunden von den Ruften Perus unter 200 GB. und 900 BB. auf dem Wege von Lima nach Chili, mehrere Tage bintereinander, an der Flache bes Waffers ziemlich gemein. Wir fiengen eine ziemliche Bahl und hielten fie mehrere Tage lebenbig. Gie frochen an ber Flache des Wassers, indem sie sich der Luft wie eines Stutpunctes bedienten. Das mar leicht zu bemerten: benn fie gogen ihren Fuß zufammen und machten die gewöhnlichen Rriechbeme= gungen ber Schneden, ohne naß zu werden und ohne baß etwas Waffer zwischen den Fuß tam und die Luft. Diese Urt zu Eriechen ift gang gleich berjenigen, welche wir bei ben Cavolinen, Polyceren und Tritonien bemerkt haben, und wie fie auch ben bem Limnaen vorfommt. In ihrem langfamen Gang fchwingt fie die Riemenlappen feineswegs als Ruber, wie man fo oft behauptet hat. Bisweilen gieht das Thier ben irgend einer Beruhrung einen nach dem andern zusammen, fcmingt fie felbft manchmal langfam; bedient sich ihrer aber nie, um vorwarts zu kommen. Wir wiederholen es, bag ben diefer Gattung, wie ben dem andern Rudibrandsiern kein eigentliches Schwimmen mit Bulfe ber Riemenlappen Statt findet, wie man geglaubt hat; fondern nur ein Rriechen mit bem Fuße, fen es auf einem vesten Korper, sen es an der Luft, auf dem Baffer, gang wie ben andern Sohlenschnecken. [Es ist fehr zu bedauern, baß ber Berfaffer bas Rriechen auf veften Rorpern nur fo obenbin berührt und gar nicht angibt, welche Bersuche er bamit gemacht Nach ber Abbildung 3. schwimmt bas Thier nicht mit ber Sohle, fondern mit dem Nuden nach oben, wie es auch bie fruhern Beobachtungen angeben; mithin mußte ber Rucken, Die Bohle an ber Luft machen und feineswegs bie Gohle, wie es ben ben Limnaen ber Fall ift. Wir find also immer noch nicht im Reinen über bas Rriechen biefes Thiers und miffen baber nicht ficher, wohin es zu ftellen ift.]

Inferobranchiata.

Davon haben wir nur eine Gattung an Umerica gefunden.

1. Diphyllidia (Linguella).

Sinsichtlich ber Kiemen hat sich ein Fehler eingeschlichen. Nach Cuvier sind es zwen lange Reihen Blattchen auf jeder Seite bes Leibes unter dem Mantelrand; nach Blainville schiefe Blattchen, welche nur die zwen hintern Drittel des untern Mantelrandes einnehmen.

Die für Kiemen gehaltenen Falten haben nicht einerley Richtung in der ganzen Länge des untern Mantelrandes, sondern nur am vordern Theil; diese Blätter sind auf einem ovaten Raum getrennt vom übrigen des Mantels, schmäler, gebrängter und nach der Länge des Mantels gerichtet; an dem übrigen Theile der Länge sind die Falten dick, ziemlich derb und stehen schief oder quer. Die vorderen Blätter sind sehr dunn und dicht, hängen mit ihren beyden Enden und ihrem

Grunde vest und haben ein faseriges, schlaffes, schwammiges Gewebe. Dieses sind die eigentlichen Kiemen: denn die andern queren oder schiesen Blätter unter dem Mantel sind derb, harsch und bestehen aus Muskelfasern; wir halten sie daher für bloße Runzeln des Mantels. Dasselbe haben wir auch den den andern und zwar den größten Gattungen gefunden. Die Uthemsorgane sind daher auf eine ovale Fläche beschränkt, welche etwa den achten Theil der ganzen Länge beträgt und liegen jederseits zwischen den schiesen oder queren Mantelsalten und dem glatten Raum in der Nähe des Kopse. Character mithin wie folgt:

Riemen unten, jederscits in einer ovalen Hohle des untern Mantelrandes an seinem vordern Theil, zwischen seinen letten Querfalten und dem Kopftheil, gewöhnlich vor den Geschlechtstheilen; bilden daselbst eine ovale oder rundliche und convere Flache, bestehend aus zahlreichen, schmalen und gedrängten Blättchen nach der Länge des Thiers; die mittleren sind die längsten; die seitlichen die kurzesten.

Die meisten leben um Europa, und wir haben zuerst eine an America auf ber Subhalfte gefunden in ber gemäßigten Bone.

1) D. cuvierii n., t. 17. f. 1-3: Corpore oblongo, depresso, postice acuminato, nigrescente; pallio longitudinaliter sulcato, flavo, supra radiato, subtus transversim striato; appendicibus buccalibus dilatatis, flavo limbatis, branchiis ante ostium genitalium utrinque positis.

Der dicke Mantel ift breiter als ber Fuß und vorn etwas ausgerandet jum Durchgang ber 2 Fuhlfaben, hat vorn jederfeits die Riemenblattchen auf einem Uchtel feiner Lange, langs gerichtet; das übrige ift in dice, oft gespaltene Querblatter getheilt. Die Fuhlfaben ftehen oben, find malzig und erheben ben vordern Mantelrand; unten behnen fich zwen Mundanhang= fel aus, find aber stumpf. Fuß ziemlich so breit als der Man= tel, hinten zugespitt, vorn abgestutt und an den bunnen Ranbern gerungelt. Gefchlechtsloch rechts gegen bas vordere Drittel zwischen Fuß und Mantel, mulftformig; bavor bie birnformige Ruthe; der Ufter auf berfelben Seite, ziemlich in der Mitte bes Thiere. Lange 4 C.M. Mantel schwarzlich, mit einer gelben Linie auf jeder ber gablreichen Langefurchen; unten fcmarglich; Fugrand gelb. 120' tief ben Balparaife, felten, nur eines; fteht nach ber D. lineata Otto, unterscheibet fich neu aber durch die unterbrochenen und gespaltenen Linien am Mantel und ben schwarzlichen Fuß, bende gelb gefaumt.

Tectibranchia.

Zwitter. Alle bis jest bekannten haben Kiemen und Geschlechtstheile nebst After rechts. Wir entdeckten eine Posterobranchaea mit all diesen Theilen links.

1. Ubtheilung: Sinistrobranchia.

1. Posterobranchaea.

[Es ist ein Thier fast vollig wie Pleurobranchus; nur liegt die Kiemenseder viel weiter hinten.]

Leib gebrungen, bick; Fuß in der Mitte burch eine tiefe Querfurche getheilt, fast in eine hintere und vordere Halfte; biese etwas kurzer, vorn abgestutt, versließt jederfeits mit kleinen

Mundausbehnungen; bie bintere grofere verlangert fich und er: bebt fich in gwer bide, fentrechte, burch eine tiefe Furche ge= trennte Lamelle. [Schmang gespalten], wovon bie rechte [linte] breiter und bestimmt ift, bie Riemen gu beschüten. Mantel viel breiter ale Suf, verbindet fich mit bem Ropf und ift von ibm nur burd, eine fdpmadje Ginfdnurung unterfcbieben; biefer ift faum vom Mantel gefondert, und ber lettere bilbet feinvarts eine Kalte, welche bie feblenben ober bochfrens burch einige Falten pertretenen Gublfaben bilbet. Mund fleifdig mit einem febr grofen Ruffel; Riemen fren, geffielt, bilden einen platten Regel in Blattchen getheilt, und bangen auf ber linten Geite gang binten am Leib gwiften Bug und Mantel. Mundung bes Epergangs auf berfeiben Geite, etwa uber ber Burgel ber Riemen, von Mulften umgeben, von beren oberen Geite eine Furche unter bem Mantel lauft bis jur Rechten [fo]. Geite bes Ropfes, me Die Ruthe liegt. Ufter gan; binten, hinter und uber ben Riemen.

In tiefer munderlichen Gippe ift alles Unomalie. Der Suf ift chne Berfriel durch feine Theilung; vorn bat er Mehn= lidfeit mit bem Jufe ber Akera, mit Musnahme ber feitlichen Musbreitung; hinten mit bem ber Uploffen, indem er fich in Lappen erhebt, welche bie Riemen beschüten. Der Mantel weicht nech mehr ab; er ragt überall vor, wie ber Schild ben ben Pleurebranchen, verschmiljt aber mit bem Repftbeil und ift faum burd eine fd mache Ginfdnurung getrennt; Diefer Ropf hat überdieß, mie ben Akera et Bullaca, weder Guhlfaden ned Unbangiel. Die Riemen, abnlich benen ber Upipfien, liegen an einem andern Drt und bie Gefchlechtstheile, ben einem, von bem ber Aplpfien fo verichiebenen Leib, liegen gegenüber und find bennoch benfelben gleich. Gie haben mithin ben großen Mantel ber Pleurebranchen (aber ehne Schale), bie Befchlechts= theile ber Aplpfien und feine Fuhlfaben, wie die Meeren. Lagen bemnach bie Riemen und bie Geschlechtstheile auf ber rechten Geite; fo muften fie grifden Aplysia und Akera femmen.

Sie friechen wie die Aplissien auf sandigem und schlansmigem Boben und leben, wie sie, einige Klafter unter der tiefften Ebbe.

 P. maculata n., t. 17. f. 6 — 10: Corpore crasso, subrotundo; pede oblongo, bipartito, nigrescente; lohis posterioribus elevatis; viridi nigrescentibus lutescentibus maculatis; pallio dilatato, viridi, nigrescente, lutescente maculato.

Mund sehr fleischig, ruffelformig und am Ende senktedt gespalten; am Ropse vertreten einige Falten die Stelle der Fühle faben und die Mundanhängsel, die Riemen symmetrisch ppramidal auf einer Längsteiste, woran eine Menge zweplappige Blätechen hängen. Alle obern Theile grunlich braun, mit viesten schwefelgelben Fleden auf dem Ruden. Fuß dunkelbrann, seine hinteren Lappen gruntichbraun, ebenfalls mit gelben Fleden; untere Seite des Mantels gelb und schwärzlich marmoriert; Raum zwischen Fuß und Mantel, sowie Mund und Kiemen hellgrun.

Lange 3 Centimeter, Breite 2. Richt weit von ber Rheebe von Balparaifo in Chili gegen 90' tief; felten, friecht langfam.

2. Abtheil. Eigentliche Tectibranchen. Riemen, Gefciechtstheile und Ufter rechts.

2. Pleurobranchus.

In allen Meeren.

1) Pl. patagonicus, t. 17. f. 4.5: Corpore quadri: laterali, depresso, succineo; pallio oblongo, laevigato; pede dilatato, subquadri laterali; appendicibus buccalibus nullis; tentaculis subcanaliculatis duobus; testà oblongà, depressa, tenui, succineà.

Mantel kleiner als ber Juß; Kiemen kegelformig, aus Blattden bestehend auf ber rechten Seite zwischen Mantel und Fuß; Geschlechtsloch daver und vor demselben die Rutbe; Ufter hinter ben Kiemen. Schale kreibenartig mit bunnen hernigen Randern, oval, glatt im Mantel verborgen. Lange 2 C.M., Breite 1½, Schale 8 Mill.

In Patagenien, sublich bem Rio-negro, unter 41°, falienweise unter Steinen ben der tiefen Ebbe, sehr langsam,
lebt mahrscheinlich, wie die europäischen, von kleinen Tangen
und Ceramium, welche in der Nachbarschaft dieser Steine vorkemmen. Wahrscheinlich kriecht sie dazu ben der Fluth, kehrt
aber unter die Steine zurück, sobald die Wellen der Ebbe schlagen
und die Gesahr dreht, sie forzuschwemmen. — Hat Nehnlichkeit
in Farbung und Durchsichtigkeit mit der gemeinsten Gattung
an der. Westelle Frankreiche, welche von Pl. aurantiacus
Risso durch den zugespisten Schwanz unterschieden ist. Dbschon sie in der Namen. Ich nenne sie Pl. fleuriausii.

3. Aplysia.

Finden fich ebenfalls in allen Meeren.

Rang beschreibt zwen americanische: A. brasiliana et lessonii aus Peru; die unserigen sind verschieden und stammen aus den Zonen zwischen den Wendekreisen beider Meere. Es gibt übrigens nicht viele an America; — Was Rang Mantel nennt, nennen wir Fußlappen, und Mantel, was er Deckel nennt. Wenn der Theil, welcher ben den Pleurobranchen die Schale enthalt, der Mantel ist; so muß ben Uplyssen der sogenannte Deckel ebenfalls der Mantel sepn.

1) A. livida n. (lurida), t. 18. f. 3—5: Corpore elevato, antice elongato, viridi lutescente maculato; lobis pedalibus dilatatis, intus quadrangulariter flavo maculatis; pede gracili, postice acuto. — Testa oblongâ, depressâ, tenui, diaphanâ, laevigatâ, luteolâ.

Lange 16 C.M. Die zwen Mundanhangfel sehr lang, breit, rollen sich am Ende; Fuhlfaben turz, oben gespalten, auf dem vordern Drittel des Kopstheils hinter den 2 schwarzen kleinen Augen; Mund mit 2 dunnen Lippen. Im October auf Felsen und selbst an den Staden von Nio-Janeiro so häusig, daß man benm Ausschiffen es kaum vermeiden kann, welche zu zertreten; kriecht hurtig und hilft sich daben mit ihren bintern ausgestülpten Fußlappen; ben der Verührung zieht sie sich zussammen und ergiest ihren Sast, der weingelb ist und nicht violett, wie ben A. sasciata. Sie riecht ekelhaft nach Visam. Die gelblichen Eper hängen in Schnüren an Felsen; jede Schnur aus zwen Reihen. Rangs A. brasiliana ist braun.

2, A. Inca n., t. 19. f. 1—3: Corpore elongato, ventricoso, violuceo, antice elongato, nec non maculà

alba signato; lobis pedis dilatatissimis, oris rugosis intus largis albidis maculis variegatis; appendicibus buccalibus rugosis, dilatatissimis.

Testa ovata, operta, depressa, subconica, vertice elongata.

- 20 CM. Sehr gemein zwischen Callao und ber Insel San Lorenzo, von 1—4 Ktafter Tiefe auf ben Banken von Pecten violaceus und auf Sand; friecht sehr hurtig, fällt aber außerhalb bes Wassers zusammen und kommt nur sehr tangsam vorwärts; sie ergießt sehr vielen violetten Saft, welcher nach Bisam riecht.
- 3) A. nigra n. t. 18. £ 1. 2. Corpore elevatissimo, rugoso, nigro, antice brevi; lobis pedis brevibus, strictis, postice sacciformibus; pallio in orbem cristato, elevato; pede antice truncato, postice subacuminato. Testa ovata, depressa, succinea, striis supra radiata, vertice subelongato.

Lange 25 C.M., wenigstens gehn Pfb. schwer, macht ben Uebergang von benjenigen, welche keine fregen Fußlappen haben, zu benjenigen mit benfelben; Schale wie ben ben gewöhnlichen, nicht wie A. dolabrifera et ascifera, wo sie kalsfig ist; gehort hinter A. unguifera.

Ben Callao in Peru unter ber tiefsten Ebbe in großer Menge, so bag man mit einem einzigen Negschlag einige Hundbert herausziehen kann; kriecht sehr langsam, riecht statt nach Bisam, vergießt aber wenig und zwar mildweißen Saft.

4) A. rangiana n. t. 17. f. 11—13. Corpore brevi, elevato, laevigato, nigro; antice brevi; lobis brevibus postice sacciformibus; pallio postice in orbem altius cristato; pede antice truncato, postice rotundo.

Testa ovata, gibbosa, cretacea, sublaevigata, vertice arcuato.

Lange 4 C. M., ben Panta an Peru, 6 Lachter tief, auf Sand, sehr gemein; hat Aehnlichkeit mit A. nigra, aber ber Fuß ist hinten nicht verlangert und die Deffnung bes Mantels viel weiter, konnte aber boch bas Junge senn.

4. Bulla

Benig an Umerica.

5) A. peruviana n. t. 19. f. 4. 5. (Hydatis).

Corpore elongato, oblongo, crasso; flavescente, ni-gro punctato.

Testa ovato-rotundata, tenui, diaphana, flavo-viridi, striis transversis exilissimis, vertice subumbilicato, columella elevata, antice ab epidermi secante lamina separata.

Schale nur 20 Mill.; das Thier fast drenmal soviel. Ben Callao, dem Haven von Lima, in Peru, nicht im Meere selbst, sondern in einem Salzsumpf voll Ulva lactuca et intestinalis, in Menge und sonderbarer Weise auch Auricula myosotis wie in den Salzsumpfen von Europa; Lebensart ganz wie ben B. hydatis, womit sie viel Aehnlichkeit hat, versteckt sich unter den schwimmenden Ulven oder Steinen und Isis 1839. Heft 7.

kriecht bes Abends hervor, ziemlich geschwind; bie Eper hangen in gallertartigen Klumpen an Steinen und Meerpflanzen; hat im Magen ebenfalls brep hornige Stucke. Die Schale ist bauchiger als ben B. hydatis, und die Columella bilbet eine scharfe Lamelle.

2) Bulla striata. Testa ovato-oblonga, opaca, lutea, fusco violacea marmorata; antice transversim striata, postice umbilicata.

Ist die gemeinste ber ganzen Sippe und findet sich in der ganzen Welt, an Peru aber nur die zum 5ten Gr. S.B., an Brasilien bis 23, wo es viel warmer ist als an der Wassertüste; lebt unter der tiefsten Ebbe und wird bey Rio Janeisto in Menge an den Strand geworfen. Findet sich überall, im Mittelmeer, von Brasilien bis Guyana und Columbien, auf den Antillen bis Cuba, im stillen Meer an Columbien und Peru die Papta, endlich an Ufrica und Neuholland.

(Fortfegung folgt.)

L'Institut,

Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger.

Fortfegung von Beft 5. G. 395.

Mr. 262. Um 3. Janner 1839. S. 3.

Laizer, neues versteinertes Saarthier, Oplotherium, welches bem Anoplotherium nabe steht durch die ununterbrochene Zahnreihe; hat aber vorspingende Eckzahne; die obern Schneidzahne mahnen an die der Nagthiere; der Kieferwinkel an den des Hasen, des Cameels und des Nashorns; liegende Schneidzahne unten wie ben Hyrax et Sus. Scheint einen Uebergang zu bilden, wie das Anoplotherium von den Pachydermen zu den Wiederkauern. Es gibt zwen Gattungen, O. laticurvatum et leptognathum.

Mr. 263. S. 9. Duvernon. Die Lungenblaschen ber Haarthiere, welche untertauchen, find weiter als ben andern und mahnen baher an die Lungen der Lurche.

Rr. 264. S. 17. Decaisnes. Die Theile ber Runkelruben unter ber Erbe enthalten mehr Zuder als bie über ber Erbe; er liegt im Zellgewebe und nicht in den Gefäßen.

S. 18. Papen. Das Holz enthalt 54 Kohlenstoff, 6,2 Wasserstoff und 39,8 Sauerstoff, also mehr Wasserstoff als zur Bildung des Wassers nothig ist, woraus man schließen will, daß die Pstanzen das Wasser zersetzen. Der Holzstoff hat daher andere Bestandtheile als die Starke und der Zucker. Baumwolle und Hollundermark enthalten die Bestandtheile der Starke, nehmlich 44 Kohlenstoff und Sauer und Wasserstoff wie im Wasser, sind mithin vom Holzstoff verschieden. Das Holz enthält allerdings Starke, aber außerdem eine Materie, welche die Zellen aussüllt und der wahre Holzstoff ist. Er hat diese Materie durch Salpetersäure aus Buchenholz gezzogen und gesunden, daß sie 44 Kohlenstoff und 56 Wasser und gesunden, daß sie 44 Kohlenstoff und 56 Wasser enthält, während das Holz selbst 56 Kohlenstoff, 6,2 Wasserstoff und 39,8 Sauerstoff enthält. Das Holz besteht

mithin aus Bellen wie bas Holbermark ift, aber mit einer Masterie angefüllt, welche mehr Roblens und Wafferstoff enthalt. Das Gewebe ber Bellen hatte bieselben Bestandtheile wie die Starte, und ware einerlen mit bem in ben Eperchen, ben Fruchsten, wie Guten, und bem Mark; die Bellen des Holzes aber enthielten noch eine besondere Materie, ben eigentlichen Holzstoff.

S. 19 Bouffingault. Gewiffe Pflanzen eignen fich aus ber Luft Stickstoff an , andere nicht. Die Pflanzen firieten Wasser und außerdem Wasserscheft, b. h. die Begetation zerseht Wasser wie sie Kohlensaure zerseht. Die Pflanze eignet sich Kohlenstoff an aus der Roblensaure der Luft.

Im Allgemeinen enthalten die gearnteten Samen noch einmal soviel Kohlenstoff als die gesaeten ober der Mist. Sie enthalten auch noch einmal soviel Wasserstoff unabhängig von dem Wasser; auch um die Halfte mehr Stickstoff als der Saatsfamen oder der Mist liefern konnte.

Die Erdbirnen (Tupinambours) bekommen 5 Mal mehr Kehlenstoff und noch einmal soviel Stickstoff, als im Samen ober Mist war; sie ziehen sie baher aus der Luft; mithin ist ihre Unpflanzung am vertheilhaftesten. Ein Hectare Erdbirnen nimmt aus der Luft 1,300 Kitogramm Kohlenstoff und 130 Stickstoff. Dagegen gibt der Waizen auf gedüngtem Boden weniger aus; benn in gearnteten Samen ist die Menge des Stickstoffs fast gleich der in dem Saatkorn und dem Mist. Die Versuche wurden sehr vorsichtig gemacht, Mist, Saatkorn und Aerntekorn genau gewogen und zerlegt.

S. 20. Pouch et. Der Dotter ber Bogel ift keine Fluffigkeit, sondern ein organisierter Korper aus rundlichen Blasschen wie Polyeder, did 1/5 — 1/10. Millimeter. Diese Blaschen enthalten kleinere Blaschen und Deltropflein. In diesen Blasschen ist eine Fluffigkeit mit Kornchen, welche eine merkwurdige Bewegung haben.

S. 22. Die Annales de la société entomologique de France. Livraison 1-4, 1837, enthalten

1. Mudouin, über Scolytus. Gie verwuften mandy mal die Baume ber Balber und Spagiergange febr arg als Larve und als Fliege; im letten Stande find fie noch fehr gefragig und fturgen fich auf die Baumftamme, um ben Rah: rungsfaft ju faugen. Gie burchbohren mit ihren Dberfie: fern bie Rinbe bis in ben Splint, welcher viel Gaft enthalt. Dann geben fie balb aus ihrem Bang, ber offen bleibt, fo baß ber Gaft aussidert und bas Regen : und Ochneewaffer ein: bringt, woburch bas Gewebe oft mehrere Boll weit zerftort wirb. Im nadiften Jahr fallen bie Weibchen Diefe trantlichen Baume an und legen eine große Schicht Eper barauf, worauf bie Lars pen ben Baum nad, allen Geiten burchbohren und ihn endlich Bu Grunde richten. Rur wenn teine Ener barauf gelegt wers ben, erholen fich bie Baume wieber. Dft werben auch bie Gyer auf Baume gelegt, welche vorher nicht benagt waren, aber bann hatten fie boch andere Bunden, wodurch Baffer eindrang.

Feisthamel mennt bagegen, das Absterben ber Baume tomme eher von der Trodenheit bes Commers her und die Scolpten griffen nur krante Baume an. In bem trodenen Jaht 1835. litt ber Balb von Bincennes viel von den Sco.

lpten, boch nur ba, wo wenig Dammerbe war. Man mußte 50,000 Stamme schlagen. Obichon sie liegen blieben, thaten bie Rafer 1836. boch teinen Schaben.

2. Gervais, über die Metamorphosen der Myriapcsben. Sie erstrecken sich nicht bloß auf die Ringel und die Füße; auch die Augen vermehren sich. Ben einem Lithabium fand er 7 Fußpaare und jederseits nur zwen Augen, während die ausgewachsenen viele haben.

Savigny bilbet im agyptischen Werk ein Lithobium ab mit 4 Augen jederfeits, wie bey ben Scolopendern, war also alter aber noch nicht ausgewachsen, weil die Fühlhörner nur 20 Glieder hatten, wahrend die ausgewachsenen über 30 haben.

3. Goureau, über die Stridulation der Retfe, verschieden von bem Gesumse durch die Flügel. Es findet sich
vorzüglich ben den Schricken, Gryllus, Aeridium, Locusta,
welche durch Reibung der Oberflügel gegen einander oder der
Schenkel gegen den Rand der Flügel ein Geräusch vorbringen.
Ben Ephippiger bringt das Weibchen eben so startes Geräusch hervor als das Männchen; ben benden sind die Flügel
sehr klein.

4. Graels, über die Erscheinung der Cebrionen in gewissen Jahrszeiten. Sie zeigen sich nach dem ersten Regen der Hundstage, weil die Erde Wasser einsaugt und diesen Rassern den Ausgang gestattet. Das Weibchen geht aber selten heraus, sondern steckt nur den Hinterleib heraus zur Annahertung des Mannchens, das es also nicht zu sehen bekommt. Diese Weibchen waren lange Zeit sehr selten, weit man sie nie unter den zahlreichen Schwarmen der Mannchen sinder; jest braucht man nur Acht zu geben, wo die Mannchen sich nies derlassen. Die Cebrionen können nach ihrer Verwandlung nicht heraus wegen des harten Bodens, und mussen daher warten, die ihn der Regen erweicht, was oft ziemlich tief gehen muß. Das geschieht auch durch künstliche Ueberschwemmung, und daher kommt es, das sie zu verschiedenen Jahrszeiten erscheinen.

5. Audouin, über einige Erustaceen aus dem nordlischen Africa, gesammelt von Bravais. Ihre Schale gleicht aufe fallend den Muscheln mehr als den Cythere, Cypris et Lynceus, tenn man unterscheidet selbst die Anwuchsstreisen. Sie fanden sich zu Arzew ben Dran in einem kleinen etwas salzigen Sumps, worinn auch Dytisci; man hat darunter Mannschen und Weibchen gesunden; die andern hielt man bisher für Zwitter. Sie bilden eine eigene Sippe neben Lynceus.

6. Fonfcolombe, über zwo Schaben, welche bem Olivenbaum schaben. Um Ende bes Winters bemerkt man oben auf vielen Olivenblattern braune Fleden, und auf der untern Fläche einen Strich mit etwas Koth. Im Parenchym lebt eine Naupe zwey Linien lang und nur Fadensbick. Gegen die Verpuppungszeit geht sie oft heraus, spinnt sich mit einigen Faden zwischen ben Knospen und ben jungen Blattern an den zartesten Sprossen ein und benagt dieselben, wodurch sie absterben. Sie thut vielen Schaden am Bar und ben Nizza. Wo es nur kleine Olivenbaume gibt, wie ben Air, konnte mar die angegangenen Blatter pflucken und verbrennen.

Eine andere Schabenraupe bringt in ben Dlivenkern felbit. Das En wird auf die Knofpen gelegt, welche im nachften Sahr Frudte tragen. Es fchlupft im nachften Sommer aus und frist fich in ben noch weichen Rern: bennoch machft die Dlive Unfangs Septembers hat die Raupe den Rern vergehrt, frift fich nun heraus, wo die Frucht am Stiel hangt, weil biefe Stelle weich bleibt. Gie laft fich fallen, fucht einen Bintel um fich zu verpuppen. Ick habe fie unter ben Baumen nicht gefunden, aber in ben Schachteln machten fie zwischen ben Dliven oder in ben Eden ein fleines ovales, grauliches Gefpinnft. Nachdem die Raupe heraus ift, fallt die Dlive ab. Sieht man bergleichen auf bem Boben, fo barf man noch viel andere auf bem Baume erwarten. Sie fallen ab, wenn man schuttelt. Man follte fie bann an einen verschloffenen Drt bringen, um die ausfliegenden Schaben fangen ju tonnen. Man fann fie noch ziemlich lang frisch erhalten und noch etwas Del baraus preffen.

7. Mube, über bie Metamerphose bes Agrilus viridis. einer Abtheilung von Buprestis. Im Marg bemerkte er im Walbe von Boulogne junge Birten von Rerfen durchfurcht, wie die Ruftern und Giden von Scolytus, aber mit andern Beichnungen. Ginige Baume maren 1' über ber Burgel abgebrochen; benm Ablofen der Rinde zeigten fich mehrere Larven. Er trug einige Baumftude nach Saufe; Die Larven verpuppten fich Unfangs Man und flogen aus am 12ten Jung. Die Larven leben gesellig zwischen Rinde und Solz und machen in bende gewundene Gange nach allen Richtungen und graben fich bann im Solz eine fleine Sohle gur Berpuppung. Die Fliege bohrt fich fodann ein Loch durch die Rinde wie ein Bachofenloch und geht heraus mit bem Bauche gegen ben Bogen bes Loches ge= richtet. Die Puppe gleicht ziemlich ber Fliege: oben ber Ropf, bann ber furge vieredige Salering, Die Burgel ber Flugelbeden, welche fich nach unten schlagen, bas furge und rundliche Schildchen, endlich ber lange Bauch mit einem Rand; unten Stirn; Mugen, Fublhorner, Palpen, 4 vordere Suge, fast fren; bie Flügelbeden bededen bie hintern Fuße und die Flügel und laffen nur die Fugwurgeln, Die Spige ber Flügel und bes Bauches fren.

8. Dup on chel, über ben eigenthumlichen Hautwech; fet bes Papilio jasius, jest unter Charaxes, welcher nur im sublichen Europa vorkommt und bessen Berwandlung Chasvanne zu Lausanne beobachtet hat. Statt wie die andern Raupen die Haut plöglich und ganz abzustreisen, fällt hier die dicke Kopshülle besonders ab, ehe die übrige Haut abgeht. Dren Tage vor der Häutung richtet sich der Kopf, welcher bisher rückwärts geschlagen war, senkrecht, und trennt sich sodann vom ersten Leibestingel oben ab. Dann schwellen die dren ersten Ringel an, ziehen sich zurück, wodurch der Kopf aus der Hülle kommt, plöglich dreymal größer wird und 4 große Stascheln bekommt. Dann spaltet sich die übrige Haut wie ben andern.

9. Solier, uber ben Gefang ber Cicaben, welchen bie Mannchen horen laffen. Es gibt zweperlen: ber eine ertont, wenn bas Thier ruhig ist; ber anbere ben Ungst und bieser ist schafter und bunter, besonders wenn man es mit ben Fingern halt; bewegt baben ben Bauch, ben Rucken bes Thorax und bie Flugel. Die blaserigen Rippen an ber Flugelwurzel blaben

sich auf und fallen schnell und abwechselnd zusammen. Endlich wird das Thier mud, hort auf zu ichregen, obichon es immer gappelt. Die Bewegungen find baber nicht Urfache bes Tons, und biefer hangt von der Willtur ab. Reigt man es auf ans bere Urt, fo fchrint es wieber: bann find bie Ruhpuncte nicht mehr wie im fregen Buftande burch ein fcmacheres und anhals tendes Pfeifen bezeichnet, welches von dem Musfiromen gufammengedruckter Luft aus einem Loch hervorgebracht zu werben fcheint. Benbe, Gefang und Gefchren, kommen nirgends von einerlen Organ. Der Ton kommt von Aufblahungen ber innern Drgane, welche man Enmbeln nennt; Die andern Upparate verftatten oder verandern ihn nur. Die fogenannten Dedel fann man mit ben Rlappen eines Blasinftrumentes vergleichen, mit dem Unterschiede, daß hier die Rlappen unbewege lich find und bas Instrument, nehmlich ber Bauch, fich erhebt. Ben ber Meschencicate, mo die Combeln seitwarte nicht bebect find, wie ben Cicada plebeja, braucht bas Rerf den Bauch nicht zu bewegen, um die tonenden Membranen abzude= den. Der Ion dieser Cicade ift ftarker, aber tiefer. Der Gefang weniger geschwind und nicht fo ausdauernd wie ben Cic. plebeja; auch bauert die Ruhe langer und ift nicht burch bas Pfeifen ausgezeichnet, wie ben ber lett genannten.

Moner, Apotheker zu Air, hat bemerkt, und Solier nachher mit ihm, daß eine singende Cicade ruckwärts an einem Zweige etwas herabsteigt und dann still halt, wenn man etwas zitternd pfeist Bietet man ihr sodann einen Steck an, so seht sie sich darauf, steigt langsam immer rücklings herunter, halt von Zeit zu Zeit an, gleichsam um zu horden, und kommt endlich bis zum Beobachter. So brachte Royer eine bis anf seine Nase, wo sie fortsang, während er pfiff. Ein neues Beyspiel von der Einwirkung der Musik auf die Kerfe.

Duponchel bemerkt, bag bie Rinder gu Rismes auf ahnliche Urt bie Cicaden fangen.

10. Feifthamel, aber bas Absterben ber Baume im Part von Bincennes.

Bit nicht bem Seolytus jugufdreiben, fondern bem trodenen Sommer 1835. Schon im Juny fiencen viele Barme ju vertrodnen an, ohne daß man einen Rafer bemertte. Balb gieng es auch fo im Part von St. Mante und St. Maur. beren Boden fehr troden ift; die guten Stellen des Parks von Bincennes und Rogent litten fehr wenig. Man bezeichnete bie abgestorbenen Baume, und bann erft fand man fie mit. Scolyten bededt, mahrend bie baneben, welche erft ju frankeln an: fiengen, noch feine hatten. Es giengen 10,000 Stamme Deich: holz zu Grunde ohne alle Bortenkafer, und eben fo viel Eichen. Der Scolytus hat baher mit ber Salfte bes Berluftes im Balde von Vincennes nichts zu schaffen. Es ift noch zu bemerfen, daß die todten Bamme fteben blieben bis jum Dan bes folgenden Sahis, und bann hat man fie in einen andern Theil des Waldes geschafft, wo prachtvolle Baume ftanden. Die Scolpten flogen im Frühjahr zu Tausenden aus dem Klafter: Solz aus und bennoch gieng fein Baum ju Grunde ober murde auch nur frant.

11. Gureau, über die Stribulation ber Muden mabrend bes Flugs. Das Gesumse fommt von den Schwingungen ber Flügel, ber Ringe bes Thorar, und endlich der Luft von berben angeregt. Saft man eine große Mude gwischen Daumen und Beigfinger, bag bie Flugel frep bleiben, fo bemerkt man, bag bie oben genannten Theile gleichzeitig ichwingen. Es gibt zwegerlen Gefumfe, ein tiefes mabrend bes Tinge; ein fcharfes mabrent ber Ruh und unter gewiffen Umftanben, befenders per ber Paarung; tommt von fast unmertlichen Schwingungen ber Ringe bes Thorax und ber Flugel ber. Er nennt biefen Ion Plaulement. [34 habe bie Gache anders gefunben. Wenn man die Tlugel und den Thorar der Muden gwis fden ben Singern vesibalt, fo bringen fie boch wiederholt ben fcarfen Zon bervor, ohne bag man bie geringfte Bewegung fieht. Dimmt man aber eine gute Lupe, fo fieht man gan; beutlich bie Beben ober Fufimurgeln ungemein ichnell einige Gecunden lang ichwingen ober gittern. Dann tritt Rube ein und ber Ion bort auf, tehrt aber wieder, fobald bas franthafte Bit= tern fich erneuert. D

12. Panard, über bie Lebensatt einiger Motten.

Ich babe bemerkt, daß des Nachts gewisse Baume jahrlich mit Noctuellen bedeckt sind, andere nicht, und endlich habe
ich gefunden, daß es diejenigen sind, welche von Btattlausen
bewehnt werden. Die Motten fliegen gerad darauf los, lecken
an den Blattern und lassen sich leicht anstechen. Zwar wissen
sie nicht so grichickt, wie die Umeisen, die Honigtropfen von den
Röhren der Blattlause zu nehmen, aber sie lecken begierig die
Zweige und Blatter ab. Um darüber ganz sicher zu senn, band
ich einen Weidenzweig mit Blattlausen an einen andern, der
leer war und worauf sich nie Noctuellen sehten, Im nächsten
Jahr waren 5—6 Zweige mit Blattlausen bedeckt und wurden
von Noctuellen besucht.

Ich fcnitt Zweige mit Blattlaufen ab und ftedte fie anders wehin in ben Boben: bas Jahr barauf maren fie mit Blattlaufen und Motten bebeckt.

13. Botin - Defplies, uber bie Lebensart einer Spann: taupe (Geometra sive Uropteryx sambucaria). Es ist eine ber größten: vor ber Berpuppung macht fie fich ein fcmadjes Gespinnft mit Laubsplittern bebedt und burch 2 Faben an eis nen Bweig aufgehangt, mo es benm geringften Bind ichaukelt. In einem Glas mit Papier bebedt halt fie fich mit ihren Dins terbeinen an bem Dectel, ichlagt fich nad hinten und flebt jeberfeits an ben Deckel einen Faben, welche benbe 2" lang find und fren herunterhangen: bann beißt fie von ben Blattern Stude ab umb heftet fie an bie Seitenfaben 8-9" unter beren Unbefrungspunct. Dann bif fie Stude von Papier und verwendete fie gu ihrem Gespinnft. Darauf ichob fie ben Ropf in bas unvollendete Gefpinnft und gab bemfelben innwendig bie Geftalt einer Birne. Um Enbe bes 2ten Tage war die Ur: beit fertig: bann ließ fie vom Dedel los, troch langfam in bas Gespinnft, wendete ben Ropf gegen bie Deffnung und that nech einige Faben baran, ohne fie jeboch gu fchließen. Dann folug fie ben Ropf auf ben Leib und blieb in biefer Sang: matte ruhig liegen bis jur Bermandlung.

Mr. 265. S. 25. Blainville, über bas Alter ber gahnarmen Thiere. Er sieht ben ber Classification auf bie Nastur ber Jungen, ben Bewegungsapparat, insofern er sich mehr und mehr von bem zwepfüßigen und sohlentretenben bes Mensschen entfernt. Er zeigt, daß bie zahnarmen (von benen er bie

Faulthiere trennt und zu ben Primaten stellt, wie früher Linne) vor die eigentlichen Fleischfresser gestellt werden mussen, und mithin nach den Rerffressern, da sie wie die lettern Schlüsselbeisne haben, 5 Beben und vorn und hinten auf die Sohlen tretten. Sie solgen baber so auf einander: Orycteropus, Dasypus, Manis, Myrmecophaga, welche sich am meisten den zahnsarmen Wasserthieren oder den Walen nahern, welche unmittelsbar solgen.

Gie leben fammtlich in ben beifeften ganbern. In jes bem Welttheile ift eine gabnlofe und eine gabnarme Sippe, Manis et Orycteropus in der alten Welt, Myrmecophaga et Dasypus in ber neuen. Berfteinert femmt nur bas Megatherium vor, meldes ju Dasypus gebort. Seine Anochen finden fid) in ben großen Ebenen zwischen den Unden und bem atlantischen Meer, bas Thier 10' lang, 8 hoch, alfo wie ein mäßiger Elephant. Es hat feine ober nur unbedeutende Mehn: lichkeit mit dem Faulthier meder in Ropf noch Schulter, Glies bern, Beben noch Bahnen. Es war mit einem knochernen Pans ger bedeckt [welcher fich in Berlin befindet]; und bas lagt fich fogar a priori beweifen aus ben Stadgelfortiagen, ben Rippen: winkeln, ber Urticulation bes Bedens und ber Birbelfaule ufw.; war bem Dasypus chlamyphorus naber verwandt als andern. Wahrscheinlich hatte es vorn nur 4 Beben und bin: ten 5; Badengahne überall 4 und vierfeitig, wie ben feinem anbern Gurtelthier. Es fletterte baber wohl nicht auf Baume und hatte keinen Ruffel; ernahrte fich von Fleisch und etwa von Burgeln, grub in bie Erde, um bie Umeifenhaufen aufqu. ruhren, ohne Zweifel alles wie ben Dasypus. Es lebte zugleich mit andern großen Thieren, Mastodon et Toxodon.

Megalonyx gehort auch nicht zu ben Faulthieren. Seine Knochen wurden gefunden in einer Sohle in Birginien, von Jefferson und Wistar abgebildet. Man hatte einen Obergarm, eine Speiche, Elle, 3 Klauenglieder, 6 handknochen und einen Zahn.

Euvier hielt es für einerlen mit bem Megatherium, nahe verwandt bem Ai; spater fand er Aehnlichkeit mit Dasypus. Seitdem wurden wieder Knochen entdeckt in Sohlen westlich ben Alleghanis, in der Hohle Big-Bone-Cave im Staate Tenessee mit Knochen von den daselbst noch lebenden Thiezen, Rindern, Birschen, Baren und selbst von Menschen; sobann in Big-Bone-Lick im Staat Kentucky, abgebildet von Harlan im Journal sc. nat. of Philadelphia VI. 269. Davon hat er Abgusse nach Paris geschickt, worunter ein Untertiefer mit 5 Bahnen in einer Reibe.

Daraus ergibt sich Folgendes. Es fteht zwischen ben zahnlosen Umeifen Baren und dem gezähnten. Es ist noch nicht lang ausgestorben; hatte kurze Beine mit sehr großen Klauen; war vielleicht auch mit einem Panzer bedeckt wie Megatherium.

Das gespaltene Nagelglieb von Eppelsheim, welches man bem Dinotherium bengelegt, hat sich auch ben Sansan gefunben, nebit einem Zahn; gehort einem Thier wie Orycteropus, und heißt Macrotherium.

Elasmotherium ift wohl ein Pachybern zwischen Rhinoceros et Equus. Toxodon im aufgeschwemmten Boben vom Plata mar ein Pachyberm, ber noch mehr im Baffer lebte, als Hippopotamus. Dinotherium war auch ein Wafferthier zwischen Mastodon und Lamantin. Das Fersenbein bes Dasypus der Auvergne gehört fast sicherlich einem kleinen Biber an.

S. 27. Gupot und Cagalis, Berrichtungen gewiffer Rerven.

Der bloßgelegte Glossopharyngeus hinter bem Hypoglossus, von dem er durch die Carotis getrennt ist, ist sehr empfindlich, wenn man ihn zerrt, sticht oder abschneidet: es entstehen Krämpse am Grunde der Zunge und des Schlundes; burch Abschneiden entsteht eine große Aenderung im Schlucken; es verschwindet ein großer Theil des Schmeckvermögens, aber nicht alles; sehr widerliche Schmeckstoffe gehen unbemerkt durch, während andere weniger unangenehme sehr gut wahrgenommen werden.

Der zwente Lingualis bringt eben solche Schmerzen hers vor, aber ohne Krampfe; beym Durchschneiben verschwindet das Gefühl = und Schmedvermogen der Zunge in ihren 3 vordern Vierteln; zerrt man aber oder att man die Wurzel berselben, so zeigt sich Empfindung und Bestrebung zum Erbrechen.

Der Hypoglossus ift wenig empfindlich, jedoch erfolgen Krampfe in der Junge; beym Durchschneiden werden die drey vordern Viertel ganz gelahmt, aber Empfindung und Geschmack bleibt: bas Unfassen ber Speisen wird sehr schwierig und fast unmöglich, aber bas Schlucken bleibt fast unversehrt, indem die Wurzel der Junge sich immer heben und senken kann.

Nr. 266. S. 33. Milne-Comards, über die Ratur und die Urt des Bachsthums der Polppenstamme.

Fast alle Zoologen halten sowohl die Horn = als Rale-Corallen fur außere lebiofe Cruften, bloge Saut : Ubfonderun: gen wie ben ben Serpulen. Er hat diese Mennung irrig ge= funden, und betrachtet diefe veften Sullen als lebendige, welche eben fogut zum Leibe gehoren ale die Fuhlfaben ober bie Berbauungshohle, und welche sich ernahren wie bas Uebrige bes Thiers, wenn fie auch noch fo hart find; fie find ein außeres Stelet [Soviel wir wiffen, befteht diese Unficht ichon feit vieten Jahren]. Bu diefer Mennung hat ihn besonders die Beobachtung einer Sertularia an ben Ruften ber Proving veran: lagt. Gie bestehen befanntlich aus einer hornigen Robre inn= wendig mit einer weichen und hohlen Subftang, welche bie Stelle bes Magens vertritt. Die beobachtete Gattung ift an ben jungern Theilen fehr bunn, an den altern aber viel bicker. Das konnte man von einem Ubfat neuer Schichten auf ber außern Dberflache halten. Muf ben Durchschnitten aber fieht man unter bem Microscop, daß die Bande ber außeren Robre uberall gleich bid find und daß nur die innere weiche Gubftang bider geworden ift, woraus folgt, daß die außere Rohre wirklich machfen und fich ernahren muß. Daffelbe findet ftatt ben ben Steincorallen: fie muffen Ralftheile aufnehmen, wie die Anorpel ben ihrer Bermandlung in Anochen.

C. H. Schult fand, daß bie Blaschen ober Rugelschen im Blute des Clephanten (furzlich zu Potsdam getobtet) mehr von einander abweichen, als ber andern Saugthieren. Das kommt von der gleichzeitigen Gegenwart junger, alter und greifer Blutkügelchen her. Dieses Blut enthält besonders viel junge Blaschen mit kaum gefarbten Membranen; die einen Isis 1839. heft 7.

schienen rund, bie andern flach und andere gesaltet wie die Kaulquappen. Auch sah er mondförmige und elliptische Kügelchen; diese Ubweichungen betrachtet er als Uebergange der Kügelchen des Nahrungssafts in die des Blutes.

S. 34. Laurent, uber bie Soble mit faulem Baffer in ber untern Rappe der Auftern.

Bende Klappen haben vom Wirbel = bis zum Muffels Einbruck getrennte Blatter und Sohlen bagwifden; in ber obern weniger, in der untern mehr und großere, fast wie ben Jenfeits bes Muffeleinbrucks ben vielkammerigen Schalen. find bie Zwischenraume mit einer freibenartigen, gerreiblichen Masse ausgefüllt, wie das sogenannte Fischbein. In allen Soblen benber Schalen ift Meerwaffer ftinkenb geworden burch Steben; mandmal findet man Sand in ben Sohlen ber untern oder gewolbten Rlappe. Diefes erinnert an bas Baffer, mels ches Bennett in ber Schale von Nautilus pompilius gefeben hat. Auf ber innern Geite jeber Rlappe bicht am Wirbel ift eine Delle einige M. Meter groß, worinn zwer Fortfate des Mantele liegen; fie icheinen als ein zwenter Schliegmuftet betrachtet merben gu tonnen, welcher hier fehlt, aber ben ben Etherien beutlich ift.

Lartet fand versteinerte Uffenknochen im tertiaren Boben bes Departements Gers; Lund in Sohlen von Brafilien in Lehm, nebst Knochen von Gazellen und 54 Saugthieren.

Simia protopithecus. Affenknochen fanden fich mithin im tertiaren Boben und im quaternaren, b. h. im fossilen und humatilen Zustand.

Laizer und Parieu, neues Nagthier, Palaeomys arvernensis aus bem tertiaren Boben von ber Limagne; Stude vom Ober = und Unterkiefer; scheint verwandt ber Chinchilla.

Dr. 267. S. 42. Gervais, über die Sufwaffer-

Wir haben um Paris mehrere Sippen ober Battungen, verwandt ben Aleyonellen, mit Juhlfaben auf einem hufeisen, und außerbem Gattungen mit trichterformigen Fuhlfaben, welsche mithin die Stelle der Meerpolopen mit 2 Deffnungen verstreten. Sie bilden 2 Sippen, verwandt ben Tubuliporen und einigen andern Zellenpolopen ohne Deckel; man hat ihre Verzsteinerungen als characteristisch fur Meeresboden angeschen.

Die erste Sippe wurde schon beschrieben unter dem Namen Paludicella; Die zwente soll Fredericella heißen; hat zum Typus Tubularia sultana Blumb.

Die andern mit einem Hufeisen finden sich nicht im Meer.

S. 45. Dopere, Bemerkung über ein Insusions-Thierschen im Sande der Dachrinnen, welchen ihm Schultze gesschickt hat. Es unterscheidet sich von Macrobiotus huselandi, gleicht ihm jedoch in vielen Dingen; er glaubt, es sep derselbe in höherm Alter und einerlen mit Spalanzani's Tardigradus, nicht so lang, aber dicker als Macrobiotus (= 0028, 00,12 Mill. Meter.); hat ziemlich derbe und rothbraune Haut; Kopf beutlich mit 2 Paar Unhängseln wie Fühlhörner; der Leib bes 34*

ftebt aus 4 abgefehten Ringeln, jeber mit einem Fufpaar unten baran, und 3 Ringel mit einem Paar langen Faben ober Borften oben barauf. Die Füße sind gegliedert und haben 4 gleiche Klauen, nicht 2 gespaltene wie Macrobiotus. Der Ruffel ift ausschiebbar und besteht aus 3 Ringeln; die Seitenstiele ber Riefer sind nicht gebogen, sondern gerad.

Unter bemfelben Sand fanden sich viel kleinere Macrobiotus, mahricheinlich jungere; hatten an ben Fugen nur bren Rlauen, woven 2 einfach und eine gespalten. Ift vielleicht Ehrenberge Trionychium.

Gervais; im norbliden Ufrica finden fid Coluber natrix, Vipera brachyura, Lerista dumerilii, Rana esculenta, Bufo variabilis, Discoglossus pictus, Potamophilus fluviatilis.

Mr. 268. S. 51. Decaisne, Entwidelung bes Blusthenstaubs ben ber Mistel und ber Samen ben Thesium.

Mr. 269. Nichts fur une.

Rr. 270. S. 67. Joannis, Schiffslieutenant, über bas Gebaren ber Male. Sie find lebenbig gebarend, giehen auch in unterirbische Wasserströme, gebaren im Meer und die Jungen gehen in die Flusse, wo sie schnell wachsen; sie trazgen nur kurze Zeit; idie Malklumpen, welche man im horznung und Marz antrifft, sind Paarungen: sie haben ein sehr schafes Gesicht.

Ein Bauer fam ju ihm und sagte, es sey ihm gestern etwas vorgekommen, bas er in seinem Leben nie gesehen habe. Er fischte am 20. Marz einen biden Aat, legte ihn in eine Schuffel und bebeckte sie mit einer andern. Des Abends sah er zu seinem Erstaunen mehr als 200 junge Aale baben 12/2 — 2" lang, so bick wie ein Faben und fast weiß.

Diese Sache schien bem herrn Joannis so wichtig, bag er ben Bauer mit Fragen überhaufte, wodurch er noch Folgendes ersuhr. Als ber Bauer ben Fisch des Abends bezah, war er noch im Gebaren begriffen; ein Junges war erst halb heraus; auf tem Boben lag etwas Schleim. Die Jungen schlängelten herum und krochen an den Banden der Schussellel binauf; einige waren mit bem hintertheil wie angektebt und hoben ben Kopf krampfhaft in die hohe; andere waren todt; andere jappelten auf dem Boden. Man sah beutlich beys de Augen, wie schwarze Dupfen.

Die Jungen waren in ihren Bewegungen burch Schleim, welcher ihren Leib bedeckte, gehindert, weil sie bamit anklebten. Der Bauer hat ben Mal gegeffen und bie Jungen weggeworsfen [Das ift wohl nichts anders als die bekannte Geschichte mit ben Eingeweidmurmern].

The Edinburgh new phil. Journal,

by Jameson. Vol. 25. 8. (Fortfegung von 3fis 1838, V. G. 383.)

Mr. 49. April - July 1838.

S. 123. E. F. Brombead, über bie Charactere ber botanischen Bermanbtschaften.

Dr. 50. July bis Detober 1838.

S. 432. Zoology of the Voyage of Beagle ist erschienen. Enthalt Beschreibungen von Canis magellanicus, sulvipes, azarae, Felis yagouarondi, pajeros; Delphinus sitzroyi; Guanaco; Cervus campestris. Abbildungen von 9 Muriden, von Bogeln.

Illustrations of the Zoology of South-Africa by Andrew Smith 4. Die Reise erstreckte sich bis 23° 38' S. B. Das Werk enthält illuminierte Abbildungen von Rhinoceros keitoloa, bicornis.

Als die Hollander 1652. das Vorgebirg der guten Hoffnung besetzen, bewohnte es die Wälder am Taselberg, hat sich
aber jeht ganz aus den Gränzen der Colonie zurückgezogen,
und selbst soweit als die Jäger streisen; Rhinoceros simus
Burchell, vor wenigen Jahren noch gemein um Latacu,
hat sich jeht auch auf 100 englische Meilen entsernt. Die
erste Gattung steht dem Rhinoceros dicornis sehr nahe. Falco semitorquatus, rupicoloides (Es gibt 8 'Gattungen,
worunter Falco peregrinus et subbuteo). Chizaerhis concolor; Pterocles gutturalis; Otis rusicrista; Sternotherus
sinuatus (Testudo) häusig zwischen 24 und 25 Grad; Varanus albogularis 4—5' lang, selten, in Felsklüsten. Er
hält sich so vest an Felswänden, daß man ihn kaum abziehen
kann; er beißt um sich. Ein abgerissener hatte die Klauen verloren, so vest hielt er sich an dem Felsen. Er seißt Frösche,
Krebse und kleine Haarthiere.

Bucephalus viridis (Schlange) nur einmal gefunden; Echinorrhinus obesus (Han).

G Johnston, a History of the british Zoophytes 8. 341. Plates 44.

Banb 26. Dr. 51. Detober 1838- Janner 1839.

- S. 152. J. Gr. Dalnell, über eine sonderbare Forts pflanzungsart ben ben niedera Thieren. Ich habe früher die Forts pflanzung einiger Boophyten gezeigt, 'entweder durch Eper ober durch Abiosung eines außern Bläschens usw.; eben so die Knospen von Hydra tuba und das belebte Körperchen, welches, fünstlich von einer Actinia getrennt, ein vollkommener Fotus und von der Mutter durch den Mund ausgestoßen wird.
- 1) Actinia. Nicht alle Gattungen bringen lebendige Junge burch ben Mund hervor. In unferm Meer lebt eine neue, welche ich Actinia flava nennen will; sehr ischon, hochgelb, mit einer Reibe langlicher, weißer Striche, unten um den ganzen Leib umgeben; die Scheibe von einer brenfachen Reihe ziemlich schlanker und langer Fühlfaben. Der Leib beträgt 3/2, einer Rugel und hat über einen Boll im Durchmesser. Bor be Fortpflanzung zeigen sich Unregelmäßigkeiten am Rande be. Grundes; er hat tiefe Einschnitte ober breitere Lappen. Ball

fonbern sich unregelmäßige Fegen vom Umfang ab. Einige festen aus wie Prismen, andere haben eine lange ovale ober ansbere Gestalt. Bunächst zieht sich der Rand zusammen, mahsend das sich ablösende Stud bald an seiner Stelle bleibt, bald bavon abruckt. Es zeigt sich nun ein Band zwischen benben, welches allmählich dunner wird, bis die Trennung erfolgt.

Noch ist das Stud eine gestaltlose Masse; aber balb entwickeln sich Fühlfaben, die Gestalt wird symmetrischer und zeigt sich der Mutter gleich. Es sondern sich wahrend des Sommers so viele Stude ab, daß die Mutter ganz verstummelt erscheint und kaum mehr fur dasselbe Thier zu erkennen ist.

Das Band liegt etwas über bem Fuße ber Actinia, 2—9" lang, nach unten fren von aller Abhasion und wogend mit ber Bewegung des Wassers; ist aber zu undurchsichtig, als daß man einen Kreislauf zwischen der Mutter und bem Jungen wahrnehmen konnte, wofern einer vorhanden ist.

2) Ascidia papilla. In der Mitte des Sommers sah ich ein kleines Thier unter alletlen Meerproducten, wovon Flustra carbasea den Haupttheil bildete. Es sah aus wie eine Stecknadel, 1" lang und rothlich. Ich nannte es Spinula, verlor es aber aus dem Gesicht. Fünf Jahre nachher, am 19. July, bemerkte ich es wieder, hielt es aber für ein kugeliges Körperchen von F. carbasea, das jest einige Beränderungen erlitten haben könnte. Da es aber in größerer Zahl war, so konnte ich seine Beränderungen besser verfolgen.

Es sieht ziemlich aus wie eine Kaulquappe; Schwanz 3-4mal langer als Leib ober Kopf, Dberflache eben, ohne außere Organe, solid von Consistenz; schwimmt hurtig mit bem biegsamen Schwanz. Endlich verschwanden sie; es blieben aber verschiedene kleine Flecken zuruck, wie solche, woraus Zoophyten entstehen.

Ich bekam fodann eine neue Colonie. Die Spinulae waren Unfangs fehr lebhaft; bann ftellten fie fich aber fent= recht, den Ropf unten auf ben Boden bes Gefages und fast gang rubig. Darauf murde ber Ropf breiter, bekam edige Borfprunge, welche veft flebten. Dann machte bas Thier franthafte Bewegungen, als wenn es fich fren machen wollte. Die Schwingungen des Schwanges waren fo fchnell, daß man kaum feine Geftalt unterscheiben fonnte. Endlich horte bie Bewegung auf und es wurzelte vollig an. Rach einigen Tagen zeigte fich eine beutliche Menderung. Un ber Stelle bes Ropfes ober Leis bes war ein dunkler, derber Nucleus und ber Schwang war verschwunden. Gegen den Umfang war eine durchsichtige Materie ergoffen und von bemfelben strahlten 26 - 28 flache Burzelchen aus. Endlich zeigten sich oben auf dem Nucleus zwo Bargen mit 4 edigen Lochern; die Burgelchen murden undeut= lich; die durchfichtige Materie bildete eine Saut um den Fuß und die Spinula hatte fich in eine junge Ascidia vermandelt. Sie ift eines ber gemeinften Thiere in unferm Meer, und fin= bet fich fast immer mit Flustra carbasea. Ausgewachsen bilbet fie 3/4 einer Rugel, 6 - 8" im Durchmeffer, pfirfich= blutroth bis carminroth. Die Farbe zeigt fich nach bren Monaten.

Diese Gattung nahert fich ber Cynthia von Savigny.

Die Munbungen ber Wargen find vieredig, aber nicht gefurcht.

3) Aplidium verrucosum, bie margige Seefeige.

Im October brachten mir die Aufternfischer von Reu-Haven eine Menge Meer-Producte aus dem Frithof Forth. Darunter war eine gallertartige, jedoch berbe Gubftang oliven: grun, unregelmäßig, parallelopipedalisch, oben 3" lang, und im Bangen 3 Cubifgoll Innhalt. Die fonft ebene Glache hatte febr niebere Erhohungen, welche fich balb in Menge als furge, porspringende, malzige Deffnungen entwickelten, jede wie eine Lippe mit ebenem Rand; barein wurden ftarte Strome mit fleinen herumschwimmenden Theilchen gezogen. Rach einigen Stunden war der Boden des Wefages mit vielen dunkeln, ovalen Rugelchen bebeckt, ausgestoßen von allen Puncten ber gemeinschaftlichen Daffe, welche, wie es fich nun zeigte, ein 21g= gregat von lebhaften Thierchen mar, wovon feines über 11/2" Durchmeffer hatte. Die gablreichen Strome, welche eingezogen wurden, die Menge von Geschopfen in Thatigfeit, ihr plogliches Sinken und Erheben war ein artiger Unblick. Es fcbien, als ftreckten fie fich nach schleimiger Materie aus, wovon fie bas Waffer befregen wollten.

Gegen die Zeit der Reife von vielen inneren Körperchen verwandelte sich die olivengrune Farbe des Subjects in eine braunliche; als sie lebhafter wurden, wurde die haut taglich dunner. Endlich zeigten sich viele Spinulae wie benm vorigen Thier. Sie verschwanden bald und ließen ebenfalls zerstreute Flecken zurud.

Ich seite kleinere Glaser unter bie Masse und bekam nach 24 Stunden verschiedene Spinulae, aber nichts anders. Die ovalen gelblichen Körperchen auf dem Boden der kleinern Glaser zeigten sich unter dem Microscop als Eper mit einem Embryo. Einige waren fast reif; Kopf oder Leid bildete die Mitte und war vom Schwanz umgeben wie ein Rand. Alle erhielten eine sehr dunne Haut oder Amnion, sund hatten keine Bewegung. Das ist also ein Beweis, daß diese Eper in der frühern Zeit beweglich sind und nachher undeweglich werden.

Ich glaube baher, bag Anfangs bas En unbeweglich ist; nach ber Befruchtung auch ber Embryo, bann aber beweglich wird, ehe er aus bem En tritt, wie ben einigen Planarien, welche aus ber Capfel herausschlupfen, und wie auch ben ansbern Thieren.

Der bewegliche Zustand ber Körperchen, welche von ben Flustern fommen, ober der Planulae von ben Sertularien oder ber Spinulae von ben Ascibien ift daher nicht ber erste ober ber Engustand, sondern ber zwente, wo sie das En verlassen haben.

Die Spinulae verlassen bas En sehr bald, und baher sindet man sie kaum in biesem Zustande. Sie schwimmen sehr hurtig nach allen Richtungen und nehmen allerlen Stellungen an, fast ganz wie Kaulquappen. So bewegen sie sich bisweizlen zehn bis 12 Tage. Dann läst die Bewegung nach; sie gehen nicht so häusig unter dem Microscop durch und nicht so weit; der Kopf steht nach unten, der Schwanz nach oben wie ben benjenigen, welche bereits vest sien. Diesenigen, welche wagzrecht oder schief liegen, lassen sich am besten beobachten. Bald entspringen vorn aus dem Kopfe eckige Fortsätze, welche sich am Glase vestsetzen, während welcher Zeit das Thier zappelt; endlich verschwindet der aufrechte Schwanz, und es bleibt ein

gelblicher Nucleus übrig, ber balb blaggrun wirb. Dann ente fpringen ungefahr acht Burgelchen vom Umfang bes Nucleus, gerftreuen sich bann in einer bunnen burchsichtigen Materie, beren Umriß auch ihre Granze ist. Nach acht Tagen öffnen sich zwer Löcher mit runden Lippen oben, und führen in die Höhle bes Nucleus Durch eines berselben sieht man die Pulfation eines großen innern Gefäßes und ben Lauf dunkler Atome, welche burch zahlreiche Canale nach entferntern Theilen in der eirkulierenden Flussigkeit gebracht werden. Dann werden größere Theilden aus dem Wasser eingezogen und Ballen von Koth ausgestoßen. Rurz es hat sich eine neue Ascidia gebildet.

Dieses Thier ift aber nur bas erste von einem Trupp, ber aus hunderten bestehen soll. Db es bas Centrum eines Spftems von Thieren ift, in welche sich die acht Würzelchen vielleicht entwickeln, kann ich nicht entschieden behaupten. Das Eremplar scheint an einigen Stellen aus acht ober mehr Ascibien, um eine centrale Vertiefung zu bestehen, nicht unahnschnich ben oberflächlichen Eindrücken in ben gebrauchlichen Schwämmen.

Statt zu verschwinden, wie in der vorigen Ascidia, ers weitern sich dier die Burzelchen in ein odales, unten bevestigtes Blatt, wo der Nucleus damit zusammenhangt durch einen dunnern Canal, wie ich ihn nenne: dann einen Monat nachber sieht man deutlich die Circulation zwischen dem Nucleus und dem erweiterten Burzelchen. Es ist aber dier eben so schwer, diese einzelnen Theile lebendig zu erhalten, als die jungen Tubularien oder Flustern. Sie haben zu wenig Consistenz und ein zu schwaches Leben, als daß sie die nachtheiligen Folzgen ihrer kunstlichen Entsernung von ihrem naturlichen Plas vertragen könnten.

Der Nucleus überlebt manchmal bie Behanblung: er scheint sich bann zu verdoppeln, und aus jedem froft eine neue Ascidia. Go entstehen 5-6 aus einer einzigen in 16

Mochen.

Es ist schwer, die Metamorphose ber einzelnen Ascidia anzugeben. Wahrscheinlich enthält der Leib der Spinula die durchsichtige Materie, welche ausgetrieben und um den Kopf ergossen wird: dann scheint sich die außere Haut in dieser Erzgießung in Würzelchen zu verlängern, ungefähr wie eine Art Sprossung; so bilten sie zusammen die Basis der entstehenden Ascidia.

Mus ben angegebenen Beobachtungen icheint ju folgen :

1) Ben ben Actinien gibt es zwererlen Art von Fortpflanjung. Der Embryo ift ein gestaltlofes Korperchen mit Ortebewegung innerhalb ber Mutter, wird aber bann regelmäßig und burch ben Mund ausgestoßen, kann sich aber in diesem Zustand fast nicht mehr von ber Stelle bewegen, Ein ander Mal sproßt ein Fegen auswendig von ber Basis wie bep Hydra tuba.

2) Aplidium verrucosum, eine gusammengefeste Ascidia ift uniprunglich ein unbewegliches Ep; bann ein Embryo mit lebhafter Ortsbewegung; er wird im britten Buftanbe in ein Thier von gang verschiedener Form verwandelt

und bleibt an ber Stelle veft figen.

3) Die Zoophoten verschiedener Sippen burchlaufen Mittelgustande bis zu ihrer Bolltommenheit, und bavon ift berjenige Zustand, worinn sie Ortsbewegung zeigen, nicht ber erste. G. 194. Graham, ausführliche Befdreibung feltener

Pflangen.

Chorizema dicksonii; Cohinsia heterophylla; Edwardsia magnabiana; Gesneria elongata; Mirbelia angustifolia; Pimelia hendersonii; Torenia cordifolia.

S. 203. M. Barry, Untersuchungen über Embryologie

ben Gaugthieren.

Von ben Memoires of the Wernerian natural History Society ist Band VII. erschienen für 1831 — 1837. 8. 550. 36 Tafeln. Durchschnitte und Charte; Abbildungen von Fischen.

Journal of the asiatic Society of Bengal, herausges ben von Princep, ist Mr. 75. erschienen und in Lendon zu haben ben Allen; enthält die Lands und Suswasser. Schnecken vom westlichen himalaga von T. hutton und W. H. Benson.

Observations on the Genus Unio, by Isaac Lee, 4.,

mit vielen illuminierten Tafeln americanischer Mufcheln.

Die Brunnen: und Molkenanstalt zu Salzbrunn, ron Dr. A. Zemplin. Breslau b. Mar 1839. 8.1, 222. II. 188.

Diefes ichlesische Mineralmaffer ift zwar alt, aber erft feit einer turgen Reihe von Sahren naber bekannt; beffen ungeachtet fowohl wegen feiner Wirkfamkeit als wegen ber fchonen Gegend und ber intereffanten nachbarichaft berühmt. Das ift es geworden durch bie Thatigkeit, Ginficht und Gefchicklich: feit seines Brunnenarztes, welcher hier sowohl ben Gaften als ben Aerzten ein angenehmes und nublidges Gefchent macht. Das erfte Banbchen ift fur bie Gafte bestimmt und fcilbert baber vorzüglich bie Lage, Geschichte und bie Umgebung bes Drtes, fo wie bie Ginrichtungen ber Unftalt, bas Berhalten ben ihrem Gebrauch, bas Trinken und Baben, bie Wirkung ufw. Ungehangt ift ein Pflangenverzeichniß. Dit biefem Banbchen in ber Sand wird man die Babgeit angenehm gubringen und bie Gur fo einrichten, daß fie ben erwunschten Erfolg haben tann. Der Berfaffer fteht uber 20 Jahr an ber Unftalt, fennt baber alle Berhaltniffe und verfteht ben Babbefuchenben auf eine ein: fache und anziehende Beife barein einzuweihen.

Das 2te Bandchen ift ben Aerzten bestimmt. Er schilbert baber die Krantheiten, welche hier gehoben werden konnen, als erfahrner und scharffinniger Arzt, gibt mehrere Krankengeschichten, die Bestandtheile des Wassers usw. Unter ben vielen vortrefflichen Brunnenschriften steht diese gewiß in der ersten Reibe.

Bon demfelben Berfaffer ift erschienen:

Das nahe liegende Fürstenftein

in der Bergangenheit und Gegenwart. Ebenda 1838. 8. 137.

Ein Bestrag zur vaterlandischen Geschichte und ein Wegs weiser fur Besuchende. Dieses Schloß ift sowohl megen seiner ichos nen Lage als wegen seines Alters, seiner merkwurdigen Schicks sale und wegen ter vielen Besuche von hohen Personen in ber neuern Zeit allgemeln bekannt. Es wird hier in jeder hinsicht geschildert und alles angeführt, was dem historiter, dem Reis senden und dem Kunftler von Wichtigkeit seyn kann. Es ist babes eine Abbildung des Schlosses.

Tal. 1 M Cardiapola. Jsis 1839, Heti VII.













Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

nou

Of en.

1 8 3 9.

H e f t VIII.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Ar. theinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten.

Das Honorar für den Bogen sechs Thaler.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brochhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken find. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrantierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen.

Einruckgebuhren in den Tert ober Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

•			
	20.3		Ŀ
	State		
	14.	Lot Y	
		75	
	8 75	and the latest transfer	
		- 1	E
and the second	1 3 8 9 5		7
	E stans	100	
	130		•
			1000
		The same of	
			•

Tis.

1839.

Heft VIII.

Das sobenannt Anorganische ist Organisches in mehr oder weniger erlo: schener Neußerung.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Die, als Raumgebilbe, als Geschichte, als eigener in Selbstbeschauung vernehmbarer Geist sich uns verkundende Natur,
zugleich der Ausdruck, die Geberde, entsprechend einer hochsten Uridee, daher ein harmonischerorganisches Ganzes, kann in allen ihren Accenten nicht anders anstimmen, denn im hochsten Einklange derselben unter einander, nach allen Seiten hin erspähte, es möge der Beobachter der Natur dem bedeutungsvollen Blide ihres allumstrahlenden Auges folgen, oder der letzen Falte bes sie geheimnisvoll umwallenden Schleiers noch eine Deutung abzulauern sich bemuhen. * Dieß der Sinn des hier zu entwickelnden Gesetzes.

Wenn aber dem Parallelisteren alles Erscheinens, der allgemeinen Naturanalogie, nachgestrebt wird, so möge man sich huten, vor der jeden höhern Aufslug lähmenden pedantischen Anmaßung, etwa allenthalben ein und dasselbe Bild mechanisch nachcopiert zu sinden. Nicht Monostonie beherrschet die Natur, sondern die allseitigste Manchesfaltigseit ist hier bezaubernd an die geschlossenste Winheit geknipft. Auch meide man die (der französischen Molekülenschule so beliebte) Methode, vom Staube zu beginnen und von hier aus die höhern Regionen der Erscheinung erklimmen zu wollen. Was aus dem Kothe steigt, schwingt nimmer sich

zu Aethershöhen. Bielmehr erhebe sich ber Mensch sogleich nach bem ihm verwandten höhern Sepn, blicke ahnungsvoll und unbefangen spähend nach dem höchsten Lebensaussdrucke hin, denn nur in diesem spricht sich aus die allem Erscheinen zum Grunde liegende Formel, die Alle Lebenss Formel. In dem Gesehe des höchsten Lebens verkündet sich die Weltidee in ihrem vollen Sinne, und noch das stupide Treiben am Staube lallet sie nach.

So wie aber aus der allgemeinen Formel der Dynamik man die Formel der Statik dadurch erhålt, daß alle Ueberwucht als erloschen angenommen wird; * so wie das Symbol des Pslanzenlebens aus dem Symbole des Phierlebens sich gestaltet, wenn Sinneswahrnehmung und Willkur in dem erstern ersstertet, wenn Sinneswahrnehmung und Willkur in dem erstern erssterben; — nichts destoweniger aber das Seses der Dynamik in jenem der Statik, und die Norm des Phierlebens in jener des Pslanzenlebens sich spiegeln; — eben so muß bey dem Niederssteren von der Interpretation des höchsten Natursebens zu der Auslegung des niederern Waltens der Natur, die jedesmaslige Formel der Erscheinung dahin modistiert werden, daß aus der höchsten Lebensformel verschwinde, was an der niederern Erscheinung nur noch als Rudiment besteht, ohne jedoch die Formel des Urlebens je aus dem Auge zu versieren.

Ein Benfpiel mag bieß erlautern:

Es laffen fich die Gefete bes Gleichgewichts an ber Das ge, und jene am Bolkswesen unter ben Partheyen ober Gemal-

Freylich darf man dann nicht nach einer ziemlich beliebten Schulmethode, aus dem AU-Leben der Natur ein sogenanntes Anorganisches Lebloses muhsam heraus präparieren wollen; sondern man muß sich schon bequemen, wenn auch wider Willen, die Natur als ein durch und durch Belebtes, als ein wahrhaft organisches Ganzes zu betrachten.

356 1839. heft 8.

^{*} Sieh meine weitere Entwicklung und Anwens bung des Geseges der virtuellen Geschwins digkeiten.

ten mit einander fehr wohl vergleichen; jeboch unter Mobificastionen, die aus ber Natur bes Gegenfrandes hervorgehen.

An ber Mage zieht bas aufgelegte Loth unabanberlich mit ber Kraft eines Lethes, — mag auch in die andere Magsschale welch irgend ein Gewicht gelegt werden. hingegen werden die gegen einander auftretenden Bolkspartheren oder die getrennten unter einander in Miderspruch gerathenen Gewalten, durch die Macht der Leidenschaft auf lebendige Meise bestügelt; Leidenschaft gebiert Gegenleidenschaft, und jede von der den wächst durch ihren Antagenisten, wovon auch schon ein Anelogen am Pflanz: und Thiererganismus, rücksichtlich der Functionen, nicht zu verkennen ist. Am Kryptobiotischen ist jenes spontane, aus sich selbst, durch Miderspruch des Gegentheils, wachsende Streden erstorden; daher wird die Gleichgewichtelsformel des bedern Lebens in jene des Kryptobiotischen umz bildet, wenn das lebendige Kraftstreben in jener als erstordene Selbstbestimmung erscheint, d. h. gleich Null gesetzt wird.

Schon mehr analog bem lebenbigen Rraftespiel, außert fich am Magnete bie Anziehung, als welche burch allmahlich zunehmenbes Zuggewicht, also burch Ucbung, gestärkt wirb.

Für ben Gewalten = und Partheren-Kampf am Bolfsleben ist daber dieselbe Formel gultig als für die Reaction der Gewichte an der Wage, nur unter veränderten Modificationen. Wenn hier in todter Beharrlichkeit das Loth unabanderlich seinen Druck ausübt, so steigt bort das widerstehende Bestreben nach Maaßgabe der Opposition, und der einzig möglich einzutretende Beharrungsstand ist entweder eine unaushörliche Ebbe und Fluth, oder ein Verschlungenwerden der einen Parthep durch die andere.

Beberbenspiel.

Das niedriger Organisierte characterisiert sich als zerfich-Gelte Ginerlerheit, hingegen bas Sobererganisierte als concentrierte Wielerlerheit, als Differenzieren und zugleich Centralisseten in hoherer Potenz.

Das, laut feines polaren Berhaltens zu einander, als Wechfelbeziehung in Eines zusammengefaste Differenzieren und Centralifieren spricht sich sehr analog zu einem andern Gegensate aus, nehmlich zu jenem zwischen unregelmäßig und regelmäßig.

Das unregelmäßig Geordnete deutet mehr nach einer Beziehung seiner Theile außer sich selbst hin, als nach einer Beziehung auf sich selbst, es außert sich vorherrschend erpansiv in seinem plastischen Ausbrucke. Eben so das unter einem hehern Grade des Differenzierens auftretende Ganze, als wo das Princip des Trennens und Vermanchsfaltizgens, also eines Auseinanderschiedens und Anschließens an die Gesammtheit der am Universen waltenden Formen vorherrscht.

Das regelmäßig geerbnete Gange hingegen faßt in fich eine Beziehung ber Theile auf fich felbft, auf ben Censtralpunct jenes Gangen, baber ein heraustreten beffelben aus

bem Gesammterscheinen, ein Individualisseren; hier ist bas Streben verherrschend Foerzitiv. Ebenfo an dem seine Theile in einen Punct centralisserenden Gesammtganzen.

Es barf behauptet werben, baß das ofeillierend zwischen bem Streben nach Urleben und nach Einzelnleben sich stets aussprechende) Lebensgebilde einem um so gesteigertern Lebensprincipe entspreche, nach einer um so hohern Lebensinspiration sich entfalte, je entschiedener der Contrast an ben ausgeglichenen polaren Bestrebungen nach Urleben und Einzelnleben hervortritt.

In biefem Sinne außert sich bas bobere Leben burch zugleich statt findendes potenziertes Differenzieren und Jenstralisieren.

Möchte nicht auch das höhere Leben sich verkunden burch fauffallende Unvegelmäßigkeit und bennoch bestehende höchst befriedigende Regelmäßigkeit, ober beutlicher, durch eine endlich allemal auf Regelmäßigkeit zu reducierende Unvegelmäßigkeit, gleichsam burch eine in Verworrens heit gehüllte Bestimmtheit?

Die in Physiognomie, Geberbe, Saltung, umschwebenben Faltenwurf in fich ausbruckende !limit, vorüberführend bes bochften Lebens rafch babin eilende Bilber, geftaltend ber Lei. benfchaften lebendiges Toben, nachbilbend bes Gemuthes unftete Regung, bes Menfchen Streben, Jubel, Bergweiflung und Berknirschung in Formenfolben fprechent, mas er ift, mas er fenn und barftellen kann, vom Gotte bis gum Staube bin, in ber Plaftit magifchen Rreis umfangen, - bie Mimit lagt Stellung auf Stellung folgen, in benen bes Menichen regels maßig geformter Rorper aus einer Unregelmäßigkeit in bie anbere übertritt. Bas ift es nun aber, bas biefen Stellungen fo hohen Bauber leiht? Sicherlich einem großen Untheile nach, die von dem Bufeber unwillfurlich fortgefeste Begiehung ber Unregelmäßigkeit ber Stellung auf die Regelmäßig: feit bes Morpergebaudes, bas beständige Auffuchen bes Regelmäßigen und Unregelmäßigen, und baher bas unaufhörliche Entbeden hoberen Ausdruckes im Leben.

Jeber mimische Uct ist gleichsam bie plastisch angeschaute Indifferenz zwischen ber eigenen Korperform und ber Form jener Seite des Alls, nach welcher bin ber Mensch sich wendet, er mag nun der Außenwelt gebieten, ober, beherrscht burch sie, aus ihr empfangen.

V o y a g o

dans l'Amérique méridionale, par A. D'Orbigny. Paris, Levrault, I. 1834. 672. IL. 1836. 4.

(Fortfetung ber Schalthiere von heft 6. G. 530.)

Pulmobranchia.

Leben bloß auf bem Lande ober im fußen Baffer; find allgemein bekannt wegen ihres Schadens an ben jungen Pflanzen; in America ziert fich ber Jager mit ihren Schalen und braucht fie aus Aberglauben gegen allerley Krankheiten. Sie find in Sudamerica ebenso haufig wie anderwarts. Dir fan-

ben 156 Gattungen und barunter 28 im fugen Baffer, also ziemlich in bemfelben Berhaltniß wie in Europa.

Sie finden fich in allen Breiten und Gegenden, in Balbern und Ebenen, auf Bergen und am Meer, an den Polen und unter bem Mequator. In Europa gibt es indeffen mehr in ben gemäßigten Gegenden als im heißen Ufrica; im gema-Bigten Gubamerica gibt es mehr im fugen Waffer als zwischen ben Benbefreisen, wo bie Landschnecken haufiger find, mabrend in ben gemäßigten Begenden nur wenige wie verirrt vorfommen. Von 11 - 28° S. B. fanden wir 131, von 28 - 34° nur 28, von da bis 45 nur 13. Von 12 - 18° zwischen 0 -5000', 126; von da bis 11,000' nur 4; hoher hinauf 6; also in ber heißen Bone 131, in ber gemäßigten 28, in ber faltern 13. Bur Berminderung tragt auch bas Gengen bes Grafes auf ben großen Ebenen ben. In der Regel find fie gablreicher auf ben Bergen, weil fie baselbst mehr Schut und Nahrung finden und die Chenen haufig überschwemmt werden. 109 Gattungen fanden wir oftlich ben Unden, nur 55 westlich benfel= ben ; bavon 8 auf benden Salben.

Das kand östlich erstreckt sich ungeheuer weit, westlich bagegen nur 20 bis 30 Seemeilen vom Gebirg bis ans Meer, und hier regnet es vom Aequator bis 30° subilich auf einer Strecke von 600 Seemeilen, nehmlich von Coquimbo bis Gusavaquil nie, und die Ebenen sind ganz voll Sand; auf den Bergen nur krummes Gesträuch; auf der Ostseite dagegen gibt es viel Regen und Wald. Dennoch gibt es in den abzgerissenn Kusten der Westseite mehr Helices als auf der Ostseite, und selbst die kleinen Inseln, z. B. San Lorenzo dep Callao, wo es nie regnet, sind davon zu Tausenden bedeckt. So ist es auch an den Kusten des Mittelmeers.

Die Baginule bewohnen bloß die heißen und gemäßigten Halben ber Unden; ebenso die Wegschnecken, selbst auf den hochsten Gbenen; Dombena auf der Subseite bender Halben; Auricula dagegen nur in der heißen Zone, westlich den Unden; Helix, Planordis, Limnaea, Physa et Ancylus überall.

Um höchsten kommen vor Limax andecolus, Pupa paredecii et Bulimus lithoicus, von 3700 — 3800 Meter hoch; Planordis andecolus et montanus in dem eiskalten Wasser des Sees Titicaca 3911 Meter hoch; Bulimus culmineus et nivalis 4400 Meter, wo die höhern Thiere wegen der Verdunnung der Luft fast nicht mehr leben können.

Subordo I. Geophiles.

Fam. I. Limaciens.

1. Vaginulus (Onchidium, Veronicella).

Ueberall oftlich und westlich ben Anden, an der Mundung des Plata, zu Corrientes, im Centro von America, in Chiquitos, ben Lima, in ganz Brasilien und Guyana, geht auf der Ostseite dis 34 Gr. S. B., bleibt auf der Westseite zwischen den Wendekreisen.

Sie leben familienweise bepsammen, versteden sich unter Baumstämme und Steine weit vom Masser, in das sie nie gehen; sie kriechen bes Nachts hervor, und wenn es regnet, auch bep Tag.

1) V. limayanus. Corpore elongato-oblongo, depressissimo, laevigato, brunneo, flavo limbata mediaque hujusce coloris linea ornata.

Långe 10 C.M. Um Fuße der Berge ben Lima, unter Steinen und Pflanzen. Da es daselbst nie regnet, so kriechen sie nur im August und September hervor, wann der häusige Thau fällt, kriechen langsam und sinden sich auch ben Guanaquil.

2) V. solea tab. 21. f. 1—4. Corpore elongato, crasso, rugoso, maculis rufis supra ornato, subtus flavicante; pede striato; tentaculis brevibus.

Långe 15 C.M. ben Buenos-Upres, wo fie nach ftartem Regen aus bem Boden kriechen; kommen sie ins Waffer so ersaufen sie; auch in Corrientes, Chiquitos, in Bolivia unter abgestorbenen Baumen; bleiben familienweise ein halb Jahr lang wie erstarrt unter ber Erbe und kriechen nur in ber Regenzeit hervor, sehr langsam.

2. Limax.

Rafinesque hat eine einzige aus Nordamerica besichtieben, L. gracilis; noch niemand aus Sudamerica. Wir fanden 2 in der heißen Zone, während fast alle andern der gemäßigten und kalten angehören. Eine bavon lebt 3700 Meter hoch, also wie in der gemäßigten Zone; die andere aber ben Guapaquit unter 13 Gr. fast am Meer.

- 1) L. andecolus n. Corpore subelongato, griseocoeruleo, supra striato; pallio subrotundo, laevigato, carina brevi.
- 2 C.M. lang, hat Aehnlichkeit mit L. agrestis, auch in ben Bewegungen und der Lebensart, geht in der trockenen Jahrszeit nur ben Nacht aus, in der Regenzeit auch ben Tag. Ben der Stadt Paz in Bolivia 3700 Meter hoch, sehr gemein, an feuchten Orten, unter Steinen. Kriecht ziemlich schnell. Ist die einzige, welche so hoch auf den Anden vorstommt.
- 2) L. aequinoctialis n. Corpore elevato, costato, nigrescente, antice brevi, postice elongato, conico-acuminato; pallio oblongo, subrugoso; carina nulla.

Lange 20 Mill.; ben Guanaquil, an feuchten Orten, nicht weit vom Fluffe; gemein.

Fam. II. Colimacea.

- 1. Subgenus. Succinea 4 Species.
- a) Schale nagelformig, nicht fpiral; Thier großer.
- b) Schale fpiral; bas Thier fann fich einziehen.
- 2. Subgenus. Helix, 26 Sp.
- a. Schalenmundung mit Bahnen.
- b. Dhne Bahne. Ranber verbickt ober umgeschlagen. Ranber einfach und scharf.

- 3. Subgenus. Bulimus, 91 Sp.
- a. Schalenmunbung ohne Bahne.
 - 1. * Ranber einfach und ichneibent.
 - . Gaulden abgeftutt.
 - . Micht abgestust.
 - 2. Ranber verbidt ober umgefchlagen.
 - . Berbict.
 - · Umgeschlagen.
- b. Mit Bahnen.

4 Subgenus. Pupa, 4 Sp.

An ben Ruften rings um bas Mittelmeer ist bas 3ahtenverhaltnis umgekehrt; bie Helices sind ben weitem bie gahlreichsten, bann bie Pupae wie 1:5 gegen bie erstern; Bulimi wie 1:11; Succineae im Berhaltnis wie in America.

Succineae finden fich in ber gangen Welt, wenigstens bie langlichen Gattungen, bie nagelformigen nur in America.

Helix herricht in Europa, am meisten am Mittelmeer.

- 1) Die rundlichen Gattungen ohne Bahne mit verbicktem Rand find am gemeinsten in Guropa.
- 2) Die gefielten mit verbicktem Rand (Carocola) gehoren meiftens ben Untillen an.
- 3) Die Gattungen mit einfachem Rand (Helicelles aplostomes) an ben Ruften bes Mittelmeers und im übrigen Europa.
- 4) Die Gattungen mit Bahnen (Helicodontes) am gemeinsten auf ben Untillen und im Golf von Merico.

Bulimi am meiften in Gubamerica.

- 1) Die Gattungen ohne Bahne mit umgeschlagener Lippe, wie Helix auris leporis, gehoren vorzüglich ben Landern oftlich ben Anden an.
- 2) Die geobern Gattungen mit verbickter Munbung wie Bulimus oblongus ebenfalls; in Europa nur einige fehr kleine, von ben ersten gar keine.
- 3) Mit einfacher Lippe ohne abgeftugtes Gaulchen, wie B. peruvianus, find gemeiner in Gubamerica ale anderemo.
- 4) Die mit abgestuttem Saulchen (Achatina) muffen ge-

Die größten ohne Banber gehoren Ufrica an.

Die gebanderten ben Untillen und Nordamerica.

Die langlichen (Polyphèmes) ben großen Untillen unb bem sublichen Nordamerica.

5) Die mit Bahnen, wie Helix pentagruelina, am hau- figsten an ber Oftkufte von Brafilien.

Bon Pupa kommen bie großen von ben Antillen; bie meisten kleinen und mit Bahnen aus Europa.

1. Subgenus. Succinea.

In allen Welttheilen, namentlich S. putris et oblonga.

- In Umerica gibt es, bie auf gang trodenen Bergen leben, wo es nie regnet.
- a. Omalonyx. Schale fehr niebergebruckt , offen , oval, taum mit einem Birbel; Thier boppelt fo groß.
- S. unguis n. t. 22. f. 1—7. Testa ovali, depressissima, unguiculiformi, tenui, subundulata, diaphana, succinea; spira nulla; apertura patula; columella lacvigata.

Un ben sumpfigen Ufern bes Parana ben Corrientes und in Moros in Bolivia, auch ben Bahia, immer am Baffer auf Wasserpflanzen, kriecht schnell, stirbt balb im Trocknen.

S. gayana t. 22. f. 8—11. Testa ovali, depressa, unguiformi, laevigata, fusca; spira nulla; apertura dilatata, columella elevata.

Lange ber Schale 17 Mill., Breite 7. Auf ber Infel Juan Fernandez an Chili unter Moos.

- b. Succinea. Schale fpiral, oval, langer ale breit; bas Thier fann fich gang einziehen.
- S. aequinoctialis n. Testa oblonga, ventricosa, tenui, diaphana, succinea; anfractibus tribus; apertura patula.

Lange ber Schale 12 Mill., Breite 7; verschieben von S. putris. Ben Guanaquil an feuchten Orten.

4) S. oblonga. Testa ovato-oblonga, tenui, longitudinaliter et irregulariter substriata, albida vel succinea; anfractibus quatuor convexis; suturis excavatis, apertura spiram vix superante.

Lange ber Schale 13 Millim. In gang Sudamerica, Brasilien, Montevideo, Buenos-Apres, Corrientes, Patagonien, Chili, Peru, also in ber heißen und ziemlich kalten Jone, wo es friert, meist an feuchten Orten, aber auch auf trockenen Bergen, auf ber Insel San Lorenzo. Bon ben letztern blieben einige zwep Jahr lang lebendig in einer Dute; Thier schwärzlich.

2. Subgenus Helix.

- a. Schalemundung mit Bahnen (Helicodonta); in heißen Gegenben ofilich und weftlich ben Unden.
 - 1) II. comboides n. t. 23. f. 14 18. Testa. Corpore elongato, acuminato!, luteo-rubro.

Testa globulosa, deformata, perforata, laevigata vel striata, tenui, diaphana, albido-succinea, subtus lucida, spira obliqua, brevi, contusa, apice obtuso; anfractibus septem; apertura personata, subtriangulari, bidentata, labro crasso, reflexo, albo.

Sohe 8 Mill., Breite 10. In Centralamerica, Bolivia auf Felfen, auch in Balbern. hat Achnlichkeit mit II. dussumieri von ben Sechellen und mit II. contusa aus Brafilien.

2) H. triodonta t. 24. f. 1—3. Testa orbiculatoconvexa, carinata, umbilicata, crassa, laevigata, fusco rubescente, spira brevi, obtusa; anfractibus quinque; apertura subrotunda, fusca; labro crasso, reflexo; tridentato. Sohe 21 Mill., Breite 40. Ben Guanaquil, nur ein Stud; abnild ber II. lamarckii.

3) II. cheilostropha t. 23. f. 5-8. Corpore elongato-flavo.

Testa orbiculata, depressissima, striata, tenui, albido-flava, umbilicata, spira planissima, horizontali; anfractibus septem; apertura triangulata, personata, tridentata; labro crasso, reflexo.

Sohe 3 Mill., Breite 6. Chiquitos in Walbern auf ber Erbe, felten; mahnt an H. personata.

4) II. pollodonta t. 23. f. 9—13. Testa orbiculata, depressissima, umbilicata; regulariter striata, albida, spira subplana; anfractibus septem; apertura obliqua, ovali, unidentata; intus continuata et primae quadranti spira aliis quatuor dentibus convexa, labro crasso, reflexo.

Sohe 3 Mill., Breite 9. Bolivia, auf Bergen, felten, unter Mood; mabnt an H. carabinata.

5) H. heligmoida t. 23. 1-4. Testa orbiculatodepressissima, laevigata, luteo albida, umbilicata; spira planissima, horizontali; anfractibus decem; apertura personata, bidentata; labro crasso, reflexo.

Sohe 3½ Mill., Breite 14. Ben Guanaquil, an feuche ten Orten, felten; mahnt an H. polygyrata.

- b. Done Babne (Helicogona).
- * Rander verbickt oder umgeschlagen: meist im Often ber Unden zwischen den Wendefreisen.
- 6) H. lactea. Montevideo, wurde eingeführt nach 1736. aus den canarischen Inseln als eine Liedlingsspeise der Colonissen, und lebt vorzüglich da, wo die gleichfalls eingeführten wilden Artischocken (Cardos) wachsen; wird auch daselbst gezeisen und gehört jest Sudamerica eben so an wie H. pellis serpentis.
 - 7) H. audouinii t. 24. f. 4-6. Testa.

Corpore elongato griseo-coerulescente, reticulato.

Testa orbiculata, depressa, umbilicata, subreticulata, fulvo-violacea, variegatis lineolis albida, trifasciis purpureis ornata; spira brevi, obtusa, anfractibus sex; ultimo magno; apertura subrotunda; columella nulla; labro margine crasso, reflexo, albo, intus griseo-purpureo.

Hohe 24 Mill., Breite 7 C.M., auf der Westhalde ber Unden in Bolivia in Walbern, grabt sich ein; selten; eine der schönsten und größten, mahnt an H. sepulchralis et zonaria.

8) H. oresigena t. 25. f. 1 — 4. Animal.

Corpore elongato, crasso, coeruleo-nigricante, reticulato; pede pallescente.

Testa orbiculato-convexà, umbilicata, rugosa, brunneo purpurea, fasciis tribus purpureis ornata, spira brevi, conica; anfractibus quinque; apertura obliqua, ovali; labro crasso, reflexo, albo, intus griseo-violaceo. Bobe 23 Mill., Breite 40, neben bie vorige und ebenba, felten, verstedt sich in Mauern.

9) H. estella. tab. 25. f. 5—8. Corpore elongato, postice acuminato, caeruleo-nigricante.

Testa globulosa, tenui, diaphana, irregulariter reticulata, brunneo-flavicante, una fascia rufo-brunnea ornata; spira brevi, contusa, apice obtuso, brunneo, apertura subrotunda; labro reflexo, albo, intus violaceoalbido.

Hohe 20 Mill., Breite 34, auf ben öftlichen Anden, in Bolivia unter Mimosen; mahnt an II. raspailii aus Corsica und II. trifasciata.

10) II. trigrammephora. t. 25. f. 9—11. Corpore griseo-flavicante.

Testa orbiculata, depressa, umbilicata, laevigata, flavo albida; lineis tribus fulvo-brunneis ornata; spira brevi, obtusa; anfractibus quinque; apertura semi-lunari; labro crasso, reflexo, albo, intus albido.

Bolivia unter Mimofen, mahnt an H. trifasciata.

11) H. similaris. Testa orbiculata, elevata, laevigata, flavo-albida; spira elevata; anfractibus quinque; apertura lata, semilunari, labro reflexo.

Hohe 12 Mill. Ben Rio Janeiro, unter Steinen, ben Babia; mahnt an II. limbata et carthusianella.

12) H. serpens (Solarium Spix). Corpore griseo sordido, obscuro; capite tentaculisque nigricantibus.

Testa orbiculato-convexa, umbilicata, granulosa; vel villosa, flavicante fulva, fascia flammeis rubris albisque picta, subtus seriebus pluribus punctorum rufescentium ornata; spira obtusissima; ultimo anfractu rotundo; labro margine albo, reflexo.

Rio Janeiro, in Balbern; Bolivia.

13) H. heliaca. tab. 26. fig. 1 - 5. Corpore nigricante.

Testa orbiculata, depressa, umbilicata, subcarinata, irregulariter sulcata, fulvo flavicante, quinque fasciis tribus maculis, duobus punctis rubris picta, spira obtusa; anfractibus sex; apertura lata, obliqua, labro sinuoso: reflexo.

Sohe 16 Mill., Breite 37; neben ben vorigen. In ben Balbern von Central-Umerica, zwischen Bolivia und Brafilien, setten.

- * Ranber einfach und icharf, ohne Bahne (Helicella). In allen Bonen und auf benben Salben.
- 14) H. helicycloides t. 28. f. 1—4. Testa orbiculata, umbilicata, tenui, subdiaphana, striata, griseo flavicante; subtus sublaevigata; spira plana, apice concavo; anfractibus decem; apertura obliqua, sinuosa, semi-lunari; labro subcrasso, albo.

Sobe 5 Mill., Breite 16. In feuchten Walbern am 35*

nordefilichen Fuß ber belivifchen Unten, febr felten unter Moos; fiellt H. polygyrata im Rleinen vor.

15) H. dissimilis t. 26. f. 18 — 21. Testa orbiculata, perforata, depressa, tenui, diaphana, striata, fusco pallidiore, rubro maculato ornata; spira plana; anfractibus quinque; apertura rotunda, labro tenui, acuto.

Bobe 5 Mill., Breite 9. In Chili, unter Moos, felten, mabnt an H. alternata.

16) H. insignis t. 26. f. 14-17. Testa 'orbiculata, perforata, subconvexa, tenui, diaphana, laevigata, brunneo-flavicante, apice obtuso, anfractibus quatuor, apertura subrotunda, labro tenui, acuto.

Sobe 4 Mill., Breite 8. Ben Gunaquil, ziemlich felten; mie H. cellaria.

17. II. ammoniformis t. 26. f. 10 - 13. Animal.

Corpore elongato, laevigato, albido-flavicante.

Testa orbiculata concava, umbilicata, depressa, tenui, diaphana, albido-grisea, sublaevigata; spira concava; anfractibus quinque, apertura subrotunda; labro acuto.

Sobe 6 Mill., Breite 18. Auf ben nerboftlichen Unsten in Belivia, unter Laub; fehr langsam; wie H. eircumplexa.

18) H. omalomorpha t. 27. f. 1-3. Corpore flavicante.

Testa orbiculata, convexa, sublaevigata, lucida, diaphana, fulvo-brunnea; spira obtusa, anfractibus septem; apertura subrotunda, labro tenui, acuto: in umbilico latitudinis tertiam spirarum partem ostendit.

Bobe 11 Mill., Breite 22; ebenda; in Mimofene Balbern, febr felten; nie H. olivetorum.

19) H. skiaphila tab. 27. f. 4. 5. Testa orbiculata, convexa, tenui, sublaevigata, diaphana, albida; spira obtusa, anfractibus sex; apertura rotunda; labro tenui, acuto: in umbilico latitudinis quartam spirarum partem ostendit.

Sobe 5 Mill., Breite 12; wie die vorige und ebenda, febr felten, ben Palmen.

20) H. orbicula t. 27. f. 16 — 19. Testa orbiculata, depressa, laevigata, diaphana, griseo-flavicante; spira obtusa, anfractibus octo, angustis; apertura semi-lunari; labro tenui, acuto: in umbilico, latitudinis tertiam spirarum partem ostendit.

Sobe 41/2 Mill., Breite 11. Bolivia in ber Ebene, unter Steinen; wie H. rotunda et cellaria.

22) H. chalicophila t. 27. f. 8—11. Testa orbiculata, depressa, laevigata, tenui, substriata, diaphana, griseo-comea, spira obtusa, anfractibus sex; apertura semilunari; labro tenui; in umbilico, latitudinis quartam spirarum partem ostendit.

Siche 41/, Mill., Breite 9; wie vorige und eben ba; febr felten.

23) H. trochilioneides t. 27. f. 12—15. Testa minima, orbiculata, substriata, lucida, diaphana, albida; spira obtusa; anfractibus sex; apertura rotunda; labro tenui: in umbilico, latitudinis dimidiam spirarum partem ostendit.

Bobe 21/2 Mill., Breite 5; wie vorige und eben ba, ziemlich gemein, auch ber Lima unter Steinen.

24) H. costellata t. 26, f. 6—9. Testa orbiculata, umbilicata, depressa, tenui, costata, fusca, spira obtusa, anfractibus quinque; apertura subrotunda; labro acuto.

Sohe 2 Mill., Breite 4. Montevibeo', unter Steinen; febr felten; wie H. ruderata.

25) H. bounobaena t. 28. f. 17-20. Corpore elongato, flavo-florido; intestinis rubris, trans animal apparentibus.

Testa orbiculato-depressa, umbilicata, diaphana, laevigata, lucida, albida, spira convexa, anfractibus sex; apertura subdepressa, obliqua; labro crasso.

Sobe 43/4 Mill., Breite 8. Centralamerica. Bolivia, auf Bergen unter Laub, fehr felten; wie H. edentula.

26) H. hylephila s. ochthephila tab. 28. f. 9—16. Testa orbiculato-convexa, umbilicata, diaphana, albida, striata, subtus laevigata, lucida; spira subconica, apice obtuso, anfractibus sex; apertura subrotunda, obliqua; labro crasso.

Sohe 5 Mill., Breite 8. Ebenba, unter Laub, felten, auch am Parana, mithin von 15 - 32 Gr.

27) H. elevata tab. 28. f. 5—8. Testa orbiculata, elevata, subumbilicata. laevigata, tenui, diaphana, succinea, spira elevata, conica, apice obtuso, anfractibus sex; apertura depressa, semi-lunari; labro crasso, albo.

Sohe 3 Mill., Breite 5. Montevideo in ber Rafe bes Baffere, felten; wie H. fulva et edentula.

28) H. progastor t. 22. f. 12-15. Testa globulosa, tenui, diaphana, laevigata, succinea; spira conica, apice obtuso; apertura subrotunda; labro acuto.

Lange 7 Mill. Brafilien in Minas Geraes; wie H. sulculosa.

3. Subgenus. Bulimus.

a. Munbung ohne Bahne.

1) Rand einfach und scharf.

. Saulden abgestutt (Polyphemus, Cochlitoma); an benben Seiten ber Unben, in ber heißen Bone.

1) B. mülleri (Buccinum striatum). Corpore elongato, flavo nigricante.

Testa elongato-turrita, tenui, exilissima, striata, flavicante, anfractibus septem; apice obtuso; apertura perangusta.

Lange 55 Mill., Breite 21; offlich ben Unden, in feuch: ten Walbern von Bolivia; fonft aus Gunana.

2) B. unilamellatus. Testa elongata, ventricosa, tenui, diaphana, albida, substriata, spira elongata, anfractibus septem, apice obtuso; apertura oblonga, unilamellata; columella contorta, truncata, acuta; labro tenui, secante.

Lange 12 Mill., Breite 11. Cbenba, febr felten; wie vorige.

B. regina (Achatina perversa, melanostoma) tab.
 f. 4. 5. Animal.

Corpore crasso, rugoso, brunneo; tentaculis cyaneis.

Testa sinistra, ovato-conica, longitudinaliter minutissime striata, violaceo-brunnescenti; zona maculis violaceis ornata; columella recta, truncata, fusco-nigra, intus violacea.

Lange 85 Mill., Breite 35. Bolivia, Chiquitos, Morros, in feuchten Walbern; ziemlich gemein; auch in Capenne, Guyana und ben Bahia.

4) B. phlogerus t. 29. f. 6. 7. Corpore elongato, rugoso, obscuro, nigrescente.

Testa elongata, tenui, laevigata, albo-purpurea, largis interruptis violaceo-brunneis maculis ornata largam persaepe medio zonam formantibus; spira conica; apice obtuso, nigro; (apertura ovali; columella contorta, subtruncata, nigricante, labro tenui, acuto.

Lange 35 Mill., Breite 24; wie vorige; Chiquitos; felten.

- 5) B. octonus. Testa. Ben Guanaquil, auch auf ben Antillen; wie H. striatella.
- 6) B. bacterionides t. 29. f. 1. 2. Testa elongatissima, turrita, subcylindrica, tenui, lucida, laevigata, albida vel succinea; spira obtusa, anfractibus novem, subplanis; apertura fere quadrangulari; columella recta, acuta, truncata, labro tenui.

Lange 17 Mill., Breite 4; wie vorige; oftlich ben Unben in Bolivia, unter Steinen, in Mimofen-Balbern.

* Saulchen nicht abgestutt (Cochlicella).

Um haufigsten in Umerica, öftlich und westlich ben Unsben, in heißen und gemäßigten Gegenden.

7) B. clavulus. Corpore nigricante.

Testa elongata, turrita, tenui, flavicante; apice obtuso, anfractibus sex, rotundis; apertura ovali; labro simplici, acuto. L. 8. m. Lat. 3.

Chiquitos, Argentina, felten; auch in Guabeloupe.

8) B. micra t. 41. f. 18 — 20. Testa elongata, turrita, pyramidali, tenui, translucida, striatissima, subumbilicata, albida, spira tumida, apice obtuso, anfractibus octo; apertura ovali, albida; columella recta; labro acuto.

Lange 6 Mill., Breite 11/2. Ofthalbe ber bolivischen Anden. Rio Janeiro; wie B. clavulus.

9) B. mimosarum t. 41. f. 12 — 14. Testa turrita, subperforata, tenui, laevigata; griseo-fulva; spira brevi, apice truncato, anfractibus novem; apertura ovali; labro acuto; columella subcarinata.

Lange 10 Mill., Breite 4. Cbenba, auf Felfen, unter Mimofen, gemein.

10) B. camba tab. 41. f. 15 — 17. Testa elongatoturrita, subperforata, tenui, exilissime striata, albido-grisea; spira elongata, apice obtuso, anfractibus novem; sutura profunda; apertura ovali; labro acuto, subreflexo, violaceo, limbato.

Lange 4 Mill., Breite 14; wie B. scabiosus; eben-

11) B. scabiosus. Testa oblongo pyramidali, brunnea, apice saturatiore, albido guttata et maculata; anfractibus septem, subventricosis; sutura laeviter impressa; apertura subovali, peristomate tenui, umbilico parvo.

Un ben Ruffen von Bolivia, ziemlich gemein. Große ber vorigen.

12) B. lichenorum tab. 41, fig. 9 — 11. Corpore nigricante.

Testa elongata, turriculata, umbilicata, striata vel subrugosa, albido, griseo flavicante, marmorata, spira elongata, subconica, apice obtuso, anfractibus octo acqualibus, suturis planis; apertura prominuta, oblonga, albida, columella crassa, subgibbosa; labro tenui, acuto.

Lange 15 Mill., Breite 5; wie vorige; an ber Rufte, in Ebenen auf Steinflechten.

13) B. undatus (Bulla zebra, Achatina pulchella Spix. Bulimus princeps). Corpore nigricante.

Testa ovata, subconica, tenui, glabra, albida, strigis fuscis, longitudinalibus, undatis ornata aliisque transversis cincta; columella luteo-fulva; labro acuto, margine fusco.

Central-America, Bolivia, Brafilien, Peru, Columbien, Cuba; in feuchten Balbern.

14) B. gallina sultana (Achatina pavonina Spix). Corpore crasso, rugoso, nigricante.

Testa ventricoso conica, tenuissima, fragili, diaphana, longitudinaliter et transversaliter exilissime striata, flavescente, lineis rufis longitudinalibus, flexuosis, confertis picta; ultimo anfractu fasciis quinque albo fuscoque articulatis cincto; apertura patula; labro acuto. L. 80. m.L. 45.

In ben Balbern von Mittel-Bolivia; grabt fich in bie Erbe und kommt nur gur Regenzeit hervor; felten.

15) B. broderipi: Testa ovato-oblonga, tenui, sub striata, albicante, nigro fulvoque variegata; anfractibus quinque, rapide crescentibus, paullulum ventricosis; sutura subconfluenti. L. 30. m. L. 17.

Bolivia gegen die Rufte; macht fich mahrend der trocenen Jahredzeit einen freibenartigen Dedel. 16) B. coturnix: Testa globoso-pyramidali, striata; anfractibus quatuor ad quinque, ventricosis, albicantibus, fusco maculatis et variegatis; sutura distincta; umbilico parvo. L. 32. m. L. 21.

In Chili; wie vorige.

17) B. coquimbensis: Testa oblongo-fusiformi, fragili, subdiaphana, longitudinaliter striata, albido fusca, maculis strigisque nigro-fuscis sparsa, anfractibus sex, ultimo maximo; apertura oblonga; labro tenui, acuto. 37. 16.

Gemein auf den Bergen, wie folgende.

18) B. peruvianus (gravesi, corrugatus): Testa ovato-ohlonga, subtenui, transversaliter sulcata et longitudinaliter rugosa, griseo-fuscenti; lineolis longitudinalibus fuscis; anfractibus quinque, ultimo longiore, rugosissimo, apertura oblonga, roseo-violacea, labro tenui, acuto; columella gibbosa, crassa. 50, 20.

Chili von Conception bis Balparaifo, unter Bufchen, nicht gemein, macht auch in ber trodenen Beit einen Dectel.

19) B. chilensis (granulosus): Testa ovato-ventricosa, tenui, granulosa, fusca, strigis fasciisque interruptis, castaneo nigris varia; anfractibus sex, elevatis; labro acuto, 45, 20.

Die gemeinste Schnede in Chili, in ber Ausbehnung ber vorigen und noch weit norblicher als Balparaiso, besonders langs der Kuste, unter Gebusch, gradt sich in der trockenen Zeit ein und macht sich einen Deckel, wie fast alle, welche in solchen Landern leben. Das Thier groß, sehr ausbehnbar, auf dem Halse eine erhöhte Linie und 4 jederseits; Farbung grunlichgelb, Hals und Fühlfaben blau überlaufen.

20) H. lita (B. litturatus Spix): Corpore albidolutescente. 37. 17.

Testa ovato-conica, tenuissima, fragili, diaphana, exilissime et irregulariter striata, alba, flammulis rufo-brunneis lincolatis ornata; apice subacuto; apertura ovali; columella recta; labro simplici, acuto, lato.

Brafilien gegen bie Rufte, Corrientes, felten.

21) B. poecilus, t. 31. f. 1—10: Testa elongata, subventricosa, conica, umbilicata, tenui, diaphana, fere laevigata, flavo-albida, tribus, sex aut septem fasciis nigris ornata; apice acuminato, nigro; spira elongata, anfractibus sex; apertura ovali; labro acuto; columella torta, acuta.

Lange 35, Breite 18 Mill.

Auf ben Unden von Bolivia im Gebufch, mit vielen Abanderungen, sonst ziemlich, wie vorige. Thier schwarzlich mit unterbrochenen Furchen auf bem Salfe.

22) B. oreades, t. 31. f. 11. 12: Testa elongata, umbilicata, tenui; translucida, laevigata, lucida, flava, zonis longitudinalibus, brunneis, mediam spirae partem inferne solum tenentibus ornata; anfractibus octo; apertura ovali: columella recta; labro tenui, acuto. 32. 14.

Corrientes, in feuchten Watbern; febr felten; wie II. picturata et virgulata.

23) B. sporadicus, t. 32. t. 12-15: Corpore rugoso-lutescente, antice nigricante.

Testa elongata vel subinflata, pyramidali, subperforata, tenui, laevigata, vel longitudinaliter et irregulariter striata, albida, rufo flavicante vel longitudinaliter fasciata; spira elongata, apice acuto; anfractibus octo; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella plana.

Lange 40, Breite 15 Mill.

Um weitesten verbreitet in Sudamerica, Patagonien, Banba-oriental, Buenos-Upres, Cocrientes, Belivia, in ben Ebenen von 15-42° SB.; übecall gemein, in fregem Land; neben die folgende.

24) B. tenuissimus: Testa elongata, conica, subperforata, tenui, sublaevigata, diaphana, albido-flavicante; spira elongata, anfractibus sex, suturis excavatis, apertura subovali; labro acuto. Long. prioris.

Nico-Janeiro an Palmen, Bahia an Gartenmauern, Peru; ziemlich wie die vorige; Thier vorn hellbraun.

25) B. heloicus, t. 30. f. 9-11: Animal.

Corpore crasso, sulcato, grisco-fulvo; tentaculis nigrescentibus.

Testa clongata, tenui, diaphana, laevigata, albidoflavicante, spina elongata, plana, anfractibus septem; sutura plana; apice obtuso; apertura oblonga; labro tenui, acuto; columella recta.

Lange 25, Breite 12 Mill.

Belivia in Watbern, nicht häusig; wie B. sporadicus.

26) B. fourmiersi, t. 80. f. 12—14: Testa brevi, subventricosa, tenui, diaphana, laevigata, griseo-fulva; spira conica, brevi, apice obtuso, anfractibus quinque, clevatis, sutura impressa; apertura ovali; labro acuto.

Corrientes in Bufchen, fehr felten. E. 11. B. 7.

27) B. fontainii: Testa elongata, umbilicata, laevigata, tenui, diaphana, griseo-flavicante; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus septem, elevatis; sutura impressa; apertura oblonga; labro acuto.

Lange 13, Breite 6 Mill.

Guapaquil, ziemlich felten, wie Bulimus unicolor.

28) B. turritella, t. 33. t. 12 — 14: Testa elongata, perforata, tenui, sublaevigata, diaphana, albido-grisea, minimis lincolis longitudinaliter albis ornata, spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus sex; sutura laevigata, impressa; apertura ovali; labro acuto; columella recta.

Lange 19, Breite 9 Mill. Chiquitos, in ber Ebene, fehr felten.

29) B. montivagus, t. 34. f. 1—3: Corpore sublaevigato, griseo; tentaculis nigrescentibus.

Testa elongata, pyramidali, haud umbilicata, tenui, substriata, albida, fulva, lineis albidis longitudinaliter ornata; spira elongata; apice obtuso, fusco, anfractibus novem; sutura profunda; apertura ovali; labro acuto, subreflexo; columella recta; crassa.

Lange 20, Breite 7 Mill.

Parana unter Baumen, Chiquitos.

30) B. crepundia, t. 33. f. 18. 19: Testa elongata, conica, pyramidali, subperforata, tenui, exilissima, transversim striata, translucida; fusco-cinerascente; spira elongata, apice obtuso, anfractibus octo ventricosis; sutura profunda, laevigata; apertura oblonga; labro tenui, acuto, subreflexo, columella inflata, subcontorta.

Lange 25, Breite 10 Mill.

Chiquitos unter Laub, felten.

31) B. rivasii, t. 34. f. 8—10: Elongato-conica, tenui, laevigata, translucida, griseo-fusca, lineolis brunneis longitudinaliter ornata; subelongata, conica, acuta, anfractibus octo, minime inflatis, curtis; sutura non impressa; apertura oblonga, subangulata; labro tenui, acuto; columella recta, antice angulata.

Lange 19, Breite 8 Mill.

Bolivia; felten, unter Gebufch.

32) B. trichodes, t. 33. f. 1-5: Animal.

Corpore gracili, subsulcoso, griseo-brunnescente, antice caeruleo.

Testa elongata, pyramidali, subperforata, tenui, diaphana, laevigata, transversaliter substriata et villosa, cinereo-fulva; spira elongata, subinflata, apice acuto, anfractibus octo, minime inflatis; sutura subprofunda; apertura oblonga, ovali; labro tenui, acuto; columella arcuata.

Lange 20, Breite 10 Mill.

Bolivia, fehr gemein, an Pomerangen = Baumen.

33) B. rocayanus, t. 33. f. 6. 7: Corpore griseonigricante.

Testa elongata, pyramidali, imperforata, tenui, diaphana, laevigata vel rugosa, albido-grisea, lineolis albis irregulariter et longitudinaliter ornata; spira elongata, subinflata, conica, apice acuto, anfractibus novem; apertura oblonga, auriculata; labro tenui, subreflexo; columella contorta, acuta.

Lange 24, Breite 8 Mill.

Bolivia an Baumen, felten.

34) B. münsteri, t. 34. f. 4—7 (H. camba). Animal. Corpore crasso, sublaevigato, flavo-brunnescente.

Testa brevi, conica, inflata, subumbilicata, laevigata, translucida, albescente, lineolis brunnels longitudinaliter ornata; spira conica, brevi, apice acuto, anfractibus octo inflatis; sutura impressa; apertura oblongo-ovali; labro tenui, acuto, subreflexo.

Lange, 23, Breite 10 Mill.

Oftseite ber Anden in Bolivia; nicht häufig; ziemlich wie B. rivasii.

35) B. apodemetes, t. 30. f. 5-8. Animal.

Corpore crasso, rugoso, fulvo-nigricante.

Testa ovata, ventricosa, tenui, diaphana, laevigata, 3si8 1839. Heft 8.

albido flavicante, griseo-marmorata vel maculis longitudinaliter brunneis intersecta; spira brevi, subconica, apice subacuminata, sutura profunda; apertura ovali; labro tenui, acuto.

Lange 28, Breite 18 Mill., wie B. olorinus; fehr weit verbreitet, Parana, unter 31° SB., Bolivia auf Felfen mit Cactus.

36) B. albus, olorinus: Testa ovato-ventricosa, alba, ore nonnunquam carneo; apice obtuso, anfractibus quinque, rotundatis, laevibus, sutura distincta, apertura ovali; labro tenui, acuto; umbilico minimo. 17. 8.

Coquimbo, Chili, wahrscheinlich B. erythrostoma et albicans.

37) B. conspersus: Testa ovato-oblonga, subacuninata, tenui, cornea; apice obtusiusculo; anfractibus sex, rotundis, albido-guttulatis et lineatis; apertura ovata, coloribus concoloribus picta; labro tenui, acuto; umbilico parvo. 14. 8.

Peru unter Steinen, febr gemein, bas Thier ichmarglich.

38) B. sordidus, striatulus: Corpore gracili, rugoso nigrescente.

Testa oblongo-acuminata, umbilicata, fuscescente, fusco transversim zonata, longitudinaliter striata; spira conica; apice obtusiusculo, anfractibus sex, rotundatis; apertura oblonga; labro tenui, acuto. 24. 14.

Ben Lima an Felfen, meist mit Schlamm beschmutt; ziemlich häufig.

39) B. lorenzii: Corpore gracili, nigricante.

Testa ovato-pyramidali, laevigata, tenui, albicante, transversim fusco-fasciata; anfractibus quinque, ventricosis, gradatim majoribus; sutura distincta; apertura fere circulari; labro tenui, acuto; umbilico mediocri. 20. 12.

Auf der Insel San Lorenzo ben Lima, wo es nie regnet, in Menge. Wir thaten 1833. lebendige in eine Dute; 1836. in Frankreich angekommen lebten sie noch und zwar bis 1837., also 4 Jahre, ohne Nahrung und Feuchtigkeit. Das Thier ift länglich, schmal und schwärzlich.

40) B. scalariformis: Testa pyramidali, tenui, subfusca; anfractibus quinque, subturgidis, creberrimine longitudinaliter costatis; apertura ovali; labro tenui, acuto; umbilico magno. 13. 7.

Wie vorige; ben Lima; ziemlich häufig.

41) B. scutulatus: Testa pyramidali, tenui, albida vel fulva, lineis, maculis fasciisque castaneis interruptis scutulata; anfractibus octo, subrotundatis, longitudinaliter striatis; umbilico subobtecto, apertura ovali; labro tenui, acuto. 22. 12.

Die vorige; ben Arequipa auf Felfen, worauf 9 Monate lang nichts machft.

42) B. hennahi, vittatus, cactorum, t. 30. f. 3. 4; Corpore nigrescente. 25. 15.

Testa oblonga, ventricosa, conica, crassa, umbilicata, substriata, albida, aut rosea, violaceo-tincta, lineo-

36

lis purpureis longitudinaliter ornata vel transversim zonata; spira subinflata, apice acuminato, roseo, anfractibus octo, regularibus; apertura oblonga, rosea; labro tenui, acuto; columella acuta.

Die vorige; in Peru, auf trodenem Boben, fehr gemein.

48) B. limonoicus, t. 33. f. 15. 16: Testa elongata, pyramidali, subumbilicata, tenui, substriata, translucida, albido-rufescente, lineolisque longitudinaliter bruncis variata; spira inflata, apice acuto, anfractibus sex, rotundis, brevibus; apertura ovali, angulosa; labro tenui, acuto. 16. 7.

Die B. scutulatus; Chiquitos, auf Wiefen, felten.

44) B. varians, tigris et modestus: Testa elongata, subnitidula, castanea, maculis striisque albis vel lineolis castaneis longitudinalibus varia; anfractibus octo, longitudinaliter striatis; umbilico mediocri. 34. 14.

Trurille.

45) B. torallyi, t. 32. f. 1-4: Corpore gracili, rugoso, nigrescente.

Testa elongata, pyramidali, subcrassa, laevigata, lucida, albida, flammis hrunneis longitudinaliter ornata; maculis transversalibus, minimis, nebulosas fascias formantibus; spira ventricosa, elongata, apice subacuto, nigro, anfractibus octo, minime convexis; apertura oblonga, subangulata; labro tenui, acuto; columella recta. 31. 11.

Die verige, offlich ben Unben von Bolivia, ziemlich gemein, zwischen Steinen unter Cactus und Mimofen.

46) B. montagnei, t. 32. f. 5-7. Animal.

Corpore gracili, sublaevigato, griseobrunnescente; tentaculis nigrescentibus.

Testa elongato-conica, umbilicata, tenui, laevigata, translucida, albida lineolis transversalibus, minimis, fascias formantibus et graciose flammis brunneis ornata; spira elongata, conica, anfractibus sex, subconvexis; apertura oblonga; labro tenui, acuto subreflexo; columella arcuata. 21. 9.

Die vorige; Dfihalbe ber Anben in Bolivia, an feuchten Orten, felten.

47) B. pazianus, t. 32. f. 10. 11: Corpore nigricante.

Testa oblongo-pyramidali, subfusiformi, imperforata, tenui, diaphana, laevigata vel subrugosa, albido rosea, flammulis longitudinalibus brunneis ornata, spira conica, apice acuto, roseo, anfractibus septem planis; sutura plana; apertura lata; labro tenui, acuto; columella recta, subtruncata. 25. 11.

Ebenba, unter Mimofen, felten.

48) B. nivalis, t. 32. f. 8. 9: Corpore crasso, nigrescente.

Testa ovata, tenui, diaphana, laevigata, lucida, fulvo brunnea, fasciis brunnescentibus longitudinaliter ornata; spira subconvexa, apice obtuso, anfractibus quinque, sutura subprofunda; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella recta. 14. 9.

Lebt bober als bie anbern auf ben Unben, ben Potofi, 15000' boch, unter vereruppelten Pflangen, felten.

49) B. lithoicus, t. 33. f. 10. 11: Corpore rugoso, nigrescente.

Testa oblonga, subperforata, subtenui, irregulariter reticulata, flava; spira subelongata, apice obtuso; anfractibus sex, planis; sutura crenulata; apertura ovali; labro tenui, acuto, intus albido. 35. 15.

Bey Pag in Belivia, 10,000' boch, unter Gebufch, felten.

50) B. culmineus, t. 33. f. 8. 9: Corpore crasso, nigrescente.

Testa oblonga, subventricosa, imperforata, crassa irregulariter striata, vel tenuissime reticulata, albido-fulvescente, lineolis fulvis irregulariter et longitudinaliter ornata; spira inflata, apice obtuso, anfractibus sex subrotundis; sutura crenulata, apertura ovali, albida; labro subcrasso. 30. 13.

Die B. radiatus; am See Titicaca, 15,000' hoch, zwisichen Steinen unter Gebuich, febr gemein; ist die einzige, welche bie Hochebene ber Unben bebedt.

51) B. polymorphus, t. 41. f. 1—5: Testa ovali vel oblonga, crassa, substriata, subumbilicata, albo-grisea, largis quatuor zonis interruptis, intersectis, brunneoviolaceis; spira subconica, apice obtuso; sutura crenulata, subplana; apertura ovali; labro crasso, albido. 23. 13.

In Peru.

- b) Schalenrander verbickt ober umgeschlagen.
 - . Ranber verbict.

Diese Abtheilung ist Gubamerica offilich ben Anden eigenthumlich und babin gehoren die größten Gattungen, wie bie Achatinen von Westafrica; leben in den heißen und kalten Begenden, nicht über 10,000' hoch; die größten in den heißen.

52) B. thamnoicus, t. 37. t. 4-9. Animal.

Corpore elongato, nigrescente; supra collo rugoso et longitudinaliter sulcato, pede supra transversim et radiatim sulcato.

Testa ovato-oblonga, subumbilicata, irregulariter striata vel reticulata, flavo-brunnea, violacea, tribus vel quinque fasciis brunneis transversim ornata; spira inflata, subacuta, anfractibus septem inflatis; apertura ovali, alba; labro crasso. 25—65. 15—35.

Diffeite ber Unben in Belivia zwifchen 5000 und 9000', unter Gebuich; febr veranderlich; Lebensart wie Helix aspersa.

53) B. tupacii, t. 38. f. 1—5. Animal.

Corpore granuloso, sulcato, nigrescente.

Testa oblongo-elongata, crassa, pupoidea, umbilicata, substriata, brunnea vel quinque fasciis transversaliter ornata; spira inflata, apice obtuso, anfractibus octo inflatis; apertura ovali, albida, crassa; labro crasso, subreflexo. 40—75. 12—35.

Im Norbeffen ber Anden von Belivia, bober als bie verige, an Mauern und Gebufch.

54) B. inca, t. 38. f. 6. 7: Testa elongata, subperforata, crassa, laevigata, brunneo-nigra; spira elongata, apice subacuminato, anfractibus octo inflatis; sutura profunda, sublaevigata; apertura ovali, albida; labro crasso; columella recta. L. prioris.

Ebenba, in feuchten Balbern, felten.

55) B. orobaenus: Testa oblonga, subcrassa, subumbilicata, longitudinaliter et irregulariter rugoso striata, luteo-fulva; spira elongata, apice obtuso, anfractibus octo rotundis; apertura ovali; labro crasso, albido, intus albido-rufo, columella obliqua. 40. 16.

Ebenba, in Balbern, 9000' hoch, felten, unter Farrenfrautern.

56) B. brephoides, t. 38. f. 8. 9: Testa oblonga, pupoidea, subumbilicata, crassa, substriata, rufo-brunnea; spira brevi, inflata, obtusissima, anfractibus sex subplanis; apertura ovali, albo-fusca; labro crassissimo; sutura albida, crenulata. 53. 25.

Ditfeite ber Unden in Peru.

57) B. taunaysii: Testa ovato-elongata, crassa, fulvo-brunnea, fascia pallida antice cincta; longitudinaliter striata; spira conico-inflata; labro albo, crasso, intus griseo-coerulescente. 85. 45.

Minas Geraes in Brafilien.

58) B. phasianellus, yostomus: Testa ovata, crassa, griseo-violacea, guttis crebris inspersa, apice obtuso, anfractibus sex elevatis, ultimo penultimoque longitudinaliter striato; apertura ovali; labro crasso, violaceo vel albido; columella contorta, crassa. 70. 40.

In Balbern bey Guanaquil, in hohlen Baumen.

59) B. onça, t. 30. f. 1. 2: Testa elongata, pupoidea, subventricosa, tenui, diaphana, substriata, fulva vel brunneo-violacea, guttis minimis fuscis ornata; spira elongata, apice obtuso, anfractibus quinque, ultimo magno; apertura elongata, obliqua; rubra, columella contorta; labro crasso, subreflexo. 62. 25.

Die Achatina floccosa Spix; auf ben Unden von Bo-

60) B. pintadinus, t. 29. f. 11. 12: Testa oblonga, ventricosa, tenui, substriata, brunneo-violacea, maculis fusco-rufis et albido ornata; spira conica, apice acuminato, obtuso, anfractibus quinque, ultimo obliquo, magno; apertura ovali, fusco-violacea; columella crassa; labro subcrasso, subreflexo. 60. 30.

In Balbern ber offlichen Unden, in Bolivia, felten.

61) B. oblongus, Turbo haemastomus, t. 37. f. 1-3. Animal.

Corpore crasso, griseo-lutescente, tuberculato, pede supra sulcato; appendicibus buccalibus dilatatis, antice concisis.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, subperforata, longitudinaliter striata, albido-fulva; spira brevi, obtusissima, anfractibus quinque; apertura ovali; labro, peristomate, crasso, columellaque purpureis. 50—95. 26—60.

Eine bekannte Gattung, welche bas östliche Subamerica bewohnt; wir fanden sie aber auch in der Nahe der Anden, Corrientes unter 28° S., am Parana; in Chiquitos unter 17°. Findet sich also vom atlantischen Meer bis an die bolivischen Anden und vom Aequator bis 29° S. nicht höher als 6000'; grabt sich in der trockenen Zeit tief in die Erde; kommt ben der Regenzeit heraus und legt am Ende derselben ihre weißen, kreibenartigen Ever 25 Mill. lang in die Erde. Ben der nachssten Regenzeit kriechen die Jungen aus und brauchen 2—3 Jahre, dis sich der verdickte Rand gebildet hat. Er wird immer dicker und an den jährlich angesehren Schichten kann man schließen, daß das Thier 10 Jahre lang lebt, während die ansdern nur eins und zwenjährig werden. — Thier wie andere Helices, hat aber ein langes, plattes und gebögeltes Anhängsel an jeder Seite des Mundes; Seiten des Fußes tief gefurcht.

Lessons Abbitbung (Cent. de Zoologie t. 77.) ist zusammengesett aus der Schale von ${\bf B}.$ oblongus und dem Thier von ${\bf B}.$ granulosus.

62) B. ovatus, ovalis: Testa ovato-oblonga, ventricosa, subcompressa, crassa, longitudinaliter striatorugosa, malleota (junior granulosa), luteo-fulva, fasciis brunneis longitudinalibus irregulariter sparsis; apice costato, roseo; anfractibus quinque, ultimo maguo, obliquo; apertura oblonga; columella crassa, subrecta; labro crasso, roseo, intus albido. 120. 65.

Man glaubte fruber, fie fomme aus Oftindien, findet fich aber nur an ber Rufte von Brafilien.

63) B. cantagallanus: Testa ovata, ventricosa, compressa, crassa, exiliter atque longitudinaliter striata, antice fulva, postice castanea, apice obtusa, albida; ultimo anfractu magno, oblique posito, striis transversis postice notato; suturis fascia albida marginatis; apertura ovali; columella labroque albidis, crassis; reflexis, intus albis. 103. 70.

Im norblichen Brafilien.

64) B. kremnoicus, t. 35. f. 1—3: Corpore crasso, rugoso, luteo-griseo.

Testa oblongo-ventricosa, crassa, sublaevigata vel minutissime granulosa, fusco-rubescente, lineis brunneis longitudinaliter ornata; spira inflata, apice costato, albido; suturis fascia marginatis; anfractibus sex; apertura ovali; labro crasso, albido. 130. 75.

In Walbern im Nordosten der Anden von Bolivia, überall selten; ist die größte Gattung dieser Reihe und wird zu Santa Eruz de la Sierre in den Bürger-Häusern gebraucht, um die Spelzenblätter des Welschforns, welche das Papier um die Eigarren vertreten, braun zu färben. Sind die Schalen durch das Neiben glatt geworden, so bügelt man damit die Leinwand. Es gibt Schalen, welche durch das Alter und die Neibung die Oberhaut verloren haben und in welchen doch noch das Thier stedt; lebt daher wahrscheinlich sehr lang.

65) B santacruzii, t. 36. f. 1. 2: Testa oblongoventricosa, tenui, rugosa, substriata, brunneo-violacea; spira inflata, apice obtuso, striato, fusco-permanente, anfractibus septem inflatis; apertura ovali; labro crasso, albido, intus griseo-brunnescente. 90. 43.

In ben Balbern ber norblichen Anben von Bolivia, giem: lich felten.

66) B. lacunosus, t. 36. f. 5. 6: Testa elongata, inflata, crassa, longitudinaliter minutissime striata transversim subgranulosa, brunneo-rufa, lineis fasciatis longitudinaliter ornata; spira conica, subacuminata, apice obtuso, striato, anfractibus sex; apertura elongata, albida, labro crasso, albido, reflexo; columella subcontorta, crassa. 85. 38.

Ebenba, felten.

Testa ovoidea, 67) B. mathiusii, t. 36. f. 3. 4: inflata, crassa, irregulariter striata fusco violacea, spira brevi, inflata, apice obtuso, purpurescente, profunde striato, anfractibus quinque; sutura albicante; apertura ovali; labro crasso, albo, intus violaceo. 65. 35.

Muf ber Dftfeite ber Unben in Peru.

68) B. rosaceus, chilensis, t. 34. f. 11. 12. Animal. Corpore crasso, caeruleo, tuberculato, rubro ornato.

Testa ovali, cinerescenti-fulva, albido variegata; spira inflata, apice obtuso, anfractibus quatuor, minutissime rugosis, ultimo maximo; sutura crenulata; apertura elliptica, labro crasso, albido. 34. 18.

Das Thier ift furg, bid, blaulich, gang mit hochrothen Marien bededt, feibst bie Fuhlfaben, mas febr ichon ausfieht. Bep Balparaifo in Chili unter Bufchen, legt freibenartige Eper; wie B. oblongus et ovatus, 15 Mill. lang, 11 bid.

69) B. nucleus: Testa ovata; crassa, subumbilicata, longitudinaliter substriata, fulva vel albida, spira brevi, apice obtuso, anfractibus quatuor, sutura laevigata; apertura ovali; labro crasso; albido vel rufescente. 36. 27.

Bep Babia - blanca unter 390 GB., in Patagonien,

febr gemein, auch an ber Magellanftrage.

* Rand umgefchlagen, nach außen nicht verbidt.

Faft alle aus bem fublichen America, wenigstens bie grofen und bie iconen Gattungen, befondere im Dften ber Unben. Die im Beften find wenig gabireich, furg mit einem weiten Rabel. Go bie brep erften.

70) B. derelictus: Testa ventricoso pyramidali, albida vel fulva, albido variegata; spira brevi, apice acuto, roseo, anfractibus sex, longitudinaliter striatis; umbilico magno; apertura subangulosa; labro reflexo acuto. 27. 19.

Auf ben Bergen an ber Rufte ben Cobija in Bolivia, mo es nie regnet und mo fie nur von Flechten und einigen Cactus leben tann; in großer Menge; unten am Berge meif,

oben barauf fehr lebhaft gefarbt.

71) B. proteus, versicolor: Testa ovato-acuta, sordide albida, fulvo maculata vel fasciis castancis ornata; anfractibus sex, creberrime longitudinaliter et transverse granuloso-striatis, ultimo maximo, ventricoso; umbilico magno; epidermide tenui; apertura ovali. 29-45. 15-26.

Muf ben Bergen ben Trurillo an ber Rufte von Peru.

72) B. cora, t. 34. f. 14. 15: Testa oblongo-yentricosa, gibbosa, subcrassa, laevigata vel subrugosa,

albido-rosea vel fasciis quatuor transverse brunneis ornata; spira conica brevi, apice subacuto, summo truncato, anfractibus sex, inflatis, sutura laevigata; apertura magna, ovali, laterali; labro tenui; subreflexo, brunneo, intus brunneo; umbilico magno. 43. 30.

Im Innern con Peru.

73) B. abyssorum, t. 39. f. 7. 8: Corpore coerulescente, rubro marginato; tentaculis rubris.

Testa oblonga, ventricosa, tenui, subrugosa, largis irregulariter maculis, longitudinaliter brunneo-rufis ornata; spira inflata, apice acuminato, albido, anfractibus sex, planis; apertura oblonga, recta; labro lato, subreflexo, albido, columella inflata; umbilico parvo. 50. 25.

Muf ben Oftanden in Bolivia, felten.

74) B. bolivarii, t. 39. f. 5. 6: Testa oblonga, ventricosa, subcrassa, rugoso-malleata, albida, tribus fasciis maculata, fusco albo marmorata; spira acuminata, apice flavescente, anfractibus septem; apertura magna, lutea; labro tenui, reflexo; columella contorta complanata, 54, 26.

Diefe prachtige Gattung hat Aehnlichkeit mit H. dombeyana; wir fanden fie ben einer jungen Indianerinn ber Duracares unter anbern Rleinobien in einer Schachtel und taufch-

ten fie ein.

75) B. brachysoma; t. 39. f. 9. 10: Testa oblonga, subumbilicata, ventricosa, subcrassa, laevigata, albidofusca, maculis trilineis fusco-rubescentibus ornata; spira brevi, apice acuminato, anfractibus septem; apertura ovali; labro lato, acuto, reflexo; columella recta, plana. 40. 19.

Dftanben in Bolivia, in Balbern, ziemlich gemein.

76) B. marmarinus, t. 39. f. 11. 12: Testa oblonga, ventricosa, crassa, umbilicata, sublaevigata, rubro-fusca, fuscioribus nebulata maculis, fasciis quatuor interruptis cincta; spira subinflata; apice subacuto, anfractibus septem subplanis; sutura adumbrata; apertura oblonga, subauriculata; labro tenui, lato, reflexo; columella contorta, plana. 42. 18.

In Bolivia auf Bugeln unter Laub.

77) B. hygrohylaeus, t. 40. f. 3-5. Animal.

Corpore coeruleo viridescente; pede sulcato, collo rugoso reticulato.

Testa oblonga, crassa, umbilicata, rugoso-malleata, folyescente vel albido maculis interruptis, brunneo-rufis, quinque fasciis formantibus; spirà elongata, inflata, apice subacuminato, anfractibus septem convexis; apertura oblonga, obliqua; labro latissimo, reflexo, albido; columella subrecta. 45. 19.

In feuchten Balbern, in Santa Erug be la Gierra, Chiquitos; friecht auf Baume; felten.

78) B. xanthostoma t. 40. f. 1. 2. Testa elongata. umbilicata, crassa, fere rugosa, albido-rosea, fusco-maculata; spira elongata, conica, apice obtuso, nigro vel roseo, anfractibus septem inflatis; apertura oblonga, labro lato, flavo-rubescente. 46. 17.

Muf ben norbofflichen Unden in Bolivia; felten,

79. B. auris leporis, Mawe bras. t. 1. 2.; Stenostoma auritum Spix.

Corpore albido-grisco.

Testa ovato-conica, depressa, perforata, fulva, albida, nigro marmorata vel flammulis grisco-fulvis nebulosis variegata; spira brevi, conica, anfractibus quinque; apertura elongata, obliqua; labro margine lato, reflexo, albido; columella uniplicata. 43. 25.

Ben Rio Janeiro, auf Bergen, Babia, feineswegs auf Madagascar.

80) B. zoographicus t. 46. f. 6 - 8. Corpore albido, lutescente.

Testa elongata, ventricosa, imperforata, tenui, diaphana, laevigata, lucida, squalide alba; flammulis longitudinalibus, fuscissimis marmorata; spira subinflata, apice obtuso, anfractibus sex subplanis; apertura oblonga, obliqua, purpurea; labro acuto, lato, reflexo, albido; columella inflata contorta, crassa. 32. 14.

Zwifchen Cochabamba und Moros auf ber norboftlichen Salbe ber Unben, an Felfen; felten.

81) B. linostoma t. 40. f. 9-11. Animal.

Corpore gracili, coerulescente, antice flavescente.

Testa oblongo-ventricosa, tenui, diaphana, lucida vel minutissime transverse strigillata, albida, flammulis fusco-violaceis irregulariter et longitudinaliter ornata; spira brevi, conica, apice obtuso, anfractibus quinque; apertura magna, ovali, obliqua, purpurea vel rosea, labro latissimo, tenui, reflexo; columella contorta. 29. 14.

Santa Cruz be la Sierra in Bolivia, in Balbern, fehr felten, fehr fchon.

82) B. fusoides t. 40. f. 12. 13. Testa elongata, inflata, imperforata, tenui, diaphana, laevigata, albido-rosea, lineis brunneo-purpureis longitudinaliter ornata; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus septem, inflatis, ultimo obliquo, magno; apertura elongata, rosea; labro tenui, lato; columella obliqua, subrecta. 40. 13.

Cochabamba, auf Bergen.

83) B. yungasensis t. 40. f. 8. Testa elongata, umbilicata, tenui, rugosa, griseo-violacea, brunneo-marmorata, maculis brunneis, longitudinalibus, lineis tribus cincta; spira elongata, subinflata, apice obtuso, anfractibus sex elevatis; apertura oblonga, obliqua; labro tenui; subreflexo; columella arcuata. 35. 13.

Chenba, felten.

84) B. lophoicus t. 40. f. 14. 15. Testa elongata, subumbilicata, tenui, longitudinaliter rugosa, albo-grisea vel rosea, lineis fuscioribus variata, spira elongata, apice obtuso, roseo, anfractibus octo inflatis; apertura ovali, recta, flava; labro subcrasso, reflexo; columella subinflata, contorta. 33. 12.

Ebenda, im Gebufch, felten.

3fie 1839, Beft 8.

85) B. rhodinostoma t. 41. f. 6—8. Testa elongata, turrita, umbilicata, subrugosa, albido-grisea, lineis brunneis longitudinaliter strictis distincta, spira elongata, apice obtuso, roseo, anfractibus octo subplanis; apertura ovali, rosea, columella subinflata, labro tenui acuto, reflexo. 21. 7.

Rio Janeiro. Schalenmundung mit Bahnen (Cochlodonta). Nur im Often ber Unden, aber in allen Breiten.

86) B. guarani t. 41. bis. f. 1. Testa elongata, umbilicata, tenui, strigillata, griseo-fusca, umbilico rugoso; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus novem; sutura vix delineata; apertura oblonga; labro acuto; columella contorta, uniplicata. 23, 8.

Un Parana, Corrientes.

87) B. fuscogula t. 39. f. 1. 2. B. miliola. Testa elongata, subumbilicata, crassa, rugoso-malleata, grisco-albida; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus novem, minime convexis, sutura laevigata, plana; apertura oblonga, personata, sex dentata; labro crasso, reflexo; columella crassa, bilalamellata. 30. 8.

Rio Janeiro.

88) B. alvarezii. Testa elongata, pyramidali, subumbilicata, crassa, regulariter striata, albida; spira elongata, sutura vix adumbrata; apertura personata, irregulari, quinque dentata, duo dentes super columellam, tres margine; labro acuto. 19. 6.

Um Parana, in Argentina, nur eine, tobt.

4. Pupa (Maillot).

Bahlreicher in Europa als anderwarts; in America grofer in allen Breiten und Sohen und an benben. Satben.

1) P. spixii, striata t. 41. bis f. 11. Animal.

Corpore crasso, griseo-brunnescente, collo irregulariter sulcato; pede supra tenuissime striato.

Testa pyramidali, elongata, crassa, longitudinaliter profunde striata vel sublaevigata, griseo-brunnescente, albido-variegata, spira elongata, subinflata, apice truncato, anfractibus decem, apertura personata, quadriplicata vel quinque plicata; labro crasso, reflexo, albido. 35. 12.

In Balbern von Chiquitos, Corrientes, gemein. Das Thier gleicht in Allem ben gewöhnlichen Bulimi; an den Seizten ftarke, aber unterbrochene Langsfurchen; Fuß gestreift. Bers grabt sich in ber trockenen Zeit unter bie Erbe.

2) P. elatior. Testa elongata, turriculata, umbilicata, longitudinaliter striata, grisea, fusco-maculata; spira elongatissima, cylindracea, apice obtuso, anfractibus duo viginti subplanis, apertura subrotunda, unidentata; columella sinuata, trilamellata; labro tenui, reflexo. 56. 5.

Minas Geraes.

3) P. sowerbiana, patagonica t. 41. bis f. 15—18. Testa brevi, ventricosa, pupoidea, umbilicata, crassa, laevigata vel substriata, albida; spira ventricosa apice obtu36*

so, anfractibus septem subplanis; apertura personata. subrotunda, tridentata, duobus super columellam vel dentibus septem aut octo lamellatis, ostium operientibus; labro crassissimo, reflexo.

Banda eriental, in ben Garten, nicht gemein, Babiablanea, Entre Ries. Thier gan; wie bie achten Helices, baber nicht zu Vertigo ober Auricula; man kann kaum begreifen, wie bas Thier aus ber Mundung kommt, welche von Zahnen fast ganz verschlossen ift.

4) P. paredesii tab. 41. bis, f. 3 — 6. Corpore nigrescente.

Testa oblonga, pupoidea, subcylindrica, umbilicata, tenui, longitudinaliter costata, fusca; spira cylindrica, apice truncato, anfractibus sex, convexis; sutura profunda; apertura ovali; labro crasso, reflexo, albescente.

Bewohnt die kalten Gegenden ber Unden und bie beifen auf ber Bestieite; bev Paz in Bolivia, gegen 11000' boch, an Mauern, unter Steinen und Bufchen; ben Lima in ber Ebene.

5) P. nodosaria t. 41. bis f. 12—14. Testa pupoi-deo-oblonga, subumbilicata, tenui, laevigata, fulvo-grisca; spira cylindrica, apice truncato, anfractibus sex, inflatis; sutura profunda, apertura ovali, unilamellata, bidentata; labro reflexo. 2. 2/3.

Proving Laguna an ber Ofthalbe ber bolivifchen Unben, unter Moos, felten.

6) P. miliola. Testa oblonga, subumbilicata, crassa, laevigata, albida; spira brevi, subinflata, apice obtuso, truncato, anfractibus quinque; sutura profunda; apertura subrotunda, tridentata; labro reflexo. 2. 1.

Rio Janeiro und Canta Crug be la Gierra.

7) P. infundibuliformis t. 41. bis f. 7—10. Testa conica, tenui, striata, grisea, umbilico magno, infundibuliformi; spira conica, brevi, apice obtuso, anfractibus sex convexis; sutura profunda; apertura axi laterali, obliqua, oblonga, unilamellata; labro crasso; reflexo.

Preving Laguna.

Fam. 3. Auriculae (Géhydrophiles)

machen ben Uebergang zu ben Sußwasserschneden. Wir haben America sublich ber Tropen an berben Meeren burchreist, ohne eine einzige zu finden; erst bep Calao unter 12 Gr. S.B. trasen wir an. Auch gibt es ber Guapaquil unter bem Nequator, auf den Antillen und der Landenge Panama. In andern Welttheilen sinden sich die großen Gattungen nur in heißen Gegenden, die kleinern in Europa. Sie halten sich an den Ufern auf, lieber an gesalzenem als sußem Wasser, daher man sienur am Strande sindet, mit Ausnahme von Carychium.

5. Auricula, Conocula, Marsyas.

1. Abtheilung. Eigentliche Auriculae. Schale und Birbel lang, Mundung meift mit Bulften.

1) A. stagnalis t. 42. f. 7. 8. Testa oblonga, crassa, substriata, albida, epidermi lucida, flavescente; spira inflata, apice acuminato, anfractibus sex subplanis; sutura plana, limbata, apertura elongata, labro margine crasso, albido; columella crassa, triplicata (junior biplicata).

In einem Sumpf ben Guavaquil, an falzigem und fußem Baffer, felbft barinn und auf Baumen. 22. 8.

2) A. acuta t. 42. f. 4—6. Testa oblonga, tenui, subrugosa, irregulariter et longitudinaliter striata; corneo-fuscescente; spira brevi, apice acuto, anfractibus sex planis; sutura plana, marginata, apertura lata, oblonga, trilamellata; labro tenui, acuto. 12. 5.

Chenba.

3) A. reflexilabris, myosotis t. 42. f. 1—3. Testa oblongo-elongata, tenui, laevigata, brunneo-rufescente; spira conica, apice acuto, anfractibus septem convexis; sutura subprofunda; apertura oblonga, bilamellata; labro crasso, reflexo. 9. 4.

Un Salzsumpfen ben Callac, sehr gemein, unter Steinen, webin selbst die Fluth kommt, mit Ulva lactuca et intestinalis und einer Bulla fast wie Hydatis. Ist kaum verschiezben von A. myosotis im Mittelmeer, welche dieselbe Lebendart hat.

- 2. Abtheilung Conovula, Melampus. Schale rundlich, Bir-bel turg, Ranber meift bunn.
- 4) A. globulus. Testa globosa, ventricosa, laevigata, rufo-brunnescente, fasciis tribus transversim ornata; spira brevi, conica, anfractibus octo angulatis, planis; apertura elongata, angusta, bilamellata, labro tenui, acuto.

Ben Guapaquil auf Baumen an Bradwaffer. 8. 5.

Pulmonés aquatiques (Hydrophiles).

Wir glauben, baß sie Wasser und Luft athmen können. Die Limnåen, Planorben und Physen bleiben wahrend bes Winters unter Wasser erstarrt, wie man sagt; sie kommen aber schon früher nicht mehr herauf, ehe sie erstarrt sind; in heißen Landern bleiben sie oft Monate lang unter dem Wasser, ohne zu erstarren. Sobald sie herauskommen, offenen sie das Athemsoch mit einem Schnalzen, halten es eine halbe Minute offen, und schließen es sodann zu. Sie kommen alle 5, 6 Minuten herauf, um Athem zu holen. Wie sie sich des Winters unter dem Eis verhalten, ist mir unbekannt; hochst wahrscheinlich aber bleibt ihr Athemsoch geschlossen wie gewöhnlich unter Wasser. D.].

1. Limnaeus.

a. Subgenus. Chilina.

Die Gattnngen hießen früher Bulimus dombeyanus stve Conovulus bulimoides, Voluta fluviatitis et fluminea. Die Thiere find wirklich von Auricula verschieden, aber auch etwas von Linnaeus.

Das Thier ift ziemlich groß, gallertartig, niebergebrudt,

Ropf glatt; die Fühlfaben breiter, sehr kurz und edig; die Alugen stehen mitten auf ihrer Flache, nicht innwendig daran; die Mundanhangsel breiter; das Riemenanhangsel noch einmal so lang; Schale kaum verschieden, etwas dicker und bauchiger, hat meistens einige Schwielen oder Zahne am Saulchen, was ben den Limnaen nie der Fall ist.

Der Aufenthalt ist auf die sublichern Ergenden an bensehen Seiten der Anden beschränkt vom Plata die zur Magels lands-Straße, also die 33 Gr. S.B.; auf der Westseite, wo es kälter ist, bis 32 Gr.; die größten zwischen 39 und 42 Gr. Bulimus dombeyanus kommt nicht aus Peru, sondern von Rio Maule in Chili.

Sie leben nur in fließendem Wasser, und zwar im eigentlichen Strom an Steinen, selten an Pflanzen, kommen nie an die Oberflache des Wassers; bleiben jedoch in der trockenen Jahrszeit einige Tage ohne Wasser. Sie finden sich meistens an den Mundungen, wohin die Fluth kommt.

1) Cl. dombeyana (Auricula fluviatilis Less.). Testa ovata, oblonga, subcrassa, longitudinaliter et irregulariter subrugosa, fulva, fasciis quatuor transversis, fusco maculatis; epidermide fusca; spira conica, apice erosa, anfractibus quinque elevatis; sutura profunda; apertura oblonga; columella uniplicata. 37. 20.

Nur am Rio de Maule unter 25 Gr., auch ben Concepcion in Chili, sehr gemein. Wo der Strom stark ist, ba ist ber Wirbel angenagt.

2. Ch. fluctuosa t. 43. f. 13 — 16. Animal.

Corpore elongato, viridi, coerulescente, flavo maculato; tentaculis biangulatis, dimidiam quadrati partem in ejus extremitate describentibus.

Testa oblongo-ovata, tenui, longitudinaliter striata, fulvo-brunnea, flammulis concentricis, undatis, fasciisque quatuor spiralibus interruptis variegata; spira conica, brevi, apice acutissimo, anfractibus quinque, planiusculis; apertura oblonga; columella plana, uniplicata, alba. 27.14.

Im Westen der Unden, am Strande von Chili ben Balparaiso, in kleinen Bachen auf Sügeln zu Hunderten an Felsen und auf Fontinalis; die gemeinste Gattung.

3) Ch. bulloides t. 43. f. 18. Testa globoso-truncata, tenui, longitudinaliter substriata, fusco viridescente, fasciis duabus fransversis fusco maculatis; spira brevi, truncata, anfractibus quinque, subplanis, ultimo magno; columella lata, albida, uniplicata; apertura oblonga, subsinuosa, intus violacea; labro acuto; umbilico subaperto.

Infel Chiloe. 34. 27.

4) Ch. tehuelcha t. 43. f. 6. 7. Testa ovata, crassa, longitudinaliter striata et transversim irregulariter striata vel sulcata, rufo-viridescente; spira brevi, conica, apice eroso, anfractibus quinque convexis; apertura oblonga; labro tenui, acuto; columella crassa, uniplicata, albida; umbilico nullo. 35. 25.

Patagonien, unter 41 Gr. S. B., in ben Canalen bes Rio nigro, 13 Stunden über der Mundung, auf dem Schlamm

ober an Baumwurgeln, felten, weil fie fich immer in ber Tiefe halt.

5) Ch. puelcha t. 43. f. 8-12.

Corpore crasso, coeruleo-viridescente; tentaculis triangularibus; appendice pulmonari sinuoso, ad extremam partem obtuso.

Testa ovato-oblonga, crassa, longitudinaliter et irregulariter striata, flavo-viridescente, flammulis undulatis, brunneis, longitudinaliter ornata; spira subelongata, conica, apice eroso, anfractibus quatuor convexis; apertura oblonga; labro tenui, acuto; columella albida, crassa, unidentata. 20. 15.

Un ben felfigen Ufern bes Rio negro in Patagonien, 7 Stunden über ber Mundung, nicht an Pflanzen. Bur Regenzeit bleibt sie Monate lang unter bem Waffer; in der trockenen kommt sie oft einige Sahre lang ins Trockene; sehr gemein.

6) Ch. fluminea t. 43. f. 19. 20. (Voluta fluviatilis). Corpore viridescente.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, crassissima, longitudinaliter et exilissime striata, viridescente vel fasciis quinque transversis, fusco maculata; spira obtusa, brevissima, apice eroso, anfractibus tribus convexis, ultimo magno; apertura ovali, albida; labro acuto; columella crassissima, biplicata. 23. 14.

Ist diejenige, welche bie stärksten Bahne hat, bider als andere ift und sich ber Auricula nähert.

7) Ch. parchappii tab. 43. f. 4. 5. Testa oblongo elongata, longitudinaliter irregulariterque striata, tenui, translucida, fuscescente, fasciis quatuor transversis, fusco maculata; spira elongata, conica, apice acuto, anfractibus quinque convexis; apertura elongata; labro acuto; columella crassa vel uniplicata, alba. 33. 15.

In ben Pampas von Buenos = Upres zwischen 38 und 39 Gr. in Bachen.

b. Subgenus. Limnaeus.

Schale bunn, ohne Falten an ben Saulchen und ohne Farbenbander; Gestalt verschieben. Man kannte sie fruher nur aus Nord-America.

- 1) L. truncatulus (minutus) findet sich auch in Subamerica und nahert sich dem Aequater auf 12 Gr., obschon sie gang in der Ebene vorkommt, wo es immer heiß ist.
 - 2) L. viator t. 43. f. 1-3. Corpore viridescente.

Testa elongato-oblonga, subventricosa, subumbilicata, laevigata, tenui, livido-fuscescente; spira subelongata, conica, apice acuto, anfractibus quinis convexis; sutura profunda; apertura ovali; labro acuto. 8, 4.

Patagonien unter 41 Gr. im Rio negro, 8 Stunden über der Mundung und noch viel weiter, sehr gemein; ben St. Vago in Chill in Bachen, auch um Lima.

c. Subgenus. Physa (Bulimus)

find immer links gewunden, unterscheiben sich von ben Lim: naen nur durch ben ausbehnbaren Mantel, welcher einen Theil bet Schale bebecken tann. Sie finden sich in der alten und neuen Welt in allen Zonen; wir haben sie zuerst in Sudame: rica entbeckt, nie auf Vergen.

1) Ph. rivalis, peruviana. Corpore viridi-coeru-

Testa ovato-oblonga, tenui, diaphana, laevigata vel substriata, lucida, grisco-fulvescente; spira conica, subelongata, apice acuto, anfractibus quatuor vel quinque; sutura laevigata; apertura oblonga, labro acuto. 15. 9.

Mio Janeiro, Montevideo, Corrientes, Patagonien, Li-

2. Planorbis

finden fich in ber Nord = und Gubhalfte der gangen Erbe und in allen Barmegraben.

1) Pl. ferrugineus, olivaceus. Corpore nigrescente.

Testa discoideo depressa, subdiaphana, ferruginea, superne plano depressa, striata, subtus concava, sublaevigata, anfractibus sex, ultimo subangulato; apertura semilunari. 50. 10.

In ben Gumpfen von St. Christoph in Brafilien; giemlich felten; verwundet lagt bas Thier einen blutrothen Saft auslaufen.

3) Pl. peruvianus. Testa discoidea, pellucida, globulosa, albida, striata, superne concava, infundibuliformi, subtus subplana, anfractibus quinque, convexis, ultimo subdepresso; sutura profunda; apertura obliqua, subgibba, subdilatata. 10. 8-

Ben Callao, nur tobt, am Strande; auch ben Trurillo in Peru.

3) Pl. montanus t. 44. f. 5—8. Testa discoidea, pellucida, diaphana, subdepressa, albida, substriata, superne subplana, subtus concava; anfractibus quatuor subconvexis; sutura profunda; apertura obliqua, subpentagona. 16. 6.

In ben Bachen vom See Titicaca 12,000' hoch, befonbers auf ter Sonnen-Infel, wohin Die Incas jahrlich mallfahrteten, an Masserpflanzen; wohnt hoher als alle anbern.

4) Pl. andecolus t. 44. f. 1-4. Corpore brunneorubescente.

Testa elevata, subcrassa, minutissime striata, griscobrunnescente, superne plano convexa, subcarinata, subtus maxime umbilicata, carinata, infundibuliformi; anfractibus tribus subconvexis; sutura profunda; apertura magna, dilatata, pentagona. 13. 8.

Chenba im Gee felbft; felten.

5) Pl. tenagophilus t. 44. f. 9 - 12. Corpore nigrescente.

Testa opaca, cornea vel castanea, transversim stria-

ta, superne plano-concava, "subcarinata, subtus concava, carinata; antractibus quinque carinatis; sutura angulosa, profunda, apertura obliqua; semilunari. 16. 8.

In allen Geen von Corrientes, geht nicht weiter als 29 Gr., fehr gemein, wo es Binfen gibt; bep Santa Eruz be la Sierra in Bolivia.

6) Pl. peregrinus t. 44. f. 13-16. Corpore cocruleo-nigrescente.

Testa depressa, tenui, exilissime striata, corneo-viridescente vel albida, superne plana, subtus concava, late umbilicata, anfractibus quinque convexis; sutura profunda; apertura subrotunda, obliqua. 13 4.

Guapaquit, Pampas von Buenos: Apres, Rio negro in Patagonien, Montevibeo, Malbonado, Rio-grande in Bolivia, also vom Aequator bis 41 Gr. S.B., an bepben Seiten ber Unden, zahlreich.

7) Pl. heloicus t. 45. f. 9—12. Testa discoidea, depressa, tenui, sublaevigata, cornea, superne subtusque plano-concava; anfractibus quinque rotundis subconvexis; sutura profunda; apertura rotunda, obliqua. 8. $1\frac{1}{2}$.

Montevideo, Thier ichmarglich, grabt fich bepm Bertrodnen bes Baffers in ben Boben, felten.

8) Pl. helophilus t. 45. f. 13—16. Testa depressa, crassa, laevigata, albida superne subtusque concava; anfractibus tribus rotundis, convexis; sutura profunda; apertura gibba, obliqua; labro crasso. 5. 1½.

In ben Gumpfen ben Callao; nicht haufig.

9) Pl. kermatoides t. 45. f. 1 — 4. Corpore coern-leo-nigrescente.

Testa discoidea, depressissima, tenui, laevigata, cornea, superne plano convexa, subtus plano concava, ad peripheriam carinata, anfractibus sex, subplanis; apertura angulata, compressa, obliqua. 13. 13/4.

Chenda, ziemlich felten, gleich bem Pl. carinatus.

10) Pl. paropseides tab. 45. f. 5 - 8. Corpore nigrescente.

Testa discoidea, depressissima, tenui, sublaevigata, cornea, superne plano concava, subtus plana, ad periphaeriam subcarinata; aufractibus quinque, subconvexis; apertura subangulata, 6. 1.

Ben Callao; wie Pl. vortex.

11) Pl. anatinus t. 45. f. 17—20. Testa discoidea, globuloso compressa tenui, laevigata, lucida, cornea, superne subtusque convexa, centro solum concava, umbilicata, ad peripheriam rotunda, anfractibus tribus, spiris cunctis amplexantibus; apertura compressissima, arcuata, semilunari. 2. 1.

Um Parana, felten.

3. Ancylus (Helcion)

wurde viel hins und hergeworfen : Builbing hat bie Charactere

richtig angegeben. Leib weich, halb burchsichtig, Kopf abgesonbert, Lippen rundlich, Mund groß und unten; Hals langlich und fren, zwen Fühlfaben, pfriemenformig und zurückziehbar; Fuß kurz, hangt an der Bauchmasse; Augen am Grunde der Fühlfaben, durchsichtig; Ruthe hervorragend am Grunde des linken Fühlfadens. Ein kleiner Kiemenzweig am Alfter und Seitenloch. Mantel sehr weit, fren, dunn; auf der ganzen innern Höhle ausgebreitet mit einfachem und ununterbrochenem Rand. — So fanden wir es auch 1830. an dem lebendigen A. gayanus t. 42. f. 13 — 17. ziehen aber doch daraus ans dere Folgerungen.

Ben ber Bergleichung ber Ancylen mit ben Chilinen, welche bepfammen wohnen und biefelbe Lebensart haben, fan= ben wir feinen andern Unterschied als bie Berfetung ber Dr= gane von einer Seite gur andern, abgesehen von ber Geftalt ber Schale. Ben bepben ber Fuß breit, bas Maul unten, von großen Ausbreitungen umgeben, Sals fren, zwen Guhlfaben (ben Aucylus pfriemenformig fatt platt), und die Augen an ihrem Grunde. Ben Ancylus liegt die Ruthe am Grunde bes linken Fuhlfadens ftatt am rechten, und alfo ber Ufter und bas Seitenloch. Guildings Riemenzweig am Ufter ift Blainvills Deckelartiges Unhangfel, bestimmt, die Riemenhohle zu schließen, und bas Unalogon von unferm Riemenanhangfel ben ben Limnaen und Chilinen, mo es aber rechts liegt. Es ift zu bemer= fen, daß der Birbel ben Ancylus lacustris links liegt und mithin bie genannten Theile rechte; er ift mithin eine Rechts= schnecke, mahrend alle andern Gattungen Linksschnecken find.

Es fragt fich nun, ob diefes Drgan wirklich ein Riemenlappen ift ober nur ein Unhangsel gur Beschützung ber Riemenboble. Rach unferer Ueberzeugung bat es einerlen Gefchaft ben den Limnaen und Unchlen, und bende muffen daber Luft athmende Bafferichneden fenn, ober biefes Organ muß die Stelle ber Riemen vertreten, und bann maren fie feine Luft athmen= ben Thiere, wofern fie nicht Riemen und Lungen zugleich ba= ben, was ben folden Thieren wohl fenn konnte, welche manch= mal ins Trockene kommen und mandymal Monate lang unter Baffer bleiben. Da wir feine Riemen in ber von bem Riemenanhangfel geschütten Soble erkannt haben; fo magen wir es nicht, Diefes Unbangfel felbft fur eine Rieme auszugeben, wollen aber auch nicht die Mennung verwerfen, daß es nur ein beschützendes Unhangsel sep, glauben aber, daß Aucylus neben Die Limnaen, Chilinen und Phofen gehort, fie mogen Luftichne= den fenn ober eine befondere Reihe bilben.

Die Ancplen leben bisweilen an der Oberflache tes Massers auf Blattern großer Wasserpflanzen oder am Ufer, aber immer unter Wasser an Steinen, und zwar im fließenden, und sind gleich den Chilinen mehr Wasserthiere als die Limnaen, weil sie nicht so oft auf der Oberflache schwimmen. Bon den 4 sudamericanischen wohnt eine an der Mündung des Plata unter 34 Gr., eine andere auf den Bergen von Chili in dersselben Breite, eine in der heißen Zone östlich und eine westlich den Anden.

1) A. concentricus t. 42. f. 18—21. Testa semiovata, depressa, tenui, diaphana, albido-viridescente, striis radiantibus, antice magis apparentibus; apice laterali, dextrorsus recurvato, acuto; apertura ovata, lata, albida. 7.4.

Eine ber größten ben Montevibeo in einem Bach an Bafferpflanzen, ziemlich gemein; wie A. radiatus.

3fie 1839, Beft 8.

2) A. moricandi, culicoides. Corpore viridescente.

Testa oblonga, depressima, tenui, laevigata, epidermide brunneo-viridescente; apice dextrorsus obtusissimo; apertura ovata.

In Bachen am Parana, in Corrientes auf Wafferpflangen, felten, auch ben Bahia, im Gee Baril, an Blattern von Aroiben und Tonina fluviatilis.

3) A. culicoides t. 42. f. 9—12. Testa semi-ovata, depressa, tenui, diaphana, albida, laevigata, vertice dextrorsus obtuso; apertura oblonga. 7. 4.

Ben Guanaquit an Bafferpflangen in Gumpfen.

 A. gayanus, radiatus t. 42. f. 13 — 17. Animal.
 Corpore coeruleo - viridescente, pallio coeruleolimbato.

Testa pileata, subrotunda, elevata, tenui, viridescente, striis radiatis ornata; vertice posteriori laterali dextrorsus elevato, curvato, acuto; apertura rotunda, albida. 5. $4\frac{1}{2}$.

Zwischen Balparaiso und St. Jago in einem Bach, unter Steinen, felten, friecht langsam; wir haben einige lang lebenbig erhalten.;

Pulmonés operculés.

Enthalt die Erclostomen und Helicinen, welche man megen ihres Deckels zu den Kammkiemern gestellt hat, mahrend ihre Lebensart mit den Landschnecken übereinstimmt, ben denen sie auch bleiben sollten, besonders da der Deckel nicht überall gleichen Werth hat und oft mit dem Alter verschwindet; übrigens kommen sie den Kammkiemern des sußen Wassers nah durch die zwen contractilen Fühlfäden mit den Augen an ihrem Grunde und durch den Mangel eines Kragens, und bilden mit den Ampullarien den Uebergang zu den Paludinen, womit die Kammkiemer anfangen.

Die Helicinen sind auf die heiße Zone in Umerica beichrankt; die Epclostomen überall, am meisten in Africa und Madagascar.

1. Helicina.

Fuß schmal, hinten verdunnt, vorn abgestumpft und gefurcht, Kopf ruffelformig, auf einem langen Hals; 2 ziemlich
lange, kegelformige Fühlhörner, contractil mit den Augen unten
und auswendig an ihrem Grunde; Mund sehr ausbehnbar,
ausgetrieben, von großen Lippen umgeben, vorn wie zwerlappig. Uthemöffnung rechts; Deckel steinig, halb elliptisch. Unterscheibet
sich nicht wesentlich von den Cyclostomen.

Bwischen ben Wendekreisen auf Chenen und Bergen, 6000' hoch an der Oftseite der Unden, in seuchten Balbern, welche auf der Westseite fehlen.

 H. fulva t. 46. f. 1—5. Testa orbiculato-conica, ventricosa, subcrassa, spiraliter striata, fulva; spira conica, apice acuto, anfractibus quinque subconvexis; apertura semi-lunari; labro crasso, reflexo, albido; columella angulosa. 9. 11. Chiquites unten an Bergen, an Felsen und unter Laub, ziemlich gemein; wie H. variabilis. Thier rothlich.

2) II. oresigena t. 46. f. 10 - 16. Animal.

Corpore flavescente, brunneo maculato; tentaculis nigrescentibus.

Testa orbiculata, tenui, irregulariter striata, flavicante; spira conica, apice obtuso, anfractibus quatuor, subinflatis; apertura semilunari; labro crasso; columella rotunda. 6. 9.

Proving Yungas auf fdiattigen Bugeln, unter Laub und Steinen, ziemlich selten, grabt fich; ben trodner Sahrezeit tief in bie Erbe; wie vorige.

 H. sylvatica t. 46, f. 17 - 20. Corpore griseoalbescente.

Testa orbiculato-convexa, crassa, flavescente, subtus substriata, inferius laevigata; spira conica, elevata, apice obtuso, anfractibus quinque, subplanis; apertura semilunari; labro crasso; columella arcuata. 6. 7.

In ben Balbern ber Ebenen offlich ben Unden von Bo- livia, ben Santa Erug be la Sierra, felten.

4) H. carinata t. 46. f. 6—9. Testa orbiculato-conica, depressa, subcrassa, carinata, striata, flava; spira conica; apice obtuso, anfractibus quinque, planis; apertura triangulari; labro margine crassiore, reflexo; columella angulosa, crassa. 7. 10.

Ebenba in Dungas, unter Bufchen, felten.

2. Cyclostoma

unterscheibet fich außerlich burch nichts von ben Belicinen.

1) C. inca, blanchetianum t. 46. f. 21 - 23. Animal.

Corpore laevigato, rosco, pede oblongo, postice acuminato; tentaculis rubris, conicis.

Testa orbiculato-depressa, subcrassa, transversim striata, epidermide olivaceo-brunneo, fascia nigra, cum albicante taenia media, cincta, anfractibus quinque, rotundis; sutura profunda; apertura circulari; labro tenui, intus caerulescente. 19. 31.

Brafilien, Yungas, offlich ben bolivifchen Anden, Columsien, in Balbern auf Sugeln, unter Laub, vergrabt fich in die Erbe, nicht haufig. Die aus Columbien find 55 Mill. breit; wie C. volvulus.

2) C. prominula. Testa orbiculato-depressa, transversim costata, albida; spira conica, apice obtuso, anfractibus quatuor, convexis; sutura profunda; apertura rotunda. 8. 13.

Minas = Geraes.

Wir stellen noch gu ben Pulmones opercules Schnes' den, welche auf zweperlen Urt athmen, burch Riemen und einen Lungenfact, baber sie Monate lang ohne Wasser seyn konnen. Diese Abtheilung enthalt nur eine Sippe.

3. Ampullaria.

Man glaubte, sie nicht von ben Palubinen unterscheiben

ju tonnen, bis fie Guilbing abbilbete; fie haben fehr lange Munbanhangfel und eine lange Athemrobee; außerbem einen großen Riemenkamm auf ber rechten Seite und einen großent Lungensack auf bem Ropfe. Quop hat es bestätigt, und bas tonnen wir auch; bie Palubinen haben nur Riemen.

Ich schloß im Hornung 1827 zu Buenos-Apres lebendige Umpullarien in eine Rifte, worinn sie 8 Monate lebten, anbere 13, und wieder heraustrochen, als ich sie ins Waffer setzte; was ben einem bloß Waffer athmenden Thiere nicht moglich gewesen ware, wie man es ben ben Paludinen sehen kann, welche auch nie ins Trockene kommen, wie die Ampullarien, die in Sumpfen leben, welche oft austrocknen.

Die einen haben eine lange Athemrobre auf ber linken Seite, die andern gar feine, wie A. platae et celebensis.

Die Fühlfaben find ben allen fehr tang, Mundanhangfet und Athemhoble veranderlich; Die Augen fieben nicht immer auf einem Stiel am außern Grunde ber Fuhlfaben.

In America finden sie sich in ben heißesten Ebenen bis 36 Gr., ofilich ben Anden, nie auf Sohen, mahrend bie Palubinen manchmal 12,000' hoch vorkommen. Jene lieben bie Stromung nicht, halten sich am Ufer und in Gumpfen, immer viele bepfammen.

a. Subgenus. Ampullaria.

Ueber bem Ropfe eine lange Athemrobre, unten ber gangen gange nach gespalten.

* Schale niedergebruckt. Ceratodes: bie Schale rabfors mig eingerollt, ftand ben ben Planorben, bis man ben Dedel fanb.

A. cornu arietis, Helix c. a. Planorbis contrarius
 48. f. 7—9. Animal.

Corpore crasso, pede dilatato, postice acuminato. supra rosco, rufo-brunneo maculato, subtus lutescente; tentaculis et tubo respiratorio brunneo rufescente annulatis.

Testa orbiculato-compressa, solida, luteo-viridescente, fasciis brunneis cincta, superne concava, subtus late umbilicata; anfractibus quinque, cylindraceis; apertura transversa, subrotunda, operculo corneo, nigro. 17. 41.

In Gumpfen am Parana, unterhalb Corrientes, also unter 29-32 Gr., sehr gemein, balt lang aus im Trodnen, über ein Jahr, sehr abnlich ber Ceratodes saseiata, welche auch am Magbalenen Fluß in Columbien vorkenunt.

2) A. chiquitensis t. 48. f. 10. 11. Testa orbiculatocompressa, subcrassa, luteo-fulva vel fasciis brunneo-rufis cincta, superne plano-convexa, subtus late umbilicata; anfractibus quinque, compressis, apertura transversim ovali. 21. 42.

In Central-America, Chiquitos, in Bolivia, in einem Gee und in Gumpfen; wird von Sumpfoogeln gefreffen, in Menge.

" Schafe rund : Anquillaria, enthalt bie größten Battungen. Thier wie ben bem vorigen.

3) A. neritoides t. 49. f. 1. 2. Testa globoso-ventricosa, crassa, rugosa, transversim substriata, longitudinaliter quasi sulcata, epidermide fusco-viridescente, fasciis brunneis cincta; spira brevi, obtusissima, apice eroso, anfractibus quatuor, ultimo magno; apertura magna, subovali, albido violacea; labro crasso, undulato. 96. 88.

Un ber Munbung bes Uruguan, ziemlich felten, nicht im Parana, eine prachtige Schale.

4) A. scalaris t. 50. f. 1 — 3. Animal.

Corpore crasso, pede subrotundo, depresso, supra rubescente nigro-striato et maculato, subtus caeruleo; capite, appendicibus buccalibus, tentaculisque nigrescentibus, flavo maculatis; tubo respiratorio flavo, nigro undulato.

Testa ventricosa, globulosa, umbilicata, crassa, sublaevigata vel tenuissime transversim strigillata, rufo-violacea, spira scalariformi, apice elevato, longitudiualiter striato, sutura plana, albicantibus; anfractibus sex angulosis, apertura ovali-oblonga, intus albido-violacea. 49. 51.

Im Parana, von 28 — 33 Gr. in Sumpfen, Chiquitos und Moros, wo die Wilben mit den harten Schalen ihre Bogen und Pfeile von Palmenholz polieren. Sie schleifen sie vorher auf einem Stein auf, und dann wird der Rand so scharf, baß er als Messer dient; wie A. castanea.

5) A. intermedia, sordida. Testa ventricosa, crassa, laevigata, epidermide brunneo; spira elevata, erosa; anfractibus quinque, rotundatis; apertura flava, subrotunda; labro crasso, castaneo.

In ben Sumpfen von St. Chriftoph ben Rio Janeiro, ziemlich gemein.

6) A. canaliculata, gigas, lineata, figulina t. 49. f. 7. ova. t. 50. f. 4-6. Animal.

Corpore dilatato; pede subtus viridescente; supra flavicante nigro maculato; capite griseo, nigrescente maculato; tentaculis appendicibusque buccalibus longissimis, griseis, transversim nigrescente radiatis; tubo respiratorio item variato.

Testa ventricosa, tenui, laevigata vel substriata aut malleata, epidermide virente vel fasciis brunneis cincta; spira brevi vel elevata, anfractibus quinque, postice concavo canaliculatis. 80. 60.

Malbonabo, Corrientes, Santa Eruz de la Sierra in Bolivia, Montevideo in Graben und Ftussen, größer auf Schlamm, kleiner auf Sand; zwischen Schilf und andern Wasserpstanzen, ziemlich wie unsere Paludina impura, kommt aber häusiger an die Obersläche wie unsere Luft athmenden Wasserschnecken, und ist fast immer außerhalb der Schale; kriecht langsam und bewegt oft die Fühlfäden; legt im November einen Klumpen rosenrothe Ever außerhalb des Wassers an einen Schilfstengel oder einen Baumzwelg, Erdsen groß wie Johannisbeeren, Unsfangs weich und mit einem weißlichen Reif überzogen wie rothe Trauben. Nach 2—3 Tagen bildet sich durch den Einfluß der Luft und der Sonne ein kreidenartiges Häutchen um das Ep und das Junge entwickelt sich school in 14—20 Tagen;

bie Traube wird braun. Ben einem Regen friechen bie Jungen ganz rosenroth aus und bebeden bie Pflanzen, wo aber eine Menge von Sumpfvogeln gefressen wird. Ben trockenem Wetter schliefen bie Eper nicht aus, und bann gehen viele zu Grunde.

7) A. insularum t. 51. f. 1. 2. Animal.

Corpore magno, pede supra brunneo, nigro maculato, subtus griseo; capite albescente, griseo maculato, appendicibus buccalibus curtis, pallide brunneis, saturatior maculatis, tentaculis brunneis, transversim lineatis; tubo brunneo flavo maculato.

Testa globosa, ventricosa, perforata, crassa, longitudinaliter et transversim striato-reticulata, fulvo-viridescente vel fasciis viridescentibus cincta; spira brevi, anfractibus quinque, rotundis; suturis profundis; apertura magna, ovali, flavicante, aurea, intus violacea. 113. 92.

An der Mundung des Parana, im Plata, 350 Stunden weit von 27 — 34 Gr. S.B. in Fluffen und Seen, auch in Sumpfen zwischen Wafferpflanzen, legt ebenfalls rothe Ever in Trauben, aber dickere und im Monat Marz; friecht ziemlich hurtig und wir erhielten einige ein ganzes Jahr lang im Trocknen; dient den großen Rallen ebenfalls zur Nahrung; da sie aber die Schale nicht brechen können, so schlagen sie ganzerzicht auf den Deckel los.

8) A. australis t. 51. f. 3. 4. Corpore nigrescente.

Testa globosa, oblonga, perforata, tenui, transversim substriata, brunneo-viridescente, zonis perfuscis cincta; spira elevata, conica, apice subacuto, anfractibus sex, rotundis; suturis excavatis; apertura ovali, albicante; labro tenui, acuto. 72. 54.

In ben Pampas von Buenos-Upres, ziemlich gemein, geht am meiften in kattere Gegenben bis unter 36 Gr.

9) A. spixii (zonata) t. 72. f. 7-8 Animal.

Corpore, pede dilatatis, flavicantibus, tentaculis, appendicibus buccalibus elongatis, rufo-brunneis.

Testa brevi, late umbilicata, substriata, lutescente, zonis largis brunneo-nigricantibus cincta; spira brevi, apice eroso, anfractibus quatuor, convexis; suturis laevibus; apertura aurata vel violacea. 47. 47.

So weit geht ber Tert. S. 376. Das Lateinische haben wir gelaffen wie es ift.

Erflarung der Abbildungen. (Sieh Safel in Beft VII.)

Taf. I. Nr. VIII. Fig. 5 - 8. Anatomie von Hyalaea forskalii.

aa. Riemen kammformig, rechts und links.

c. Herz. Rechts liegen:

f. Magen.

g. Leber. Ropftheile.

hh. Flugel oder Floffen mit einer Ausschweifung i, wormeter der Mund j. mit den bivergierenden Lippen k.

t. Speiferohre.

u. (Fig. 8.) Nervenring ober Birnknoten.

- v. Magen.
- x. Darm.
- 8. After auf ber linten Geite.
- y. Riemen-Arterie, unten baran. Geschlechtstheile :

bb. Eperfiede linte, burch bie Riemen icheinenb.

- w. Epergang, verbindet fich mit einem ungleich biden Cas nat d. in der Mitte, welcher fich hinten blind endigt und vorn fich mit dem Hoden o. vereinigt.
- n. Die Ruthe.
- Mr. VI. Sig. 11. Hyalaea limbata.
- VII. Jig. 20. Cleodora cuspidata.
 - 23. Schale.
 - 25. Cl. pyramidata.
- VIII. Fig. 32 u. 33. Anatomie von Cleod. pyramidata II. Kubifaben.

m. Ruthe, rechts innwendig.

- q. Lappen aus ber Bereinigung ber Flugel auf ber untern Geite.
- n. Berengerung hinter bem Ropf.
- p. Mantel.
- f. After, links.
- c. Sode.

- VIII. Fig. 1. Hyalaea balantium.

- 34. Anatomie berfelben. Die Buchstaben wie Hyalaea forskalii. Das Zeichen & und ber Buchstabe z sind nicht erklart; das lettere ift wohl ein Gefaß.
- 15. H. subula.
- 19. Schale.
- 35. Cuvieria columella.
- 36. Schale.
- 37. Diefelbe, unten abgebrochen.
- 39. Unatomie, Buchstaben wie oben.
- IX. Fig. 1. Spongiobranchea australis, von oben; Fig. 2. von ber Seite; Fig. 3. ivon unten; F. 4. naturliche Große; F. 5. Mund und Fühlfäben fehr vergrößert; F. 6. ein Saugnapf; F. 7. bas fußartige Anhangfel von F. 3.
 - Fig. 11. Pneumodermon violaceum von unten; F. 12. Kiemen; F. 13. fußartiges Unhangfel, F. 14. Napfe; F. 15. naturliche Größe.
 - Fig. 16. Cymodocea diaphana von ber Seite.
 - Fig. 17. Daffelbe von unten.
- X. Fig. 1. Sagitta triptera von ber Seite, boppelt vergrößert; F. 2. von oben; F. 3. Mund mit ben langen Bahnen.
 - Fig. 5. Sagitta hexaptera von oben.
- XI. Sig. Cardiapoda carinata vertehrt, wie fie guifdmim: men pflegt.
 - Fig. 17. Schale von Atlanta keraudrenii von ber Seite; F. 18. von voru; F. 21. alter und fpiralformig gerollt, von ber Nabelseite, mehr

ats 4mal vergrößert; F. 22. biefelbe von be:

- Dr. XX. Fig. 3. A. keraudrenii fehr vergroßert, Die Schale meggenommen.
 - a. Repf.
 - b. Sublfaben.
 - c. ruffelformiger Munb.
 - d. Schwimmflügel.
 - e. fußformiger Rapf.
 - f. fleischiger Auswuchs wie eine Floffe, entipricht bem Jug ber Coblenfchneden.
 - g. borniger Deckel.
 - h. Ruthe, wurmformig gurudgeidilagen.
 - i. Mantel, verlangert fich in eine Rinne j.
 - k. Rieme.
 - 1. Berg.
 - m. Mugen.
 - n. Stupe bes Dedels.

L'Institut.

Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger.

Fortfegung von heft 7. G. 389.

Mr. 271. Marg. 1839. Michte.

Nr. 272. C. 87. Pentland: bas Megatheriumhatte feinen Panzer, wie Blainville mennt. Bep Buenos: Apres hat man Knochen von einem Dasypus von der Größe eines Nasherns entdeckt, ganz mit dem Bau des Dasypus; bazu gehört der Panzer, welchen man dem Megatherium zugeschrieben hat. Owen nennt das Thier Glyptodon. Cuvier hatte daher Recht, als er das Megatherium zu den Faulthieren stellte.

Dr. 276. G. 95. Morbmann; neuer Polpp aus bem Schwarzen Meer; Tendra zostericola gleicht in ber Geffalt ben Efcharen und Salobactplen, aber bie in linearen Reihen vereinigten Individuen unterscheiben fich von einander sowohl burch ihren innern Bau ale ihr Aussehen, und scheinen in mannliche und weibliche ju gerfallen. Die mannlichen haben 8 Rublfaten mit Wimpern und gmen gange-Canalen. Berbau= ungs:Apparat wie ben Eschara et Flustra; man bemerkt baben eine rotatorische Bewegung verursacht burch bas Flimmern ber Wimpern. Die Bewegungsorgane theilen fich in 2 Reis ben Mufteln, ihrer fieben gieben ben Polypen aus und in bie Bellen: 16 andere Schließen die Belle und vertreten die Stelle bes Dedels ben ben Efcharen. Die mannlichen Theile find wurmformige Unbangfel jan ber Burgel ber Fuhlfaben; man fieht in ihrer Radbarfchaft eine Menge Thierden wie Spermatogoen; bie genannten Unhangfel fehlen ben Beibchen. Um ben Mund liegen 3 fleine Anoten; vielleicht Nervenknoten.

Die Bellen ber Weibden find wie ben ben Mannden; aber ber innere Bau ift gang verschieben; berm Mannchen ift bie obere Wand ber Belle glatt, hier bagegen in eine Menge fleine quergehenbe Rammern getheilt, woburch fie sehr zierlich

aussieht wie ein Gewebe von Filigran. Den weiblichen Polypen fehlen die mannlichen Unhangfel, und die Eper entwickeln sich nun in ben so eigenthumlich gestalteten Bellen.

Die Befruchtung ber Eper geschieht burch die Spermatozoen ber mannlichen Polypen, welche in die weiblichen Zellen kommen durch eine Deffnung am Grunde einer jeden derselzben. Ist der Embryo reif, so regt er sich im Chorion und man sieht ihn sich zusammenziehen und schwingen mit Hulfe der Wimpern an seinem Leibe. Die Obersläche des Chorions ist glatt, und die Bewegungen der Eper kommen nicht von ihnen selbst her, sondern vom Embryo. N. hat den letztern aus seiner Hulle schlüpfen und rasch um seine Uchse drehen sehen; er schwamm im Wasser und setzte sich sodann auf ein Blatt von Zostera. Das Thier dilbet darauf Fladen aus mannlichen und weiblichen Individuen, ohne daß aber beyde Geschlechter in einer bestimmten Ordnung ständen.

S. 96. Beneben, Berlegung von Pneumodermon violaceum.

Zwen Unhangfel ber Munbhohle sind gleichsam Blinds barme, deren innere Mand voll horniger Rauhigkeiten ist und zum Kauen dient. Das Loch an der Murzel der rechten Flosse ist kein Geschlechtsloch, sondern wirklich der Ufter, wie Cuvier mennte. Es gehen zwen Nerven vom Hirnganglien = Paar ab, welche an ihrem Ende anschwellen; er halt sie für Sehnerven, obschon nichts von einem Auge vorhanden ist.

Unter dem Ursprung der Blindbarme des Mundes liegt bas Ganglion stomato-gastricum mit seinen Nerven, welche die zwen Blindbarme umgeben, wie die Ziffer 8. Das Systema stomato-gastricum wurde ben dieser Thiergruppe jeht erst entdeckt; ebenso das Syst. ganglionarium. Der Schlundsring besteht aus 6 Knoten, 2 oben mit Nervensaben, wovon die zwen vermuthlichen Sehnerven zur Haut gehen wie ben den Sohlenschnecken. Das Nevrilem ist so durchsichtig, daß man die Nervensubstanz erkennt; die Ganglien bestehen aus angeshäuften Kügelchen. Im Innern der Nerven sind diese Küzgelchen sehr viel kleiner und an manchen Orten ist die Nervenpulpe saserig.

Morren, uber bas Erfrieren ber Baume.

S. 97. Cantraine, neue Muschel aus bem Drient, zwischen Anomia et Placuna; foll heißen Carolia placunoides: rundlich niedergedruckt, blatterig, auswendig mit divergierenden Streifen. Lange 4 3. 9 Lin.

Mr. 274. S. 106. Kirschleger, Pflanzenstatistif um Strafburg. Liegt 48° 35" N.B, 5° 25" D.E. von Paris, 145 Meter und 70 Centi-Meter über dem Meer, 4 Stunden von den Bogesen, 5 vom Schwarzwald. Es gibt 185 gelbe, 185 weiße, 130 blaue, 120 rothe Blumen; im Ganzen 924 Gattungen Bluthen = Pflanzen; angebaute Holzer 78, Krauter 135.

Mr. 275. April. S. 112. Manbl hat ein neues Samenthierchen bem Menschen gefunden; hat eine Unschwellung wie ein Ganglion hinter dem Kopf; andere sahen aus wie die Samenthierchen der Mause. Der Samen war wahrscheinlich krankbaft.

3fis 1839, Seft 8,

Mr. 276. S. 118. Balenciennes, über bie Fische, welche Pentland vom See Titicaca (2500 Klafter hoch) und andern hohen Puncten der Unden mitgebracht hat. Bilden eine neue Sippschaft, Sippe und mehrere Gattungen. Die Umantos, weißen oder gelben Carache, die Purus und Ispis sind besondere Gattungen, welche neben den Pocilien und Lebien, americanischen Fischen, eine naturliche Sippschaft unter den Cyprinoiden bilden.

Sumbolbt hat ben Guapucho in ben Unden von Quito 1500 Klafter hoch entdeckt; er lebt mit Eremophilus, einer Welsart, welche aber keine Bauchfloffen hat und bennoch zu den Abdominales gehört; ebenso verhalt es sich mit Pentlands Koschen, welche den Kopf der Cyprinoiden haben, einen vorschiede baren Mund ohne Bartel, 5 Kiemenstrahlen, wovon die dren ersten breit und dick wie ben Cyprinus; Ruckenssoffe klein, nach hinten gerückt über die Steißsosse; Schwanzssoffe klein, vierzeckig. Kieferzähne hechelförmig, ebenso die Schlundzähne; Kiesmenbogen 4 wie ben allen Fischen. Es fehlt ihnen aber das Deckelstück am Kiemendeckel; Darm einfach, wie ben Cyprinus, ohne Magen, Leber groß, Schwimmbla e ohne Ausgang; sons berbarer Weise nur ein Roogen und ein Milchen. Die Eyer bick: ben einem Umanto von 7 Zoll dicker als ben einem Karpsen von 2 Zoll.

Sollen heißen Orestias cuvieri (Umantos), albus et luteus (Caraches), humboldtii (Peje reye), pentlandii (Boquilla).

Die Purus und Ispis laffen fich noch nicht bestimmen.

Die Fische aus dem Apurimac sind neue Pimelodus et Loricaria.

Aus dem Rio San Francisco in Brafilien hat August St. hilaire zwo Gattungen Trichomycterus mitgebracht, wie Eremophilus von Santa Fe de Bogota, welchem lettern aber die Bauchflossen fehlen. Trichomycterus erhebt sich von der Meereshohe bis 1400' auf den Anden.

S. 119. Mirbel, über Ochleibens Entfiehung bes Pflangenkeims (18. Marg'.

Um seine Critit zu rechtfertigen, erzählt er feine Beobachtungen mit Spach über ben Keim ber Grafer, hier bes Welfchforns. Seine Entwickelung theilt sich in 7 Perioden.

Iste. Tebes außere Organ entsteht als ein unsichtbarer Auswuchs des Zellgewebes; so der Kolben des Welschforns; er wird größer und bedeckt sich mit Warzchen, woraus andere kommen; jede Gruppe von Warzchen wird ein Uehrchen; jedes Warzchen ist der Keim einer Blume; in jedem Aehrchen bleibt gewöhnlich nur ein Warzchen, weil die andern verkummern. Das übrig gebliebene Warzchen bringt in seinem Umfange dunne Wulfte hervor, kreisformige und halbkreisformige, alle concentrisch. Jeder Wulft verwandelt sich bald in 1 Deckblatt, bald in eine Spelze, bald in eine Lodicula, oder in ein Ovarium, oder in ein Tegumentum ovulare. Der Gipfel des Warzchens bildet nun das Kernlein (Nucelle).

2te Periode. Run sieht man das Ovarium, die Primine und Secundine entstehen. Das Ovarium hat die Gestalt eines Bechers und seine Wand ist eine durchsichtige Membran. Das Kernlein steht auf dem Boben des Ovariums, und so

37*

bleibt es immer bep bem Welfchkern. Die Primine und Geeundine geben vom Rande bes Kernleins ab, welches sie zum Theile bededen. Die erste ift viel turger als die zwerte, umfaßt sie baber nur am Grunde, und baher ragt bas Endostom merklich über bas Erostom hinaus.

3te Periode. Der Griffel, von bem bis jeht teine Spur zu sehen mar, entspringt vom Rande bes Dvariums an ber Seite gegen bie Achse ber Achte; er verlangert sich senkrecht als schmale Lamelle. Das Ep mit seinen zwep Hullen ber Primine und Secundine andert die Lage: anfangs war seine Achse ber Achse ber Achte parallel; nun ift sie bagegen geneigt um 45 Grad. Die Secundine reicht noch weiter über die Primine hinaus.

4ce Periobe. Das Dvarium ift runblich, feine Mun= bung eng und langer, gleicht einem Canal; ber Griffel grofer, endigt oben in 2 Bahne, als boppelte Marbe. Die Uchfe bes Ere macht mit ber bes Eperftocke einen Binfel von 95 Grab und fallt mit ber Achse bes Rernleins, an beffen Gipfel fie en: bigt, jufammen. Dicht an biefem Puncte im Innern bee Rern: leins erscheint eine fehr fleine ovale Sohle mit burchfichtigem Schleim, welchen Schleiben zuerft beobachtet hat; er ift nichts anders als bas Cambium in gestaltlosem Buftand, wie bie Rolge lehren wird. Go wie die Achse bes Eps fich mehr nach ber Achse ber Mehre neigt, wachft ber entgegenftehenbe Theil ber Primine und Secundine an und sucht bas Rernlein gu bebeden, mahrend ber Theil gegen die Achse ber Mehre fast un: perandert bleibt. Das Bethaltniß benber bleibt jedoch, Die Gecunbine verbedt fast ganglich bas Rernlein, die Primine liegt viel weiter gurud.

5te Periobe. Everftod und Griffel machfen fort; im lebtern laufen zwen Bufchel Luftrohren, welche von ben Geiten bes Eperftod's fommen und zu ben zwen Rarben geben. Die Reigung bes Ens ift 130 Grad. Der Schleim in ber Soble im Gipfel bes Rernleins ift verschwunden. Un berfelben Stelle fieht man gang beutlich einen großen, ovalen und burchfichtigen Utriculus, welcher bie gange Sohle ausfult und übergieht. Mir nennen ihn Utriculus primordialis (Dépression du sac embryonaire ou vésicule embryonaire Adolph. Brongniart; porberes Enbe ber Burft bes Bluthenstaubes Schleiben). Auf bemfelben befindet fich eine bunne Berlangerung, an melcher fleine freiselformige Utriculi hangen und traubenartig an einander gebrangt find; an feinem untern Theil endigt er burch bas Suspensorium, ein fabenformiges und rohriges Unbangfel, welches an bas Endostom ftoft. Rach Abolph Brongniart ift bie Untersuchung biefer Venicula vor ber Beit ber Befruch: tung febr fcmlerig. Er mevnt, fie entftehe burch eine Art Depreffior ber Membran bes Embrofade, und glaubt baber, fie entftebe eift im Mugenblid ber Befruchtung ober furg vorber. So folleft er nach feinen Beobachtungen an Cucurbita cerifera, Nuphar lutea et Ipomea purpurca (Recherches sur la Genération de l'Embryon, pag. 92). Die Jamilie ber Grafer bat uns positivere Resultate geliefert. Dan fann baber alle Mobificationen bes Utriculus primordialis verfolgen von feiner Entftehung bis ju bem Beitpunct, wo er bie cha: racteriflifden Formen und ben Ramen Ginbero betomint. Schon por ber Befruchtung macht er bemertbare Fortichritte. Db ber Utriculus eine Depreffion ber funften Ephille ift, ift

eine blofe Auficht, ber wir nicht beptreten, aus bem einfachen Grunde, weil biefe 5te Bulle, welche A. Brongniart Embrre-Sack nennt, und wir Quintine, ben Grafern fehlt, wie vielen anbern Pflangen.

Bas follte also bie membranose Blase, welche ber Gegenstand biefes Streits ift, fern, wenn sie nicht ein Utriculus
ist! Das Benwort: primordialis, wodurch wir sie unterscheiben, past gang gut auf einen Utriculus, mit welchem ber Embrro beginnt.

6te Periobe.

Unmittelbar nach feiner Entstehung enthielt ber Utriculus primordialis nichts, mas feine Durchfichtigfeit truben fonnte. Dun aber bemerten mir unter ber feinen Membran ein Cambium, welches wir Globulo-cellulare nennen, weil es aus Ru: gelchen besteht, beren jedes eine fleine Centralboble bat. Un= fangs erkennt man bas Cambium nicht, und man fieht nur Die Sohle, welche von einem ichwarzen Ring umgeben und in: wendig hell leuchtend aussieht, wie undurchsichtige Rorner. Des: balb bat man an folche Rorner geglaubt; fie follten benjenigen Theil bilben, melden bas weibliche Organ jur Bufammenfegung bes Embroos liefert (Brongniart G. 117). Das Cambium globulo-cellulare verwandelt fich bald in eine Maffe von mem: branofem Gewebe, welches fich nach ber Sohle bes Utriculus primordialis und feines Gufpenforiums formt ; bas lettere ermeitert und verlangert fich fichtbar: bennoch ift es nur ber obere Theil biefes robrigen Unhangfele, melder fich mit Bellgewebe anfüllt.

7te Per. Niemand wird zweifeln, bag ber burch bie Bereinigung bes Utriculus primordialis und bes in feiner Soble ent: fanbenen Bellgewebes gebilbete Rorper ber Embryo fev. gleicht jest einer fleinen Reule, beren bidfter Theil fich ermeitert und verlangert wie eine Lange mit ftumpfer Gpige. Es ift bie Lamelle bes Samenblatte (Hypoblaste, Carnode). Geine untere Glache fieht nach bem Innern bes Epes; feine obere nach ber Uchfe ber Mehre. Un feinem Grunde ift bie Radicula mit einem leeren, ichlaffen, gerriffenen Darmchen, ber letten Spur bes Sufpenforiums, welches balb gang verfchmin-bet. Auf ber obern Glache ber Lamelle unmittelbar über bem Puncte, mo fie fich mit ber Radicula verbinbet, bilbet fich eine Unschwellung, welche nichts anders ift als ber Unfang ber Plumula. Gie ermeitert fich, wird hohl wie eine Capuze, und bann fieht man in ihrer Sohle bie erften Spuren ber Stengelblatter. Die Rander ber Capuge nabern fich allmablich. verbinden fich und bilben eine Urt Gad (Cotyledon), melden ich vor 30 Jahren fur 2 besondere Drgane angesehen und Coléoptile et Piléole genannt habe.

In ber neuften Zeit hat herr Schleiben gemennt, dieser Sad stelle bie Ligula bes Samenlappens vor; eine anslockende Hoppothese, welche aber verschwindet, sobald das Keimen beginnt: benn ber Stengel, welcher immer über bem Anhest tungspuncte bes Samenlappens entspringt, verlängert sich und nimmt bey ben meisten Gattungen ben barüber liegenden Sack mit. Dann wird man überzeugt, daß dieses Organ nichts mit der Ligula gemein hat (Mirbel Elemens de Physiologie 1815. II. t. 58. s. 56. d.).

Die Phytologen haben feit einem halben Jabrhundert in ber Embryogenie ber Grafer ichlechterbings Anomalien finben wollen. Wir haben uns burch bas Studium neuer Thatfachen

überzeugt, daß alles nach einerlen Gefet geht. Die Grasblatter gehen abwechselnd bep verschiedenen Sohen an beyden
Seiten des Halms ab. Nun stehen aber die dren embryonischen Unhangsel oder Fortsätze, nehmlich der Samenlappen,
das Lappchen (Epiblaste), ein kleiner fleischiger Auswuchs von
verschiedener Form, welcher im Welschorn fehlt, aber ben vielen Gattungen der Familie sehr deutlich ist, und der Sack,
welcher, wie der Samenlappen, nie sehlt, auf der Achse genau
wie die Blätter, welche, nach unserer Mennung, nur die schon
im Embryo bestehende symmetrische Ordnung fortsetzen. Die
dren embryonischen Fortsähe sind also nichts anders als die ersten Blätter der Pflanze, verändert durch die Verhältnisse der
wickelung.

Nr. 277. S. 125. Lund, versteinerte Knochen in Brafilien. Brief von Lagoa Santa im November 1838.

Er hat seit 5 Jahren 75 Gattungen Saugthiere aus 43 Sippen entdeckt, also eben soviel als jest noch dort leben, und selbst mehr Sippen. Die Gegend der Höhlen liegt zwisschen den Flussen Rio das Belhas, einem Nebenfluß des Rio San Francisco, und dem Rio Paroapeda, 2000' hoch, mit einem Gebirgszug 300 — 700' höher, aus Flözkalk, Zechstein und Höhlenkalk, voll Spalten und Höhlen, inwendig mit rother Erde ausgefüllt wie der äußere Boden, wo sie 10 — 15' dick ist, Thon mit Gries und rothem Eisen, oft als Bohnenerz. In diesen höhlen liegen die Knochen durch einander, weiß, mürd und klebend, oft mit Kalkspath besetz, manchmal mit Spuren von Zahndissen; wurden also von Raubthieren hereingeschleppt, die kleinern von einem Bogel. Gegenwärtig bewohnt kein Raubthier Höhlen und keines schleppt Knochen hinein, mit Ausnahme der Strix perlata.

Im Gebiete bes Rio bas Belhas hat er folgende gefunben: Zahnlose: eine Myrmecophaga gigantea, so groß wie ein Ochs. Grabthiere: 2 Dasypus, einer wie Dasypus octocinctus, aber mit furzerer Schnauze; ein anderer noch einmal so groß als bie lebenden.

Ein Xenurus Bagler.

Ein Euryodon n. hat nach ber Quere zusammengebruckte Bahne; bie Große eines kleinen Schweins.

Heterodon n. unterscheibet sich von allen burch bas Berhaltniß seiner Bahne; Große bes Kaninchens.

Chlamydotherium n. macht ben Uebergang zwischen den verschiedenen Gruppen ber lebendigen Dasypus, und ist auch ben Faulthieren verwandt. Stellt im Großen Euphractus Wagl. (Eucoubert Buffon) vor. 3men Gattungen: Chlam. humboldti, von der Große des Tapirs; Ch. giganteum, gleich dem größten Nashorn.

Hoplophorus n. Ungewöhnliche Sippe durch die plumpen Berhaltnisse, die riesenhafte Größe und die sonderbare Berbindungen in ihrer Organisation, wodurch sie sich den Faulthleren nahert. Sie hatten einen Panzer oben auf dem ganzen Leib, bestehend aus kleinen sechseckigen Schildern, mit Ausnahme der Mitte des Ruckens, wo die Schilder viereckig werden und sich in unbewegliche Querbander ordnen. Die Knochen des Rumpfes und die großen Knochen der Glieder sind noch denen der Dasypus sehr ahnlich, besonders dem Cachicame: aber

bie Knochen ber Fußenben sind so kurz und haben so glatte Gelenkslächen, daß man nichts Aehnliches ben einem andern Thiere sindet und man nicht begreift, wie solch ein Thier graben konnte. Auch die Gestalt der Jahne zeigt an, daß diese verzerrten Thiere nur Pflanzen fressen konnten; sie weideten wohl nach Art der großen Pachydermen. Die zwey entdeckten Gattungen haben am Jochbogen einen absteigenden Ast wie die Faulthiere. Beyde von der Größe des Ochsen.

Pachytherium magnum n. Dem vorigen verwandt, noch größer und plumper.

Faulthiere. Bor ber Gunbfluth fpielten die Faulthiere in dieser Gegend eine wichtige Rolle durch ihre Bahl, Manchfaltigkeit ber Formen und die Große.

Megalonyx verbunden noch mit Dasypus durch die Knochenplatten auf einem Theil seines Leibes. Diese Platten aber bilden, ungeachtet ihrer ungeheuern Größe keinen zusammenhangenden Panzer, sondern lassen große Zwischenraume. Megalonyx zeigt große Berwandtschaft mit Megatherium, besonders im Bau der Kuße; die hintern zeigen dieselbe Verdrehung wie Bradypus tridactylus, welche jedoch von einer andern Ursache herfommt.

Megalonyx hatte einen außerst starken Schwanz, ber sich wahrscheinlich wickeln konnte, so daß man in Betracht der Drehung der Sohle der Hintersuße und der ungeheuern Lange ihrer Nägel glauben muß, sie seven auf Baume geklettert, unsgeachtet ihres ungeheuern Gewichtes. Es scheint viele Gattungen gegeben zu haben. Lund kennt schon funf, wovon Megcuvierii so groß wie ein Ochs war und doch nicht die größte.

Sphenodon n. von ber Große eines Schweins, ichließt fich an Coelodon n., nahert fich noch mehr ben Faulthieren.

Es gab alfo Umeifen-Baren, Gurtel = und Faulthiere vor ben jest lebenden.

Sie gehorten auch bamale bloß Umerica an: benn an-

Damals waren sie zahlreicher an Sippen und Gattungen. Die meisten sind verschwunden.

Rur 2 Gattungen zeigen Bermanbtschaft mit ben heutigen; feine ift benfelben gleich.

Sie wurden bamale viel großer ale jest.

Gegenwärtig gibt es keine Faulthiere mehr in bem Gebiete des Rio das Belhas, weil die Urwälder fehlen, welche wahrscheinlich in der Vorzeit vorhanden waren: denn diese Thiere scheinen dieselbe Lebensart gehabt zu haben, wie die heutigen.

Pachnbermen waren viel zahlreicher als heutzutage. Er hat einen Zapir, 4 Dicotyles und ein Mastodon fo groß wie ein Elephant.

Wieberkauer. Jest gibt es nur hirsche; verfteinert 2 Gattungen, eine Antilope und 2 neue Sippen, Auchenia et Leptotherium, von jeder 2 Gattungen.

Raubthiere. Dren Gattungen Felis, 2 Canis, ein Ursus, eine Gattung Cynailurus Wagl., welcher nur in ber alten Welt vorfommt. Eirara und sogar eine Spane mit Anodien von Paca, Agouti, Pecari, Megalonyx. II. neogaea, so groß wie die größten.

Beutelthiere. Die Sohlen find voll bavon; 7 Gat: tungen Sarigue, movon 5 ben heutigen ziemlich ahnlich.

Reben Sarigue eine neue Sippe von ber Große bes Jaguars, entsprechend ben Daspuren von Reu-holland. Er nennt fie Thylacotherium [also verschieden von bem Stonesfielber Thier].

Ragthiere. In mandfaltigen Formen und Großen; 21 Gattungen, worunter neue Gippen.

Flebermaufe. Gehr feiten, unter neuern Thieren, welche Strix perlata in die Sohlen tragt; scheinen baher in ber Vorzeit seltener gewesen zu fern. Da inbessen die Saufen von kleinern fossillen Anochen von einem Tagraubvogel, wie L. glaubt, hereingeschleppt wurden, so lagt es sich begreifen, warum weniger Flebermausknochen vorkommen.

Affen. 3men Gattungen, wovon eine 4 Fuß hoch, Protopithecus brasiliensis; die andere wie Callithrix, aber noch einmal so groß als die heutigen, C. primaevus.

Michts von Menschenknochen.

Die heiße Bone hatte also in ber Borgeit mehr und gro: fere Thiere als gegenwartig.

Subamerica hatte bieselben Thiere wie jest; Ameisen: Baren, Gurtelthiere, Pecari, Coati, Sarigues, Stachelratten, Coendo, Paca, Agouti, Capivar und andere. Alle scheinen von ben heutigen verschieden ju fenn, mit Ausnahme von Loncheres elegaus.

Bahricheinlich giengen fie alle burch eine große Ueber: fcmemmung gu Grunde.

S. 128. Boblane hat Spirifer, Orthis et Calymene in ernstallinischen Felsen gefunden; auch Trilobiten in einer Schicht von ervoliertem Eisen mit ernstallissertem Eisenglanz. Er glaubt, die Ernstallisation sen burch Schmelzung entstanden, wogegen Elie de Beaumont erinnert, daß durch bloße Erbitung ohne Schmelzung Ernstalle entstehen, wie in den Glashutten.

Rr. 278. G. 137. Barry, über bas graafifche Blas-

S. 139. Mofelen, uber bie geometrifche Bilbung ber Schneckenschalen.

Rr. 279. Man. G. 141. Mirbel, uber bas Cambium in ber Burgel ber Dattelbaume.

Mr. 280. S. 151. Dutrochet, ber Gipfel bes Rolbens vom Arum maculatum fångt zwen Tage vor bet Deffnung ber Scheibe an, eint hobere Barme als die Luft zu entwickeln. Dann erhebt fie sich allmählich über die ber Luft um 11—12° C.M.; erhält sich so zwen Stunden lang, nimmt sodann allmählich ab und verschwindet ganzlich nach zwen Stunden. Bu berselben Beit ber größten Erwarmung des Gipfels bes Rolbens erwarmen sich auch die tiefer unten stehenden mannlischen und weiblichen Bluthen, jedoch nicht so start. Die Wars

me bes obern Theils verschwindet mahrend der Macht, die ber Bluthen dauert aber fort, vermindert fich jedoch, erhebt sich aber wieder am andern Tag und zwar mehr als vorher; ist am hochsten des Morgens, verschwindet aber in der solgenden Nacht. Die Warme des Kolbens ist überhaupt hoher als die der manntichen Bluthen, und diese hoher als die der weiblichen; ber Tag immer hoher als ben Nacht. So haben es auch Ab. Brongniart, Beet und Bergsma gesunden ben Colocasia odora.

Schon 1777, hat kamard ben Arum italicum bie Bareme bemerkt; Suber 1802, ben Colocasia odora; Bory de St. Vincent 1812, ber Arum esculentum, und an ben Staubbeuteln von Pandanus (Voyage aux quatre lles. II. p. 80).

C. 152. Milne Edwards, über ben Bau ber Athems organe von Oniscus et Tylos. Ben ben lettern haben bie großen Querblatter ter Bauchfuße auf ber untern Geite eine Meihe von 9-10 Luftlochern, burch welche bie Luft bringt in eben fo viel fleine Lungenfacte, welche in bem Blatt liegen als langliche Blaschen, beren Dberflache voll rohriger und verzweig: ter Berlangerungen ift. Diefe flogen in bem Rahrungsfafte bes Thiers und bilden baber eine Mittelform zwifden ben Lungenfacten ber Spinnen und ben Luftrohren ber Rerfe. Ben Oniscus et Porcellio haben bie vordern Blatter ber gwen erften Paar Bauchfuße unter bem hintern Rand einige unregel= magige Locher, welche ichen Latreille bemerkt, wovon aber Eb: marbs gezeigt hat, bag bie Luft baburch ju einem verzweigten Drgan im Innern bes Unbangfele bringe wie ben Tylos. Gine Claffification ber Cruftaceen nad ben Uthemorganen mare baber nicht natürlich.

Er fiellt zwo neue Sippen aus ber Sippichaft ber Spha-

Cassidina find kleine Cruftaceen, welche in Gestalt ben Patellen und ben Schilbkafern ahneln und fich von den andern Spharomien badurch unterscheiben, daß die außere Lamelle ber letten Bauchanhangsel fast nur ale Spur vorhanden ift.

Ampliphora unterscheiben fich burch bie innern Fuhle borner, beren Burgelglied fich vor bem Ropf verlangert in Gestalt einer großen Lamelle, wodurch bas Thier bas Aussehen einer antiken Base mit 2 handhaben bekommt.

Ein neuer Krebe, Astacus madagascariensis, macht ben Uebergang zu ben hummern; ist febr groß; Rostrum turz, sehr breit, stumpf und messerformig; Anhangsel auf ber Murzgel ber außern Fühlhörner turz und bid; Stacheln und hoder an ben Seiten bes Schildes. Die Astaci sinden sich in den gemäßigten Zonen bender Halbugeln, scheinen aber zwischen ben Wendekreisen durch Palaemon et Telphusa erfest zu werden.

Cagniard : Latour, uber bie menfchliche Stimme.

S. 154. Bon a fous theilt Bepfpiele mit, baß bie Muscardine ber Seibenwurmer anstedend ift auch fur andere Rerfe. Ein Seibenzuchter schlug feine hurden burch ein Fenfter auf Baume aus, beren Blatter von Raupen fast abgefresen waren. Nach 4 Tagen hatten alle Raupen biefelbe Rrantbeit, und sie starben baran. Man tonnte baher vielleicht bie schabe

tichen Kerfe auf biese Urt vertigen [Bekanntlich ist biese Muscardine eine Pitzbilbung auf ben Raupen]. —

Turpin fagt, ber Name Inoculation ober Contagion fen fehr unpassen: benn es fen nichts weiter als eine Diffes mination von einer aftigen Botrytis auf andere Kerfe, wo die tunden Samen keimten und wieder Frucht ansehten; völlig so wie ben der Mistel oder Tillandsia usneoides oder Usnea longissima.

Faraban, Bersuche mit dem Zitteraal, welchen man gegenwärtig lebendig in London hat. Es ist fein Zweisel, daß die Kraft wirklich nichts anders als Electricität ist. Man bestam von dem Fisch, der im Wasser blieb, Schläge; das Galvanometer wurde gerührt, Nadeln wurden magnetisch, der Draht heiß, chemische Zersehung fand an benden Polen statt und es zeigten sich Funken. Durch Vergleichung der Versuche mit einer Lepdner Flasche fand man die Electricität des Fisches sehr groß. Der Strom gieng in allen Fällen vom vordern Theil des Thiers durch das Wasser oder den leitenden Draht nach dem hintern Theil.

Mr. 281. Nichts.

Mr. 282. S. 171. Magenbie, über ben Unterschied ber vordern und hintern Rervenwurzeln.

Dr. 283. S. 177. Flourens, über bie Schleimhaute.

S. 179. Bagin, über die Riemenmufteln ber Fifche. Bekanntlich ift ber pneumogaftrische Nerve fehr groß. Da er immer ju Mufteln geht und mithin ein Bewegungenerv ift, fo verfolgte B. Die Nervenfaben an einer Rieme bes Gadus merlangus, und baben bemertte er fleine Muftelbundel. Ben einem Stor fah er fie noch deutlicher. Jedes Riemenblattchen ift um 3/4 mit feinem Nachbar verwachsen und in diefer Ber= wachsung liegt ein kleines Mufkelbundel, welches fich theilt wie die Musculi lumbricales in der hand und fich mit mehrern Sehnen an die Riemenblattchen heftet; bas untere Ende bangt am hintern oder gewolbten Theil des Riemenbogens. Much ben ber Matreele hat er dieje Mufteln gefunden. Ben ber Bufam= mengiehung nabern fich bie Riemenblattchen einander; es find alfo Musathmungsmuffeln. Bahricheinlich aber beichleunigen fie bie Circulation und vertreten vielleicht bie Stelle bes linken Bergens, welches ben Fifthen fehlt.

S. 181. Gluge, uber ben Bau und bas Blut ber Capillar-Gefafe ber Frofche.

Mr. 284. Juny. S. 190. H. Galeotti, über bie Laguna de Chapala in Merico, einen See zwischen Felswansben von Kalkstein, 14 Stunden sublich von Guadalarara in der Provinz Palisco, 130 Stunden westlich von Merico. Er besträgt 150 Quadrat-Stunden, ist 27 lang und 3-7 breit.

Er hat bisweilen fluthartige Erhebungen, sogenannte Sciches von 1—4' Bohe, auch Wasserhosen, wodurch Fische auf Berge 2 Stunden weit geworfen werden, besonders vom Marz bis Man vor der Regenzeit; selbst alt indische Gefäße und Gopenbilder werden herausgeworfen.

Eine Menge Bogel leben in und an bem See. 3mo Gattungen Moven (Gaviota), ein Cormoran (Cuervojan) mit Bsis 1839. heft 8. ichwerfalligem Gang und ftartem Geruch, einfam auf Steinen oder ichwimmend ju 6 und tauchend nach Fifchen; Bafferhuh= ner (Gallina de Agua) fehr gablreich, lebend von Seepflangen; Reiher (Garzas), worunter Ardea herodias und Aigrette mit ihrem prachtigen Gefieder herummandern und mit bem gelben Schnabel nach Fischen ftogen; graue Reiher; Pelicane (Borrejo de Agua, Alcatras, Pelican), welche bie Infel Chapala bewohnen und in langen Reihen 50 - 60 gegen 6 Uhr des Abends ausfliegen um die kleinen Fische Javai am Ufer bu holen; fie find ungeheuer groß, Gefieder weiß, Flugelfpigen grun brongiert, febr wild; Steiffuße (Pato sambutidor, Grebe) fehr scheu, tauchen unter ben der geringsten Gefahr; Taucher (Alcaldes, Plongeons) braun, flein, nicht gabireich an ber Infel Chapala; Regenpfeifer (Cuviers); fcone Brachschnepfen (Courlis) weiß mit rothem, gebogenem Schnabel; Loffelreiher (Spatules) ichon rofenroth an der Infel Chapala, febr felten, scheinen im Jung und July fortzuziehen. Rachtreiher (Ardea nycticorax) mit 3 ober 4 langen und hangenben Febern auf bem Ropfe, haufig an ber Infel; Gisvogel (Pescadores) grun; und eine ungahlbare Menge Enten und Rriek-Enten (Patos, Sarcelles) in vielerlen Gattungen, Großen und Farben.

Der Pescado blanco und ber Bayoc sind vortreffliche Fische, welche in Menge gefangen werben, besonders in ber Charwoche; kleine Emyden auf Steinen an der Sonne, wo sie aber beym geringsten Geräusche verschwinden; kleine Krabben, 2-3 C.M. groß, mit sehr starken, aber ungleichen Scheeren; Uniones, jedoch selten. Planordis et Limnaea.

In der Gegend eine Menge Kaninchen und Safen; ferner Bolfe, Fuchse (Coyote), Lowen (Felis puma), graue und rothe Eichhörnchen (Ardilla), Stinkthiere (Zorillo), welche einen unerträglich stinkenden Saft von sich geben.

In ben zerstreuten und lichten Malbern auf ben Bergen schone Trogon (Coa), traurige und menschenscheue Bogel; blaue Elstern (Uracas) hurtig und larmend, hodend auf hohen Baumen und wiegend ihren langen, blauen Schwanz; schone Guckgucke (Cuculus cajanus) mit langem Schwanz (Uroca color de Gase).

In den Ebenen kleine Kauze (Lechuzals et Lechuzeta), welche sich eine Wohnung in die Erde graben; unzählige Woteken von Turdus und Troupialen (Sanates), schwarz und violet; blaue Dickschnabel (Bovion); Fasanen zc. Schlangen und Kerfe selten, bisweilen Libellulen.

Im aufgeschwemmten Land Berfteinerungen von Mafto-

S. 191. Morren, über ben Bau von Agaricus epixylon. Der Farbenstoff verhalt sich ganz anders als ben den Blüthenpflanzen. Es gibt keine Saut auf dem Sut der Pilzze; das Gewebe verhalt sich wie im Fleisch und besteht aus einem Netz langer, durchsichtiger Gefäse, welche im Ganzen sattblau erscheinen; aber unter dem Microscop nur seltene blaue Rügelchen zeigen, 1/300 Millimeter. Sie andern sich nicht durch Jod.

Die Pilge konnen nicht unter bie Bellen-Pflangen gerechenet werben.

Im Agaricus epixylon gibt es nicht eine einzige Zelle.

Das Gewebe besteht aus anastomosserten Gefäßen, gewöhnlich gabelig, selten brevzinkig, bisweilen mit Knoten, woraus junge Zweige kommen. Die Röhren verbinden sich oft durch einen Querast wie II. Die Vasa laticifera gleichen diesen am bessten. Dieser Bau ist allen Pilzen gemein. Es ist daher ein achter Gesäsbau mit Anastomosen. Die Vasa laticisera sind einfache organische Elemente, welche zusammen den Eirculations-Apparat der Pflanzen bilden. Das Pilzgewede unterscheidet sich durch Filzung und den Mangel des Kreislauss wenigstens während der größten Zeit ihres Lebens; endlich durch die wenisgen Kügelchen in der Flüssigkeit. Es ist characteristisch für die Pilze.

S. 196. Cumberland hat in einer 35,5° R. mars men Quelle zu Poorce in Bengalen Fische entbedt, welche eine neue Sippe bilben, von ber es 10 — 12 Gattungen in Insbien gibt.

Matteter hat nach Paris ein Lepibositen geschickt. Die Zerlegung bieses Stucks hat gezeigt, baß es ein Lurch ist aus ber Sippschaft ber Molche: bis jest ber einzige Batraschier, welcher Schuppen hat wie bie Fische.

Dr. 285. S. 198. Dutrochet, über bie Darme ber Pflangen, geschrieben am erften July 1838.

Gie haben eigenthumliche Barme, ju welcher noch bie ber Luft kommt. Diefe Barme wird aber verbraucht burch bie Berbunftung bes Safts, Die Bergafung bes Sauerftoffs ben Tag und ber Rohlenfaure ben Racht, woraus folgt, bag bie Pflangen immer eine geringere Temperatur haben ale bie Luft, und baher Ralte hervorzubringen icheinen. Die Berbunftung ift leicht auszuschließen, wenn man bas Bewachs in eine mit Baffer gefattigte Luft ftellt, wozu er einen Apparat erfun: ben hat. Gine tobte Pflange barinn nimmt bie Temperatur ber Luft an, eine lebendige ebenso: zeigt aber noch baruber bie eiges ne Lebenswarme, welche ben ber Berdunftung verloren geht. Sle beträgt gewöhnlich nur 1/6, hochstens 1/4 Grad Cent. Die eigene Barme ber jungen Schoffe und Blatter verschwindet mahrend ber Racht ober ben funftlicher Dunkelheit und er= Scheint ben binlanglichem Licht. Die eigene Barme ber Blus thenknofpen bleibt mahrend ber Racht. Je hoher bie außere Temperatur, befto bober wird auch bie eigene Barme. Ben 15-20° C. gelingt ber Bersuch am besten im Lichte, ohne 3meifel, weil bann bie Pflange am meiften Sauerftoff hervorbringt, welcher in ihre Luftorgane bringt, also wie ben ben Thieren.

Seitbem hat er ben Euphorbia lathyris gefunden, daß bie eigene Barme auf 1/3 Gr. steigt. Die Stengel zeigen nur eigene Warme, so lange ste krautartig sind; sie verlieren sie ben ber Berholzung. Die Warme der Frosche ist niederer als bie der meisten Pflanzen. Ben dem Krebs und ber Wegschnecke bat er teine eigene Barme gefunden.

Mr. 286. Michts.

Dr. 287. G. 215. Manbl, uber ben Bau ber Schup= pen ber Sifche und ber Lurche.

Sie bestehen aus einer obern und untern Schicht; Die obere aus Langecanalen von einem Punct ausgehend, ber nicht immer im Centro liegt; balb find es wirkliche Rohren, balb

nur Furchen, je nachdem etwas von der obern Wand fehlt; ferner aus Zellen-Linien, d. h. aus Linien, worinn man glaubte, die Auswuchständer der Schichten zu sehen, welche aber nichts anderes sind als eine Verschmelzung von Zellen (hohler ober ausgefüllter Körner); ferner aus gelben Körperchen (wie ben den Knochen), welche Salze enthalten und in einem gestaltlosen Gewebe liegen, welches mit den Zellenlinien und einem Theil der Längscanale die obere Schicht bildet: sie geben der Schuppe die Harte und sind zahlreicher ben den Acanthopterogien. Aus dem Herde, welchen die unterbrochenen Zellenlinien einnehmen, Körperchen usw. Er scheint der Ursprung der Schuppe zu senn; oft wird er nur durch die untere Schicht gebildet, besonders ben den Weichsslossern; aus den Zähnen der Schuppe, ben den meisten Hartslossern und nur am Endrand; sehlen den meisten Weichslossern und nur am Endrand; sehlen den meisten

Die untere Schicht besteht aus faserigen Lamellen, wo-

Die Schuppen sind mithin nicht ein bloges Product ber Secretion, sondern haben eine mahre Organisation und werben ernahrt durch die Langbeanate. Atherina et Mugil; Cyprinus et Cobitis haben verschiedene Schuppen und muffen gestrennt werden.

Die Schuppen ber Lurche, welche mit feinen und gebrangten Streifen bebeckt find, werben nun erklarlich : die Oberhaut, eine Fortsehung ber Schuppe, ift aus Bellen zusammengefebt, von benen man die Spuren selbst auf den Streifen erkennen kann.

Serres, uber ben Riemen-Upparat bes menschlichen Embryos in ben brey ersten Monaten. Die Riemenspalten haben nichts mit bem Uthmen zu schaffen. Der Uthem-Upparat besteht aus bem Chorion, ben zwey Blattern ber Membrana caduca, ber Fluffigkeit in ihrer hohle und aus besondern Botten, welche ich Riemenzotten genannt habe. Sie durchsehen die Caduca restexa und kommen in Berührung mit der Fluffigkeit.

Nach Hunter sindet das En im Uterus die schon sertige Membrana caduca; es bruckt sie ein, wodurch die Caduca restexa entsteht. Das En liegt daher in einem doppetten Mantel in der Caduca externa und in der restexa. Zwischen benden Hullen ist eine Hohle mit Flussieit. Im zwenten Monat bemerkt man diesen Bau ben jedem regelmäßigen En. Dies ses ist an seiner ganzen Oberstäche mit den Zotten des Chorions, welche Gesäße sind, bedeckt. Die Restexa dat eine Menge Löcher wie ein Sied, in welche die Zotten dringen und mit der Flussisseit in Berührung kommen. So ist es vom 15. Tag der Empfängnis an die zum 4. und 5. Monat, wo das Uthemen durch den Mutterkuchen beginnt, indem die Zotten versschwinden.

Dr. 288. July. Nichts.

Dieser Zeitschrift wird seit bem neuen Jahr eine Chronique scientisique, Bulletin hebdomadaire beygegeben je ein Bogen, worinn allerlen kleine Sachen über Entbedungen, Bes lehrte, Ankundigungen usw. mitgetheilt werden.

S. 1. Die Abler auf den Alpen werden beschuldigt, Lammer, Biegen und felbst Rinder ju rauben. befonders ber Lammergener, welcher jeboch zu ichmache Fuße haben foll; baber glaubt man, es moge ber Raiferabler (Falco imperialis Temminck.) und der Konigsabler (Aigle royal, Falco fulvus T.) fenn, welche viel ftartere Beine und Rrallen haben. Profeffor Sching von Zurich hat folgendes an Moquin Tandon ju Touloufe berichtet. 3men Kinder, Maria Deler, 5 Jahr alt, und Marie Combad, Spielten mit einander in den Felsen von Uleffa im Ballis, als sich ein Falco fulvus auf die fleine und schwa= che Marie Deler fturgte und fie mit in die Luft nahm. Muf bas Gefchren ihrer Gespielinn liefen bie Bauern berben, suchten bas Rind vergebens und fanden nur einen Schuh an einem hohen Absturg, einen Strumpf auf einem Strauch. Rach langem Suchen entbedte man ben horft bes Ublers mit 2 Jungen und vielen Knochen von Biegen und Schafen, aber nichts von einem Rind. Endlich am 13. August fand ein Birt bie Leiche bes Madchens auf einem Felfen, eine halbe Stunde vom Orte des Raubs. Die Aleider und die Glieder maren gerrife fen, Schuh und Strumpfe fehlten. Man fpricht von bem Raub eines andern Rindes in Wallis, welches burch einen Ubler weit fortgetragen wurde, auf einen Felfen bes Stochhorns.

S. 9. Guillemin schreibt aus Brasilien. Der Thee, welchen man 1812. in der Provinz St. Paul eingeführt hat, gebeiht besonders seit 1825. vortrefflich, und hilft schon einem großen Bedurfniß ab. Im botanischen Garten zu Rio stehen auch 12,000 Stocke.

Bis G. 68. Man 2. nichts fur uns.

The London and Edinburgh

phil. Magazine and Journal of science, by Brewster, Taylor and Phillips 8.

(Fortfegung von Ifis 1839. heft VII. G. 379.)

Banb XIV. Nr. 88. Mar; 1839.

S. 220. Dwen, über bas Phascolotherium im Stonesfielber Schiefer. December 9. 1838.

Die Ueberrefte bes gerbrochenen Gelenkfopfs haben noch ihre ursprungliche convere Gestalt, was ben bem ber Umphibien nicht ber Kall ift. Große, Gestalt und Lage bes Kronfortsa= bes findet fich fo ben einem Beutelthiere, und ift fo ftart ausgebildet, daß ber Schlafenmuftel eines ftarten fleifchfreffenden Thiers barauf Plat hatte. Die Bahne bestehen aus bichtem Elfenbein und unterscheiden fich burchaus von der Riefersub= ftang, ftecken mit zwen ftarten Burgeln in ben Riefern, und bie Rronen berfetben find mit einem biden Schmelz überzogen. Die Backengahne find zwenerlen, Die hinterften haben 5 Gpi-Ben, von benen fich 4 paarmeife quer auf ber Krone befinden; bie falfchen Badengahne haben nur zwen ober dren Spigen, Rennzeichen, Die fich nur ben fleischfreffenden Gaugthieren porfinden. Die Gestalt ber Rinnlade, spricht ebenfalls fur bas Saugthier. hinlanglich überzeugt, baß bas Fossil in bie Claffe ber Saugthiere gehore, fuchte Dwen noch andere Mertmale gu entbeden, um auch die Gruppe, in die es gehort, bestimmen gu

fonnen. Auch ber Winkel bes Riefers, verbunden mit ber Form, Bilbung und bein Berhaltniß ber Bahne, beweift, bagbas Thy-lacotherium ein Beutelthier war.

Die Einwendungen, die gegen bas Thylacotherium als Saugthier gemacht wurden: man konne aus dem unvollstänbigen Riefer desselben nichts Genaues bestimmen, werden widerzlegt. Dwen beweist, daß derselbe in einem Zustande sen, welscher die Eigenthumlichkeiten genau bestimmen läßt.

I. Sinsichtlich des Baus. — Es wurde behauptet, daß die Riefer einem Amphibion angehört hatten, weil die Gelenkoberstäche die Gestalt eines einfpringenden Winkels haben. Allein die Gelenkoberstäche, fagt Dwen, ist conver, was nur ben den Saugthieren und keiner andern Classe der Fall ist. Es wurde behauptet, die Zahne sepen von einerlen Bildung wie ben gewissen Reptilien; allein dieß sen nicht der Fall, ein wirklicher Unterschied sen in den Zahnen vorhanden, welcher die Mennung, daß die Kossilien Ueberreste von Saugthieren sind, unterstüßen.

II. Sinsichtlich des Streites über die Beschaffenheit bes Baus, zeigt Dwen, daß ungeachtet ber 11 Badengabne in jeder Geite des Unterfiefers, bas Phylacotherium dennoch ein Caugthier fen, benn unter ben fleischfreffenden Thieren habe Canis megalotis einen Backengahn im Unterfiefer mehr als die gewohnliche Bahl. Das Chrysochlor unter ben Infectivoren hat ebenfalls acht statt sieben Backenzähne in jeder Seite des Unterfiefers, und Myrmecobius, ein Beutelthier, hat neun in jeder Seite des Unterfiefere, und einige insectenfreffen= be Gurtelthiere und fleischfreffende Bale haben noch mehr, und zugleich amphibienartige Bahne mit allen übrigen Rennzeichen ber Gaugthiere. Die Einwendung gegen die falfchen Bacten= gahne, weil fie zwen Burgeln haben, ift geringfugig; benn Dwen beweift, daß die meiften falfchen Badengahne ber Raubthiere und aller Beutelthiere zwen Burgeln haben: wenn auch ber aufsteigende Uft, mithin ber Gelenktopf, Rronfortfat und Bin= kelfortfat bes Stonesfielber Riefers fehlte, fo maren bie Bahne allein, besonders ihre doppelten Burgeln, ein hinreichender Beweis, bag biefe Berfteinerungen zu der hochften Claffe gehoren.

Als Erwiederung gegen die Einwendungen der doppelten Zahnwurzeln des Basilosaurus sagt Owen, daß die Kennzeit den diese Fossils nicht genau angegeben worden wären, es also noch ungewiß sen, welcher Classe das Thier angehöre. Gegen die Meynung, gewisse Haissiche hätten doppelte Zahnwurzeln, erklärt er, daß die breite zwenzackige Basis der Haissichzähne wirkliche Knochen und verknöcherte Theite des Riefers selbst wären, mit denen der Zahn einerseits verwachsen und anderseits mit Bändern bevestigt sen. Die Gestalt, Tiefe und Lage der Zahnhöhlen des Thylacotheriums sind denen der kleinen Beutelthiere (Opossum) ganz gleich. Die Farbe der Fossilien kann keine Einwendung für diesenigen seyn, welche mit der Manchsaltigkeit derselben bekannt sind.

Bulegt in Bezug auf bas Thylacotherium fagt er, baß bie einzige Spur zusammengesester Bilbung nur eine bloße Gefäßfurche am untern Ranbe bes Riefers hinlaufend sep, und baß eine ahnliche Bilbung an berselben Stelle bes Unterkiefers einie

ger Beuteltbiergattungen, bem Dombat, ber Balaena antarctica und bes Myrmecobins fich vorfinde; boch gehe die Furche ber biefen Thieren nicht fo weit verwarts, auch fer eine abnitiche Furche an bem untern Ranbe aber an ber außern Seite bes Rorpers bas Sorex indicus vorhanden.

III. Beschreibung des halben Riefers des Phas-

Diefes Foffil ift ein rechter Aft bee Unterfiefere, beffen innere Glade fichtbar ift. Es mar einmal bie Sauptzierbe ber Privatfammlung bes herrn Broberip, ber es bem brittifchen Mufeum verebrt bat, es felbft im zoologischen Joarnale be: fdrieb und feinen Untericbied vom Thylacotherium geigte. Der Gelenktopf bes Riefere ift gang, fieht fren bervor und hat ben: felben Grad converer Geftalt wie Didelphys und Dasyurus, bat mit ben Badengabnen gleiche Dobe und entspricht barinn ben Beutelthieren Dasyurus und Thylacinus fo wie ben Raubtbieren. Die Gefammtform wie bas Berhaltnif bes Kron: fortiabes gleicht volltommen ben fleischfreffenten Beutelthieren; befonders ftimmt die Geftalt und Tiefe ber einspringenben Rerbe gwifchen bem Fortfat und bem Gelenktopf febr genau mit bem Thylacinus überein. Rach ber gerbrechenen Dberfla: de bes einwarts gefchlagenen Binfels zu urtheilen, hatte tiefer Theil eine ermeiterte ichiefe Bafis, abnlich ber bes ein= marts gefchlagenen Binfels bes Thylacinus. Ben bem Phascolotherium neigt fich bie platte untere Glache bes Riefers außerhalb bes gerbrochenen, einwarts geschlagenen Winkels nach außen, und bilbet einen ftumpfen Bintel mit ber Ebene bes auffieigenden Uffes und nicht einen fpigen Bintel wie ber Thylacinus und Dasyurus; bech ift biefer Unterfchied nicht fo groß, bag man bas in Frage ftebenbe Foffil ten Raubthieren nas bern mußte; bagegen zeigt fich ben Phascolomys ein übereinstim= menter Bau. In ber Lage bes Foramen dentale unterfcheis bet fic bas Phascolotherium wie bas Thylacotherium von allen fleischfreffenden Beutelthieren und Raubthieren; aber im Hypsiprymnus und Phascolomys, fleischfreffende Beutelthiere, liegt bie Deffnung bes Bahncanals, wie ben ben ftonesfielber Foffilien, fett nabe an ber verticalen Linie, welche von ben letten Badengahnen herunter lauft. Die Geftalt ber Symphysis bes Phascolotherium fann nicht genau angegeben werben, boch ift Dwen ber Mernung, bag fie mehr ber ber Didelphys als ber bes Dasyurus ober Thylacinus gleiche.

Dwen stimmt mit Broberip überein, bag in jedem Ufte bes Unterfiefere bes Phascolotherium vier Schneibegabne vor: banben find wie ben Didelphys, aber ihre gerftreute Stellung gleicht ben Schneibegahnen bes Myrmecobius. In ber relatis ven Ausbehnung bes Alveolar-Ranbes ber Badengahne und in beren Berhaltnif ju einander, besonders in ben fleinen hintern Badeniahnen gleicht bas Phascolotherium mehr bem Myrmecobius als bem Opossum, Dasyurus ober Thylacinus : al= lein in ber Bilbung ber Krone gleicht bas Fossil mehr bem Thylacinus ale irgend einem andern Beutelthier. In ber Un: gabl ber Badengahne gleicht bas Phascolotherium bem Opossum und Thylacinus, benn es hat vier achte und brep falfche Badengabne in jebem Rieferaft; boch unterscheiben fich bie ach: ten Badengahne bes Foffils von bem Opossum et Thylacotherium baburch, bag fie teinen fpigigen Soder an ber inmentigen Geite bes mittlem großen Soders haben und in ber namlichen Querlinie mit bemfelben, indem die Stelle mit einer

Leifte verfeben ift, bie fid an ber innern Geite ber Bafie ber Rrone ber achten Badengabne bin ausbehnt und ein wenig uber bie vordern und hintern tleinern Spigen hervorragt, moburch bie Babnerone ein funffpigiges Mussehen erhalt. Diese Leifte, welche ben Phascolotherium, Didelphys et Thylacotherium die innern Spiben ber mahren Badengabne vertritt. fehlt ben Thylacinus, ben welchem die achten Backengahne einfadjer als ben Phascolotherium und bennoch unterscheidbar von ben falfchen Badengahnen find. Ben bem zwepten achten Badengahn bes Phascolotherium ift bie inwendige Leifte auch verkummert an ber Bafis ber mittlern Spite, und biefer Babn zeigt eine vollige Mehnlichkeit mit bem gleichartigen bes Thylacinus: allein ben Thylacinus nehmen die bintern Backengabne an Grege gu, mabrend fie ben Phascolotherium fiuffenweise abnehmen, wie ben Myrmecobius. Da die außern Geiten ber Badengahne in bem Riefer bes Phascolotherium in bem Stei: ne fteden, fo find wir nicht ficher, ob hier nicht eine tleinere, ipibigere Leifte nach biefer Seite heruntergeht wie ben ben Bahnkronen bes Myrmecobius. Jeboch zugegeben, bag alle Spigen ber Bahne bes Phascolotherium fid geigten, fo gleichen doch die Kronen diefer Bahne benen des Thylacinus mehr als irgend einem Insectenfresser ober einer Robbe, auch felbst wenn die Gestalt des Riefers eine Bergleichung mit it: gend einem Robbe erlaubte. Die genaue Aehnlichkeit, welche bie Badengahne bes Phascolotherium mit benen bes Thylacinus haben, und bie Mehnlichkeit ber auffteigenden Rieferafte zeigt, bag bas ftoneefielber Foffil mit bem Thylacinus nabe verwandt ift und daß es gwiften Thylacimis et Didelphys fteht.

Sinfichtlich bes geglaubten gu'ammengesetten Baus ber Riefer ben Phascolotherium glaubt Dmen, bag von ben gmer, Eindrucken, welche man fur gabnlofe Rathe hielt und von benen einer als ichwacher linienformiger Einbruck zwischen bem brittletten bis jum vorletten Badengahne ichief nach unten und hinten zu ber Deffnung ber Bahnarterie geht, von dem Druck einer ichmalen Arterie herruhre. Er befitt ben Riefer einer Didelpliys virginiana, welcher an ber namlichen Stelle eine gleis che Rinne hat; überdieß ift die Rinne ben dem Phascolotherium nicht an der nehmlichen Stelle wie eine der anftogenden Rander des Dectel : und Bahnftud's eines Umphibientiefers. Der andere Eindruck an bem Riefer bes Phascolotherium ift eine tiefe Rinne von unten ju ber gerbrochenen Glache bes ans bern Theils des Riefers hingehend. Db biefe Rinne von einem Befag ober von einem jufalligen Bruche herruhrt, ift ungewiß; ba aber ber Unterkiefer bes Wumbat an ber nehmlichen Stelle eine ahnliche Linie zeigt, welche ohnfehlbar von einer Urterie herruhrt; fo mennt Dwen, baf biefer Einbruck gleichfalls naturlich ben dem Phascolotherium fenn muffe und auch nicht herkomme von bem jufammengefetten Bau bes Riefers: benn es gibt in bem Riefer eines Lurchs feine Rathe, welche eine gleiche Lage hatten. Die gablreichsten Nathe im Lurchtiefer liegen am Rron-, Belent's, Bintel : und Supraangularstud, und zwar auf ber innern Geite, wo aber ben Phascolotherium feine Gpur ift.

S. 224. B. Dgilbn, Bemerkungen über bie Bilbung und die Berhaltniffe ber muthmaßlichen Beutelthieruberrefte bes stonessielber Roogensteins.

Er berudfichtigt mit biefen Bemerkungen nur bie vorzug-

lichsten und wesentlichsten Characteren biefer Fossilien herauszuheben, welche sich auf die Saugthiere und Lurche beziehen, und bringt seine Bemerkungen in zwen Hauptabtheilungen.

Erstens vergleicht er die Ueberrefte mit den Anochen heutiger Beutelthiere und Kerffreffer.

Amentens hebt er die Merkmale hervor, durch welche fich bie Fossilien von denselben unterscheiden, und zwar nur diesenisge, welche sich auf der innern Rieferstäche finden, da die außere unsichtbar ift.

Der allgemeine Umriß ber Riefer, und besonders ber ber Didelphys (Phascolotherium) Bucklandii hat eine große Mehn= lichkeit mit bem Riefer der heutigen Rerffreffer und ber terffref= fenden Beutelthiere. Die gleichformige Biegung bes untern Randes hat Cuvier als characteristisch fur die Monitors Iguana und andere Gibechsen aufgestellt. Der Riefer bes Foffils stimmt mit bem der Gaugthiere überein, und unterscheibet fich von allen heutigen Umphibien baburd, bag er nicht hinter ben Gelenkfopf verlangert ift, ein Character, gegen welchen kaum ctwas vorzubringen mare, wenn es keine Ausnahme gabe: aber die ausgestorbenen Gibechsen, Pterodactyli, Ichthyosauri et Plesiosauri, Beitgenoffen ber ftonesfielber Foffilien, unterfcheiben sich hierinn von den heutigen Gidechsen und stimmen mit ben Gaugthieren überein. Dgilby ift ber Mennung, bag ber Belenkfopf ben Didelphys Prevostii et Bucklandii rund, und baber ein ftarter Beweis ift, daß die Riefer einem Gaugthiere angehörten. Der Winkelfortsat ift ben Didelphys Prevostii beutlich, ben bem andern aber abgebrochen, hinterließ jedoch einen gut bezeichneten Gindruck, ftimmt in ber Lage mit bem ber Insectivora und nicht mit dem der Marsupialia überein, weil er fich in der Chene durch den Kronfortfag und den Rieferaft befindet. Ben D. Bucklandii fehlt ber Kortfat; es ift aber ber Lange nach eine schwache, zum Theil zerbrochene Leifte ba, Die für benselben angesehen werden konnte, obgleich fie mit dem Gelenkfopf gleiche Sohe hat und nicht am untern Winkelrande bes Riefers liegt: baber glaubt er, bas Foffil tonne meber ben Beutelthieren noch den Rerffreffern jugefellt merden. Die Bufammenfegung ber Bahne fpricht nicht gegen das Gaugthierar= tige der Fossilien, denn thierische Gubftang überwiegt ben der Mehrheit der Bahne der meiften fleifchfreffenden Cheiropteren, wie auch! ben bem Myrmecobius und andern fleinen Beutelthieren die mineralische. Ben dem Riefer der Didelphys Prevostil fann Dailby feine Spur von einem Bahncanal bemerken, nach feiner Mennung berühren die Bahnwurzeln bennahe ben untern Rand bes Riefers und fteden volltommen in den Rnochen; aber ben D. Bucklandii bemerkte er gegen bas vordere Ende bes Riefers einen ausgehöhlten Raum mit frember Gubftang angefullt, ber einem Bahncanal febr gleicht. Die boppel= ten Burgeln bes D. Prevostii, und mahrscheinlich auch bes D. Bucklandii find ftarte Brunde fur die Uebereinstimmung gwis fchen ben Foffilien und ben Gaugthieren im Allgemeinen, allein doppelte Bahnwurzeln zeigen nicht nothwendig die Saugthiernatur eines Thiers an, fondern nur bie gusammengefette Form der Kronen.

Unter die hervorragenosten Charactere, durch welche sich die stonessielder Fossilien von den heutigen Kerffressen und Beuztelthieren auszeichnen, rechnet Dgilby zuerst die Lage des Gelenkkopfs, welche ben den Fossiliefern eher unter der Ebene der Zahnkrone liegt, und daß er auch ben Dasyurus ursinus et Isis 1839. Heft 8.

Thylacinus Harrisii nicht uber diese Linie hervorragt, ist fein guttiger Beweis, weil Diese Fleischfresser find.

Der zwente gegen bie Unficht, daß die Foffilien zu ben Rerffreffern oder Beutelthieren gehoren, aufgestellte Grund liegt in der Ratur der Bahne und deren Unordnung. Die Bahl ber Backengabne ift von zwenter Wichtigkeit, aber fie laffen fich ben den Foffilien nicht in achte und falfche trennen, wie ben ben Saugthieren. Die große Lange ber Wurgeln, die wenigstens drenmal fo lang ale die Kronen find, ift ein ftarker Grund ge= gen ihre Berletung in biefe Claffe, ba biefes ein gang eigen= thumlicher Character und ohne Benfpiel ben ben Saugthieren ift. Die Gestalt der Bahne tann ebenfalls nicht mit der einer bekannten Gattung der Beutelthiere oder Kerffreffer verglichen werden. Bas die Edjahne und Schneidzahne betrifft, fo ift berjenige Bahn ben D. Bucklandii, welchen man Edgahn nennt. nicht großer als einige Schneidzahne, und alle find zu weit entfernt, um 5/12 ber gangen Bahnreihe einzunehmen, wahrend Dasyurus viverrinus und andern Gattungen der ferffreffenden Beutelthiere nur den funften Theil einnehmen. Ihre Lage in einer Langelinie mit ben Badengahnen ift ein anderer Ginwand; weil ben allen Saugthieren die Schneidzahne die Borderseite bes Riefers einnehmen und in einem rechten Winkel mit ben Backengahnen fteben.

Dinsichtlich ber zusammengesetten Bilbung bes Riefers spricht er teine formliche Mennung aus, sondern gibt einsach bas Aussehen an: nichts besto weniger spricht er gegen die Rinnen als Eindrücke von Blutgefäßen, obschon er zugibt, das die Gestalt der Kiefer ganz verschieden von allen bekannten Amphibien und Fischen sep.

Bulett glaubt Dgilby, baß, weil die Fossilien so viele Charactere barbicten, die einerseits zu Gunften des Saugthiers, anderseits fur das Amphibion sprechen, es von den Natursorschern gegenwärtig noch nicht mit Gewisheit bestimmt werden könne, zu welcher Thicrclasse die Fossilien eigentlich gehörten.

Band XIV. Mr. 89. Upril 1839.

S. 241. Sebgwid, Claffification ber altern Schieferfelfen von Devonshire und Cornwallis.

S. 302. Harlan, über Basilosaurus et Batrachiosaurus. Bon dem ersten bekam er einen Wirbel und einige andere Knochen aus dem Mergel am Arkansat; 1834, ungesteure Wirbel und Unterkieser mit Zahnen aus hartem Kalkstein in Alabama. In dem Mergel kommen vor: Corbula, Nautilus etc.; auch Hanzahne.

Ein Oberkiefer in hartem Kalkstein am Missuri schien ihm nach den Zähnen und der vordern Lage der Naslöcher zu Ichthyosaurus zu gehören, hat aber besondere Alveoli und einen Zwischenkieser fast wie die Frösche; daher Batrachiosaurus.

Dwen, uber bie Bahne bes Zeuglodon, Sartans Basilosaurus. Unter ben Beweisen, bag bie stonessielber Beresteinerungen [Dibelphen] zu ben Eibechsen gehören, führte Blainville ben Basilosaurus auf, beffen Bahne zwen Murzeln haben.

Dmen wollte abwarten, bis bie Ginfugung biefer Bahne und ihr microscopischer Bau beffer befannt mare. Rurglich brachte fie Sarlan felbft nach England. In einem Stud bes Dbertiefere maren bren Babne, im anbern zwo Bahngruben. Die Rronen find gufammengebrudt und tegelformig mit einer frumpfen Spite; Lange 3 Bell, Dide 14 Linien, freres Stud 21, Boll. Die Rrone ift an ben Seiten vertieft, wodurch bie Murgel enblich in zwo Murgeln getheilt gwird; ber vorbere Bahn fcheint nur eine Burgel ju haben. Ein anderer abges fauter Bahn zeigte bie Rrone getheilt in zwen Lappen; ber Babn batte aber ursprünglich nur eine Pulpe. Der Untertiefer batte 4 Babne, woven bie zwer hintern an einander ftofen, ter folgende 11/2 Boll, ber vorberfte 2 3. abfreht; icheint ein Edjahn ju fern. Es gibt alfo bier zwererlen Bahne. Dann vergleicht er bas Thier mit ben Gifchen, beren Bahne in Gruben freden, wie ben Sphyraena, mit Plesiosaurus, Crocobill und ben Saarthieren. Weber ben ben Fifchen noch Lurchen gibt es Babne mit gwo Burgeln; auch nicht ben ben fleifch= freffenden Balen, mohl aber ben ben Pflangenfreffenden. Ber Manatus haben bie Backengahne gwo Burgelnt, und die vorbern Bahne zeigen abgefaut eine Rrone wie Basilosaurus, aber bie gegenüber liegenben Falten find nicht fo tief, und bie Rauflache ber Badengahne weicht ab von ber bes Basilosaurus, indem bie vorbern Bahne bes Manatus zwo fegelformige Quer: leiften haben, bie hintern bren. Die Backengahne bes Dugongs gleichen mehr benen bes Basilosaurus. Die vorberen fleiner und einfacher, bie hintern mit einer Geiten-Berengerung in ber Rrone. Der hintere ift im Langeburchmeffer großer und ber Querschnitt zeigt bie Geftalt eines Uhrglafes, hervorgebracht burch gegenüber liegenbe Gruben, wie ben Basilosaurus; ubris gens fteben biefe Bahne benm Dugong nicht gerftreut.

Ben keinem eibechsenartigen Thier finden sich Bahne wie ben Basilosaurus. Ben Mosasaurus sind sie mit bem Riefer verwachsen; ben Ichthyosaurus und allen lacertenartigen Eichechsen liegen sie in einer fortlausenden Furche; ben Plesiosaurus und Erocodill haben sie nur eine Burzel; ben den lettern liegen überdieß zween oder mehr Keime von neuen Bahnen unter bem alten Bahn; nichts bergleichen ben Basilosaurus, welcher mithin ein Saugthier ist zwischen den pflanzenfressenund fischfressenden Balen.

Ben Sphyraena zeigen bie Bahne unter bem Microfcop fortlaufenbe Markeanale in nepartiger Form burch bie gange Substang mit ungabligen Strahlen : Centern. Ben Ichthyosaurus und Crocobill ift bie Marthohle einfach wie ben ben Saugthieren, und bie Ralf-Tubuli geben bavon ftrahlig aus nach bem Umfang bes Bahns. Die Rrone ift mit Schmelz bebedt, bie Burgel mit Cortical-Substang; ebenso bie einfachen Bahne ber Delphine; benm Cachalot aber und Dugong ift ber gange Bahn von Cortical-Substang ober Caementum um: geben; berm lettern aus benfelben ftrahligen Rorperchen ober Bellen gebildet wie bas Caementum ber Bahne bes Menfchen; unterscheibet fich aber von bem ber Pachpbermen und Wieber= tauer baburch, bag es von vielen Ralt : Tubuli burchfest ift, amifchen welchen bie Rorverchen ober Bellen gerftreut liegen. Die Bahnkronen ben Basilosaurus find auch mit einer bunnen Substang überzogen, melde ebenso gebaut ift wie bas Caementum benm Dugeng. Die Purtingifchen Bellen liegen an einis gen Stellen gerftreut, an anbern in parallelen Reihen. Die

von den Zellen aus strahlenden Tubuli sind Unfangs weiter, theilen sich aber bald und bilden Nehe, welche mit den Aesten der größern parallelen Tubuli communicieren. Sie stehen wie beom Dugong sentrecht auf der Fläche des Zahns, aber nicht so regelmäßig wie die Ralkröhren des Elsenbeins, mit welchen sie übrigens zahlreiche Fortsehungen bilden. Das Elsenbein des steht aus feinen Kalkröhren, ausstrahlend aus den Centren der bepden Lappen ohne Untermischung von harscheren Markröhren, welche die Zähne des Jguanddons characterisieren, und ohne Spur der netzsermigen Canale, wodurch sich die Zähne von Splyraena auszeichnen. Bey den versteinerten, zahnarmen Thieren sind die Zähne chenfalls von Caementum umgeben, und haben ein harsches Central-Elsenbein. Auch nach diesen Kennzeichen ist mithin Basilosaurus ein Säugthier.

Dag er ein folches fer und ben Character ber Bale ba= be, beweisen auch die Wirbel, beren Unsagblatter ursprunglich auch vom Rorper getrennt waren, aber spater bamit vermach= fen find. Der Rorper icheint ursprunglich 3 Berenocherungs: Puncte gehabt ju haben, was man nicht ben ben Gibechfen, wohl aber ben ben Walen findet. Das Ruckenmarkeloch ift febr weit wie ben ten lettern, wo bas Rudenmart von biden Befag: Beflechten umgeben ift; auch die ubrige Beftalt bes Rorpers und der Fortfate fpricht dafur. Die Rippen bagegen meichen in ihrem ercentrifcheblatterigen Bau von benen ber Gaugthiere und Eidechsen ab. Der hoble Bau bes Unterfiefers, welcher für eine Eidechsenart angeführt murbe, findet sich auch benm Cachalot. Durch ben gufammengebrudten Dberarm nahert er fid, ben achten Balen und entfernt fich von ben Enaliofauren; die Ausbreitung bes untern Endes aber und bie Ge-Stalt ber gangeflache fteht gang allein, und man muß aus ber Schwache biefes Theils mit Sarlan ichließen, bagiber Schwang ber ber Bewegung bas Sauptorgan gemefen fer. Beil die hartern Backengahne aussehen, als wenn zween zusammengebunden ober gejocht maren, Schlagt Sarlan nebft Dwen bie neue Benennung Zeuglodon vor.

Mr. 90. May 1839.

S. 91. newman, Noctua cubicularis hat bem Baisgen fehr geschabet.

Dr. 91. Junn 1839.

S. 401. Coathupe, über die Producte des Athmens ben verschiedenen Tagszeiten. Man athmet weniger kohlensaures Gas aus während der Berdauung; auch wenn man durch irgend etwas aufgeregt ist. In der Minute athmet man 20mal, jedesmal 16 Cubikzoll. Man athmet des Tags 266 Cubiksuk Luft; davon werden 10 in Kohlensaure verwandelt, worinn 5,45 Unzen Kohlenstoff, des Jahrs 124 Pfd., für 26½ Milston Innwohner von Großbrittanien 147 Tonnen.

Band XV. Rr. 93. July 1839.

S. 70. Dwen, eine neue Gattung Lepidosiren, annectens.

Bekanntlich hat Natterer biefe L. paradoxa zuerst in Brafilien entdeckt; die Beschreibung bavon wurde durch Fistinger ber Bersammlung ber Naturforscher zu Prag 1887.

vorgelegt. [Nein, ber zu Jena 1836. Bericht in ber Ist 1837. S. 379.]

Ich habe im Juny 1837, die neue Gattung Protopterus genannt und wegen ber Schuppen und ber Maslocher, welche gefaltete Gade find, ju den Fischen gestellt, und zwar, megen ber verfummerten Floffen, ju ben Malacopterngien, welche einen Uebergang von den Bauchfloffern zu den Dhnfloffern mathen. Die Unatomie bestätigt Diese Stellung. Das Thier hat einen langern Ropf und langere Flossen, ist aber um 3/4 kleis ner als die fruhere Gattung. Das Skelet ist nur theilweise verknochert und grun wie ben Belone vulgaris. Die Theile, welche immer knorpelig bleiben, find die Elementa petrosa bes Schlafenbeins, worinn bas Labyrinth liegt, ein Theil bes Belenkstucks des Unterfiefers, die Riemenbogen und die Wirbelkor= per: überdieß sind die lettern nicht abgefondert wie ben ben Cartilaginei plagiostomi, fondern behalten ihren urfpranglich: verfloffenen Buftand als eine runde, fortlaufende Schnur vom Sinterhaupt bis jum Schwanzende: Diese Wirbelschnur besteht auswendig aus einer berben, elaftischen, gelblichen Capfel, morinn eine weichere, gallertartige Substang wie ben ben Cyclostomis. Die entsprechenden Theile oder die Bafilar: Elemente der Ropf= wirbel find verfnochert.

Rippen 36 Paar; bestehen aus kurzen, schwach gebogenen, dunnen Griffeln am Ruckgrath, 1/6 ber Bauchhohle einnehmend. Die verkummerten, fabenformigen Brust = und Bauchflossen haben einen einzigen knorpeligen Strahl aus vielen Gelenken.

Die Mufteln bes Leibes bestehen aus subverticalen Lagen von schiefen Fasern, getrennt in turzen Zwischenraumen von sehnigen Intersectionen.

Aus den beweglichen Zwischenkiefern springen zwen lange, schwach gebogene, dunne, zugespitzte Zahne hervor. Un den Oberkiefern liegt je eine Zahnplatte in 3 schneidende Lappen getheilt durch 2 schiefe Einschnitte an der außern Seite. Der Unterkiefer ist ebenso mit einer Zahnplatte bewaffnet, und die Einschnitte greifen in die obern. Diese Kieferzahne haben einige Aehnlichkeit mit Ceratodus Agassiz.

Die fleischigen und empfindlichen Theile ber Zunge sind besser entwickelt als ben ben Fischen. Die Kiefer können die Speisen sertheilen; Schlund eng, Eingang durch einen weichen, halb kreiskörmigen, klappenartigen Fortsat beschützt. Speiseröhre kurz, eng, langs gefaltet. Magen einfach, gerad, mit dicken Wanden und einer Klappe am Pylorus. Kein Pancreas und keine Milz. Leber gut entwickelt in 2 kappen getheilt, mit einer Gallenblase und einem Gang, dicht hinter dem Pylorus. Darm gerad, so dick als Magen, wird enger gegen den Ufter; enthält eine Spiralklappe mit sechs Winzbungen.

Die Uthemorgane bestehen aus Kiemen und einer doppelten verlängerten Luftblase mit bem gewöhnlichen Gefäß- und Zellenbau ber Lungen ber Lurche.

Die Kiemen bestehen aus weichen, hangenden Faben an knorpeligen Bogen, welche lettere weber mit einander verbunben sind, noch mit dem Zungenbein durch eine zwischenliegende Reihe von Knorpeln oder Knocheln an der untern Seite; auch sind sie nicht oben an die hirnschale articuliert.

Es find jederfeits 6 Kiemenbogen vorhanden mit 5 3wifchenlochern zum Durchgang bes Waffers aus bem Mund zum Kiemenfact. Richt alle Bogen tragen Kiemenfaben, fonbern nur ber erfte, vierte, funfte und sechste.

Das herz liegt unter ber Speiserohre in einem starken Beutel, hat ein Ohr, eine Kammer und einen gebrehten Bulbus arteriosus mit einer Langsklappe wie bey Siren. Die zwo Kiemen-Urterien, welche sich um die kiemenlosen Bogen winden, verbinden sich nachher mit einander jederseits und geben Ueste ab, weiche die Pulmonar-Urterien bilden oder diejenisgen, welche zu den Luftblasen gehen.

Luftrohre ober Ductus pneumaticus kurz, einfach, weit und hautig, hat eine Stimmrige, 3" hinter ber Deffnung bes Schlundes; zwischen beyden Deffnungen lauft eine Knorpelplatte so breit als der Boden des Pharynx, welche der Luft freyen Durchgang zu verschaffen scheint. Die Luftrohre erweitert sich hinten in einen Sack mit sehr dunnen Wanden, welcher unmittelbar mit jeder Luftblase in Berbindung steht. Diese Lungen sind abgetheilt an ihrem vordern breitern Stuck in kleine Lappen, und dann sehen sie sich einsach und immer enger werbend fort bis zur Cloake. Die Lungenwande sehen aus wie Waben; die Zellen sind am größten, am gefähreichsten und am meisten getheilt am vordern und breitern Ende der Lunge.

Die Nieren sind getrennt, lang und schmal; die Harnleister communicieren mit dem hintern Theil der gemeinschaftlichen Endigung der Epergange.

Die Eperstöcke sind zwen lange platte Körper mit Epern und Epersacken (Ovisac) von verschiedener Größe; manche zwey bis dren Linien dick unter Hausen von viel kleinern. Die Epergange sind besondere, geschlungene Röhren, welche mit einem sehr weiten und dunnhautigen Stuck anfangen, vorn geöffnet, mit einem Schliß 3" weit, nicht mit einander communiclerend, ebe sie sich in die Peritoneal-Höhle öffnen, wie ben Plagiostomen.

Zwischen Epergang und Rectum liegt eine kleine Allantois [so]. Die Eloake empfangt die genannten Theile in folgender Ordnung: vorn die gemeinschaftliche Deffnung der Peritoneal = Canale; dann den After; darauf die Allantoid = Blase; endlich die Epergange mit den Harnleitern, welche sich in den hintern Theil der Epergange öffnen.

Das hirn besteht aus 2 langen hemisphären; einem einzigen Lobus opticus ober Reprafentanten ber Corpora bigemina; einer einfachen queren hirnfalte, welche ben weit gesöffneten 4ten Bentrikel nicht bebeckt: Glans pinealis et pituitaria; nur ein Corpus mammillare.

Die Hirn = Nerven sind: Olfactorius; Opticus entspringt zwischen ben Crura cerebri und freuzt sich nicht: Par quintum, Acusticus, Pneumogastricus, Nervi linguales. Keine Spur vom britten, vierten und sechsten Paar. Keine Augen-Musteln.

Die Augen fehr klein, hangen an der haut, welche barüber geht ohne einen Borfprung; sie haben eine kleine, runde Linfe und keine Glans choroiden,

Das Gehororgan befieht aus einem Vestibulo in einem fnorpeligen Futteral ohne außere Communication — außer ben

Lodern fur bie Portio mollis. Es besteht aus 2 großen otelithischen Saden, welche eine weiße, treibenartige Maffe enthalten; ber außere ift Smal großer als ber nachft bem him. Ueber biefen Saden liegen brep kleine balbeirkelformige Canale. Reine Spur von Paukenhohle ober Tuba eustachiana.

Das Geruchsergan besteht aus 2 ovalen bautigen Gaden, innwendig gefaltet; jeber hat nur eine Deffnung nach Außen auf ber Obertippe, aber feine Communication mit bem Munde, ein Bau, welcher allein beweist, daß Lepitosiren ein achter Fisch ift.

[Es bestätigt sich alse von allen Seiten, bag mein aufgestellter Unterschied zwischen Fifch und Lurch, nehmlich bie vollftanbige Entwickelung ber Nase, ber einzig wesentliche ist: bie Lurche sind bie Nasenthiere. D.]

Die übrigen Bemeife fur bie Fifchnatur beruben nur auf bem Busammentreffen von mehrern weniger enticheidenden Cha: racteren: bergleichen find: bie Bebechung mit großen runden Schuppen; bie Schleimeanale an Ropf und Geitenlinie; ber vielgliedrige weiche Strahl in ben Bruft = und Bauchfloffen; bie gallertartige Wirbelichnur, welche fich voin mit ber gangen Bafis bes Sinterhaupts verbindet und richt mit zween Gelent: topfen, wie ber ben Batrachiern; ein Praopercular-Bein; ber bewegliche Bwijdenkiefer; ber Unterkiefer blog bestebend aus eis nem Babnftud und einem Postmanbibular : Stud; Die given Reiben von Stachelfortfaben, uber und unter ber Wirbelfcnur; Die grune Farbe ber verfnocherten Theile bes Chelets; ber gerate Darm mit feiner Spiralflappe; ber Mangel von Pancreas und Mil; ber einfache Peritoneal-Ausgang; bie Lage bes Ufters; bas einfache Bergohr; bie Bahl ber Riemenbogen und bie innere Lage ber Riemen; ein langer Geitennerve; Gebotlabprinth mit großen Dhrfteinen. Alles biefes beweift, bag bas Thier ein Gifch ift und fein Lurch mit immerwährenben Riemen.

Die Lepidosiren macht ein Berbindungsglied zwischen ben Knorpelfischen und ben Malacopterngien, und besenders mit den Genera Sauroidea: Polypterus et Lepidosteus, und zeigt zugleich eine Bermandtschaft zu den Reptilia perenni-branchiata. Das Thier lebt in Gambia in Ufrica.

[Ich habe bieses Thier in ber Isis 1838 S. 347 mit ber Chimaera verglichen, und glaube auch, bag es babin gehort. D.]

The Edinburgh new phil. Iournal by Prof. James on. (Fortsetung von heft 7. S. 544.)

Band XXVI. Dr. 52. Janner bie Upril 1839.

S. 344. Anton Carlible, über bie benbritifchen Figuren im Minerala, Pflanzen und Thierreich. Im Thierzeich entstehen biese Figuren ben ben Gefagen, ben ben Pflanzen aus Holzfasern, ben ben Kerfflugeln aus horn-Substanz.

Die einfachsten Bepfpiele von bendritischen Figuren finden fich in ber Safneren unter bem Namen Mocha-Mufter. Sie werden von Kindern gemacht, welche nichts von Zeichnung verfleben.

Ebe bas Geschier glasiert wied, gießt man an bestimmten Stellen eine fluffige Farbe baraus, welche sich von selbst in verschiedene Aeste und Zweige theilt nach ber Raubigkeit ber Oberstäche und ber almablichen Verdidung ber Flufsigkeit. Aehnliche verzweigte Strömlein bilben sich auch am Strande, wo kleine Wasserbumpfel burch Sand aufgehalten werden. Das Wasser sichert als Strömlein aus, lauft um Abhang verzweigt berunter, und oft vereinigen sich diese Zweige wieder, wie die Linastomosen ber Arterien und Venen.

Denbritische Figuren finden sich auch baufig in Steinen, 3. B. ben bem lithographischen mergelartigen Raltstein zwischen ben Blattern, wo bas ocherige Pigment burchsickert. Ebenso im Moosachat, Mod,a-Stein und gewissen Marmoren.

Corallina muscosa zeigt biefelbe Gestalt; ebenso bas Laub ber Baume, besonders ben Ranunculus aquaticus, we die untergetauchten Blatter die Membran burch bas Wasser versteren haben. Bielleicht entsteht die Berzweigung ber Gefaße ben Thieren auch aus physischen Ursachen.

S. 399. Kemp, falzige Bestandtheile bes Meerwaffers unter 0° 33' NB. und 8° 16' Et. Masser von ter Oberflache mog 1,23' und enthielt 3 Procent salinische Matterie ohne schwesels und kehlensaure Kalkerbe; Wasser aus ber Tiefe von 653 Faben mog 1,30 und enthielt 4' Procent salinische Materie, worunter schweselsaure und etwas kohlensaure Kalkerbe. In bepben eine Spur von Jod und Brom.

S. 400. R. Bauchope, Temperatur bes Meers im August unter 10° NB. bep einer Tiefe von 480 Faben 51 Grab F., an ber Dberflache 80.

Im September unter 3° SB., ben 1010 Jaben 42°; chen 73°.

Im August ebenda, ben 300 Tiefe 52°; oben 73°.

3m Detober unter bem Mequator ben 653 Tiefe 43°; oben 79.

3m November unter 20° NB., ben 1000 Tiefe 451/2°; cben 83.

S. 401. Dowie, über die Stiefel und Schuhe, im Berhaltniß jum Bau bes Fußes, Figur.

S. 409. S. Brown, über ben Schleim ber Tange. Dieser Schleim ift fein Erweiß und keine Gallert. Er hat Achnlichkeit mit Gummi arabicum. Aus Fucus palmatus bestemmt man fast die Halfte seines Gewichts barch Insusion. Fucus endiviae-folius ist irisches Moos und Carrageen; ist leicht verdaulich fur Menschen und Vieh. Man muß es vorwher stoßen und kochen, damit bas Salz entfernt wird.

S. 426. Banig, Berfleinerungen von Gothland.

Bon U. Smith's Illustrations of Southern Africa find 4 Befte ericbienen mit Beschreibungen von Saartbieren, Bogeln, Lurchen und Rerfen.

Band XXVII. Nr. 53. April - July. Nichts.

Die Rafer der Mart Brandenburg

von E. D. F. Erich fon. Berlin ben Morin. I. 2. 1839. 8.

Die erfte Abtheilung biefer reichhaltigen und grundlichen Arbeit haben wir ichon angezeigt, mit ber Unerkennung, welche fie verbient.

Dieser Band enthält die zwente Gruppe ber Raubkafer, Tachpporini und geht bis zur Sten G. 648. Darauf beginnt Die Ste Familie: Sifteren, welche ber Berfaffer gum Theil megen bes unbebecten Sinterleibs auf die Raubfafer folgen laft; bann Schließen sich die Mitidulen an. Jede Gippe hat ihren lateinischen Character; ebenso bie Battung und baben bie mich= tigften Citate, menigstens aus ben neuern Schriften. Darauf folgt eine beutsche Befchreibung. Man fann auf jeben Bogen etwa 24 Gattungen rechnen und mithin auf biefen Theil 480. Druck und Papier find fehr gut: gur Bequemlichkeit ber Benubung hatte man aber Columnentitel geben und die Sippen numeriren follen. Uebrigens ift diefem Band außer bem Regi= fter eine fostematische Ueberficht gegeben, welche jenem Mangel febr abhilft, obichon auch bier die Sippen nicht numeriert find. Die Ubtheilungen folgen fo auf einander:

- I. Caraben.
- 1. Cicindelen.
- a. Glaphrinen.
- b. Carabinen.
- c. Licininen.
- d. Brachininen.
- e. Ccaritinen.
- f. harpalinen.
- g. Pteroftichinen.
- h. Chlaeninen.
- i. Unchomeninen.
- k. Trechinen.
- II. Dntiefen.
 - a. Dotistinen.
 - b. Colombetinen.
 - c. Sybroporinen.
 - d. Delobiinen ..
 - o. Haliplinen.
- III. Gnrinen.

- IV. Hndrophilen.
 - a. Spercheinen.
 - b. Belophorinen.
 - c. Snorophilinen.
 - d. Spharibinen.
- V. Gilphen.
- VI. Pfelaphen.
- VII. Staphplinen.
 - a. Aleocharinen.
 - b. Tachoporinen.
 - c. Stapholininen.

 - d. Paberinen.
 - e. Steninen.
 - f. Orntelinen.
 - g. Philocharinen.
 - h. Umalinen.
 - i. Proteininen.

VIII. Sifteren.

Recherches

sur les Poissons fossiles par L. Agassiz. Neuchatel chez l'Auteur. Francfort chez Schmerber. Livraison X et XII. 1839. 4. III. fol. 14. Atlas in Folio. 41 Pl.

Der Tert Diefes ichonen und grundlichen Berte enthalt Bogen aus Band III. IV. V. nebft bem Feuilleton. Das Bert wird gefchloffen mit ber 15ten Lieferung. Die Lieferung toftet 36 Franken fur biejenigen, welche nicht unterzeichnet ha= ben. Bis jest find geliefert über 100 Bogen Tert und 257 Tafeln, worunter 13 doppelt. Es werden noch 80 Tafeln folgen, alfo 350 ftatt ber versprochenen 300, und gwar fur ben-3fis 1839. Seft 8.

felben Preis. Er fennt bis jest 1500 Gattungen und bat feit 6 Jahren gegen 8000 Stud vergleichen muffen. Man wird alfo begreifen, mit welchem Gleiß fowohl ber Berfaffer als feine Beichner und Lithographen gearbeitet haben.

Diefe Tafeln enthalten:

Tetragonolepis leachii.

Ptychodus mortoni, polygyrus.

Pholidophorus latus.

Notagogus denticulatus.

Propterus nigrostomus. Megalurus elongatus, brevicostatus, parvus.

Acrolepis sedgwickii. Pygopterus mandibularis.

Caturus latus.

Eugnathus speciosus, philpotiae, minor, polyodon.

Pachycormus curtus, macrurus, heterurus.

Thrissops cephalus, intermedius.

Leptolepis macrolepidotus, polyspondylus, sprattiformis, voithii, crassus.

Coelacanthus granulatus. Megalichthys hibberti.

Gyrodus macrophthalmus, frontatus, rugosus, laevior, cretaceus, minor, trigonus, rugulosus, münsteri, mantelli, runcinatus, radiatus, cuvieri, punctatus, jurassicus, umbilicus.

Lepidotus fimbriatus.

Phyllodus toliapicus, planus, polyodus, marginalis.

Gyronchus oblongus.

Placodus impressus, andriani, gigas, münsteri, rostratus.

Pycnodus gigas, nicoleti, platessus, rhombus, umbonatus, ovalis, mantellii, bucklandi, rugulosus, didymus, münsteri, complanatus, hugii, toliapicus, gigas, subclavatus, cretaceus.

Periodus koenigii.

Sphaerodus mammillaris, depressus, parvus, truncatus, oculus serpentis, lens, discus, cinctus, mitrula, irregularis, conicus, gigas, annullaris, crassus.

Calamostoma breviculum.

Diodon tenuispinus. Ostracion micrurus.

Hybodus reticulatus, formosus, ensatus, carinatus, polyprion, apicalis, minor, grossiconus, inflatus, obtusus, Carcharias semiserratus, sulcidens, turgidus, recti-

dens, subauriculatus, toliapicus, tenuis.

Ramphognathus pompilius. Mesogaster sphyraenoides. Spinacanthus blennioides.

Labrus microdon.

Lophius brachysomus.

Lebias cephalotes, perpusillus, gobio, meyeri, crassicaudus.

Esox lepidotus.

Enchelyopus tigrinus.

Cyclurus minor, valenciennesii.

Osmerus cordieri.

Osmeroides monasterii, microcephalus.

Genera et Species Curculionidum,

cum Synonymia hujus familiae, a C. J. Schoenherr. Parisiis apud Roret, Lipsiae apud Fred. Fleischer. V. 1. Supplementum continens. 1839. 8. 456.

Dir haben ichon oft Gelegenheit gehabt, biefes Werk von Iwahrhaft erstaunenswurdigem Fleiß zu ruhmen und seine Einrichtung kennen zu lehren. Wenn ein kenntnifreicher Mann, wie Schonherr, fast sein Leben lang eine Thierfamilie nicht aus ben Augen verliert; so muß endlich etwas Bollftandiges und Wohlgeordnetes herauskommen. Der Verfasser hat im Jahr 1806 ben ersten Theil seiner Synonymia Insectorum berausgegeben, mithin nun über 30 Jahre daran fortgearbeitet.

Mahrend dieser Beit hat er die Ruffelkafer besonders lieb gewonnen, und gewiß nicht mit Unrecht: benn es ift offenbar biejenige Familie, welche am meisten Schaben anrichtet, und beren Gattungen, sowie Lebensart man am genauesten kennen muß, wenn man ihren Berwustungen entgegen arbeiten will. In der Folge der Beit haben sich mit ihm Gyllenhal, Boheman und Fahraus verbunden, um die neuen oder wenig bekannten Gattungen ausführlicher zu beschreiben. So ist dieses Werk über die Ruffelkaser endlich zu 5 Banden angewachsen, welche eine Masse von Gattungen enthalten, wie sie kaum ben irgend einer andern Familie vorkommt.

Der vorliegende Band enthalt Nachtrage zu ben fruheren Banben mit vielen neuen, feitbem entbeckten Gattungen und mit ben Citaten aus ben neuern Werken.

Der Band geht von ber Sippe 1: Carpophagus bis Sippe 64 Tachygonus. Bother geht eine kleine Mobification in ber Classification. Alle fernern Angaben sind unnothig, ba jeder Entomolog bas Werk boch selbst haben muß.

Ueber ben mericanischen Bogel Duegalt

aus ber Gruppe ber Arogoniben, von C. E. Bona parte (Novi Annali delle Scienze naturali. Fasc. VII. Bologna 1839.

Diefer Bogel, welchen die Indianer in Guatimala Quezalt nennen, verdiente ben Namen Paradiesvogel der neuen Belt; es haben ihn wenig Naturforscher gesehen. Das Lob, welches ihm Gonzales, Minister der vereinigten Staaten von Central-Umerica zu Bashington, ertheilte, reizte den ebendaselbst sich aufhaltens den Gesandten von Brasilien, Rebello, bemfelben nachzuspuren, und er bekam endlich von den Indianern zwen Cremplare, welt de er mir überließ.

Trogon paradiseus: cristatus, aureo-viridis; tectricibus elongatis, acumi atis, caudalibus duabus longissimis ultra rectrices mirifice productis: abdomine rubro: remigibus rectricibusque nigris, tribus extimis albis.

Hab. in Provincia S. Salvatoris Guatimale: servatur apud Dom. Rebellum Brasiliarum Ministrum.

Diefer Bogel ift zwar bis zum Schwanzende nur 131/4" lang, bis zur Spige ber langsten Dedfebern bes Schwanzes aber über 30. Schnabel turz, zusammengebruckt, frumm, gang, roth:

lich gelb, ift 11/2" gefpalten. Befieber glangend goldgrun, ets was ine Blade, besonders an Reble und Bruft; Die Ropffebern zerfchliffen, bilben um bie Schnabelwurzel eine Urt Saube; bie Mugen von Schmar; umgeben; bie ftartften Schafte ber langften Rudenfebern weiß an ber Burgel. Bauch, Beichen und Unterfeite bes Schwanges lebhaft roth, welche Farbe jeboch nur in ben Feberfpigen liegt; bie an den Reulen find aber gang schwarzlich. Flugel 8" lang, britte und 4te Feber am langften, erreichen 1/3 bes Schwanges. Die obern Decfebern 2" lang und fraus, bie untern fcmarglid und grunlid geichact; alle Schwungfebern fchwarg. Schwang 7" lang, feilformig, aus 12 Febern, wovon bie bren außern weiß mit fcmargem Schaft, und ber innere Bart gegen bie Wurgel etwas ichmarg: lich; Die 6 innern Febern gang fcmarg. Gine befondere Gie genthumlichkeit find die obern Dedfedern bes Schwanges, von ber Karbe bes Rudens, bunn ftebend, faferig wie alle am Leibe, und verlangert, besonders die tiefer liegenden, wovon vier weit über ben Schwang hinausragen und zwer über 3mal langer find als der Leib; ber gange Schaft schwarg, die Barte goldig, über 2' lang, bas fürgere Paar 1'. Fuße fcmarglich, Fugwurgel 3/4" lang; Rletterzeben.

Der Bogel ist felten und lebt in Watbern; findet sich auch nur in dem bergigen Strich von Bera Paz in der Proposinz desselben Namens, welche einer der funf Staaten von Central-Umerica ist.

Die Indianer fevern alle Jahr ein Fest, welches sie Quezalt nennen; daben schmucken sie ihren Kopf mit den Federn dieses Bogels, und heben sie sodann sorgsättig für das nächste Jahr auf. Man hat ein einziges Berspiel, daß er gezähmt worden ist. Sein Nest hat die Gestalt eines langen Sacks, offen an beyden Enden, so daß er eine und auskriechen kann, ohne die langen Federn zu verderden; sie zeigen auch durch ihr Gewebe, daß der Bogel seinen Flug auch ben windigem Wetter, welches hier häusig vorkommt, leiten kann. Er lebt mehr von Früchten als Thieren, versteckt sich weniger im Gedusch als seine Sippen-Genossen, halt sich auf den Gipfeln auf und hängt mit den Klauen an den Zweigen.

Früher stellte ich die Bucconini zur Familie der Guckgucke gegen die Musophagiden, welche Früchte fressen und ein Berbindungsglied zwischen Passeres et Gallinae machen. Diese Gruppe hat aber auch große Berwandtschaft mit den Prionitinen, Capitonini et Caprimulgidi, und daher erhebe ich sie jest zu einer eigenen Familie zwischen Galbulidae und Musophagidae. Die Trogonidae bilden übrigens nur eine Unter-Familie Trogonini mit 5 Sippen: Trogon, Harpactes, Apaloderma, Temnurus et Calurus.

Character: Schnabel turger als Kopf, an ber Burgel breiter als hoch, concav, mit fleifen Borften, Spige frumm: Oberschnabel von ber Burgel an gebogen. Die Ranber etwas abgestumpft, gezähnelt ober glatt, immer eingeschnitten: Rastozcher an ber Burgel seitlich, offen, oval, gewöhnlich mit Borzsten bebeckt: Junge turg, tief im Schlunde, brevedig, spigig; Rachen sehr weit.

Ropf ungeheuer; Sals sehr kurz, Leib unterfest.

Fuße gar turg, fchmach und gart, mit 4 Beben; Fuß: murgel fchmach, mehr ober weniger turger als bie hintere innere

Bebe, welche bie langfte ift: Rletterzeben, bie vorbern langer und an ber Burgel verwachsen; bie hintere außere eine Bendzebe, Ragel spigig, wenig gebogen.

Flügel maßig, Ufterflügel turg; bren erfte Schwungfestern ftaffelformig, 4te und 5te langer.

Schwang aus 12 Febern, Schief abgestutt.

Weibchen nicht viel im Gefieder verschieden, wohl aber bie Jungen in den Farben, Schnabelrand gang, Federn gebrangt, lang, gart, gerflasert; Schaft breit, stark, andert plogelich in eine Spite fast wie ben den Spechten; nur an der Spite schon gefarbt, dicht und aufgedunsen, so daß der Bogel noch einmal so groß erscheint als er ist.

Obschon sie Kletterfüße haben, so betragen sie sich boch nicht wie Klettervögel. Furchtsam und einsam steden sie in ben tiessten Wälbern, aus benen sie nur Morgens und Abends kommen und den Schnabel sowohl nach vorbensliegenden Kerfen stoßen als nach Larven; niften in Baumlöcher, legen 2-4 große und rundliche Eper mehrmal des Jahrs.

Das Weibchen brutet allein und wird vom Mannchen mit Nahrung versehen und mit Gesang unterhalten; Junge nackt. Der Flug ist hurtig, kurz, nieber, auf und abfallend. Gewöhnlich sind sie still, zur. Paarungszeit aber haben sie eine laute einformige Stimme, ziemlich wie ihr Name Curucui.

Man kennt jest 34 Gattungen zwischen ben Wendkreisen, 23 in America, 10 in Indien, eine in Africa. Die der alten Welt haben einen starkern Schnabel ohne Kerben; Gessicht manchmal nacht, Rückgrath braun, Schwanz ohne Banzber. Manche sind schon abgebildet; Gould aber wird 34 abbilben.

Smainson hat sie in 5 Sippen getheilt.

- 1) Trogon: Schnabel stark, breveckig, mit gekerbten Ranbern; Nasiocher mit Borsten bebeckt, Fußwurzel mit Febern; vordere Zehen verwachsen bis jum ersten Gelenk; die außere sehr furz. Trogon mexicanus und 15 Species americanae.
- 2) Harpactes: Schnabel sehr stark, breveckig, mit einem einzigen Einschnitt an der Spike der Rander: Naslocher theilsweise bedeckt; Fußwurzel nur wenig gesiedert; zwen vordere Zehen nur an der Burzel verwachsen. Tr. malabaricus und 7 Species asiaticae.
- 3) Apaloderma: Schnabel stark, brevedig mit kaum geterbten Ranbern: Fuße stark, Beben gang gespalten. Tr. narina in Africa et 2 Sp. indicae.
- 4) Temnurus: Schnabel stark, drepedig, verlängert, gekerbt: Naslocher mit Borsten bebeckt: Schwanzsedern ziemlich
 steif, gespalten mit divergierenden Spigen. Tr. albicollis in
 America et alia Species.
- 5) Calurus: Schnabel ftark, brenedig, mit glatten Ranbern; auf bem Kopf eine zusammengebruckte Haube; obere Deckfebern bes Schwanzes fehr lang, verbergen ben lettern. Tr. paradiseus et forte 4 aliae Species.

Nachdem ich biefen Bogel in einem americanischen Tag= blatt bekannt gemacht hatte, bilbete ihn ober einen ahnlichen Temmind ab ale Trogon pavoninus Spix, welcher aber verschieben ift, kleiner, ohne haube, mit kurgern Schwanzbedt-febern und gang schwarzem Schwanz. Gould hat den meinigen unter dem Namen Trogon resplendens abgebilbet.

Bon bemfelben:

Di una nuova Lucertola,

che è in Francia. Roma 10. Aprile 1839. 8. (Giornale arcadrio tab. 1. — et Giorn. medico - chirurgico.)

Wer sollte sich nicht wundern, daß man noch ben Marfeille ein neues Thier sinden könnte? und bennoch bemerkte ich baselbst ein zierliches, noch nicht beschriebenes Eidechstein. Es gehört zu Psammodromus mit der einzigen Gattung Lacerta edwardsiana. Diese Sippe halte ich für verschieden von Notopholis, wohin ich 3 Gattungen setze, welche den achten Lacertis naher verwandt sind als den Psammodromis, obsichon sie diesen in den Schuppen zusehen. 1) N. sitzingeri aus Sardinien, 2) Algyroides moreotica, 3) eine schönere und größere Gattung von Corfu.

Ben benben Sippen sind die Ruckenschuppen groß und gekielt: Ps. hat kein Salsband, aber einen Langskiel unter ben Zehen, mahrend diese ben N. eben sind, wie ben Lacerta, woraus eine andere Lebensart folgt; ich theile baher die Lacertidae in Lacertini et Psammodromini.

Ps. cinereus: Cinereo-aeneus unicolor, subtus albo margaritinus; capite parvo; auribus intermediis roftro et axillis: temporibus fcutulatis: rima gulari continua squamis majusculis tecta: pedibus anticis ultra oculos vix productilibus: poris femoralibus vix conspicuis; cauda tota cylindracea, sesqui longiore quam corpore.

Ps. edwardsianus: Virens nigro-maculatus lineis utrinque duabus albidis, subtus cyaneo-margaritinus capite grandi; auribus valde proximioribus axillis quam rostro: temporibus squamulosis: rima gulari infra similes squamas ad medium interrupta: pedibus anticis productilibus ultra nares: poris femoralibus patentibus: cauda subquadrata ad basin, duplo longiore quam corpore.

Ben ber neuen Gattung ist ber Kopf viel kleiner, Füße und Schwanz kurzer, Schläfenschuppen größer, Kehlspalt tiefer und nicht unterbrochen. Länge $4^{1}/_{4}$ ", Kopf $4^{1}/_{4}$ ", Hals $2^{1}/_{2}$ ", Rumpf $13^{1}/_{4}$, Schwanz 31; Borberfüße 6, hintere 9. Kopf brenedig usw. Sehr hurtig auf der Jagd unter Astragalus tragacantha und auf dem Sand.

Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands. Herausgegeben von Chr. Fr. Frener. Augsburg, bem Berfasser und Kollmann. 1839. 8. 89. 12 Aaf. ill.

Es ift zwar über die schablichen Insecten schon allerlen und zwar Brauchbares geschrieben worden. Die Werke sind aber theils vergriffen, theils in einer Zeit geschrieben, wo man über manche Gattung noch nicht geborig im Reinen war. Ueber= bieg murben ben folden Berten bie Abbilbungen nie fo genau gemacht, baf man ben Begenftand mit Sicherheit ertennen tonnte; auch maren gewöhnlich Infecten aus verschiedenen Drb= nungen mit aufgeführt, welche, mit wenigen Muenahmen, fur Die Landwirthschaft nicht die Bichtigkeit hatten, wie die Raus pen, und modurch auf jeden Fall bas Studium diefer Befchopfe erschwert murbe. Dem Allen ift burch diefe Schrift abgeholfen, als welche nur bie Raupen und Schmetterlinge behandelt und Diefelben febr beutlich und fur ben 3med diefer Schrift genau und ichen genug abbilbet. Dier ift es nicht nothig, bag jebes Barlein ber Raupe bargeftellt wird; bagegen erhalt man Raupe, Puppe und Schmetterling benfammen, ben lettern auch von ber untern Seite, und außerdem die Pflange, worauf fie fich aufhalten , nebst den Beranderungen und Berfummerungen, welche bie Pflangentheile baburch erleiben. Die hauptfache baben ift aber ber geringe Preis; fur ein illuminiertes Eremplar, und andere muß man fich nicht faufen, nur 2 fl. 24 fr. fur bie Gubscribenten.

Gewiß mare es fehr rathfam, biefe Schrift fur bie Bolfefchu= len angufchaffen. Gie enthalt außer ber Entwickelungegeschichte bie Urt und Beife bes Schadens und ber Bertilgung diefer Thiere. Ber jedem merden die beffern Abbilbungen und Befchreibungen angeführt. Der Berfaffer fpricht übrigens aus eigener Erfahrung : benn bekanntlich beschäftigt er fich fcon feit 20 Jahren mit ber Naturgeschichte ber Schmetterlinge und gibt feit 12 Jahren ein Schones Werk baruber heraus, wovon bereits 72 Sefte mit 671 Abbilbungen erfchienen find. Es find hier alle Gattungen aufgeführt und abgebildet, welche gewohnlich fich ungemein vermehren und baher haufig ichablich werben; biejenigen bagegen, welche nur manchmal ober nicht ber Landwirthschaft unmittelbar Schaben bringen, find nur beschrieben, aber fo beutlich, bag man fich vorkommenden Falles damit helfen fann. auch biefe abgebilbet worben, fo wurde das Buch gu theuer ge= worden fenn und nicht ben gehörigen Rugen gestiftet haben.

Ubgebilbet und beschrieben finb:

Der Kirschbaumfalter (P. polychloros), Baumweißling (P. crataegi), ber große und kleine Kohlweißling (P. brassicae et rapae).

Der Fohrenspinner (B. monacha), die Stammmotte (B. dispar), Meibenspinner (B. salicis), Goldafter (B. chrysorrhoea), Ringelraupe (B. neustria), Kirschenspinner (B. lanestris).

Grasraupe (N. popularis), Rieferraupe (N. piniperda), Robleule (N. brassicae), Pistolenfalter (N. gamma):

Johannisbeerspanner (G. wavaria), Stachelbeerspanner (G. grossulariata), Frostschmetterling (G. brumata).

Bedenwidter (T. laevigana), Rahneichenwidter (T. viridana), Rofenwidter (T. bergmanniana), Fohrenwidter (T. resinana), Apfelwidter (T. pomonana), Springwurm (T. pilleriana), Traubenmotte (T. uvaeana).

Weißer Kernwurm (T. granella), Kleidermotte (T. pellionella), Pelzmotte (T. crinella), Tapetenschabe (T. tapezella), Hedenschabe (T. evonymella), Bogeskirschenschabe (T. cognatella), graue Heckenschabe (T. padella).

Die folgenden find nur befchrieben:

Tagpfauenauge, Neffelfalter, Gittervogel, Trauermantel, Fohrenschmarmer, Weibenbohrer, Großtopf, Fichtenspinner, Processions : Naupe, gelber und grauer Wollentrager, Saufer, Quittenvogel, Grasspinner, Kreuzwurzeleule, Fohrenspanner, Blattrauber.

Sieraus sieht man also, bag bas Wichtigste berührt ift, was bem Landmann, Forstmann, Gartner und Binger von Wichtigkeit seyn kann.

Schweizerische Zeitschrift

für Natur: und Beilfunde von Chr. Fr. von Pommer. Burich, ben Schulthef. 1839. 8. I. 3. 303 - 430.

Wir haben die früheren Hefte von dieser ärztlichen Zeitschrift, worinn die meisten Schweizer Aerzte ihre Beobachtungen niederlegen, von Zeit zu Zeit angezeigt. Dieses Heft enthält die Verhandlungen der medicinischen Gesellschaft des Cantons Zürich im October 1838. und darunter Wirkungen des Blibes von Diener; über das Amygdalin von Hübschmann; über den Abdominal-Typhus von Zweisel; Operation eines Emprems in der Brust; Berichte der Vorfälle im Bezirk Andelssingen von Sigg; über Arzneymittellehre, Pharmacie, pathologische Anatomie, specielle Pathologie und Therapie, Chirurgie und Geburtshülfe und Vergistungen, von sehr verschiedenen Aerzten; über Witterungs und Krankheits-Constitution von Lochers Alber; Strictur des Mastdarms von Staub; über den chirurgischen Verband von Mayor; Mineralquelle von Lówig und Kündig; Dissertationen von Zürich.











Enenclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

nog

IX.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und die Bahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenden Sahres zu leiften. Das honorar fur ben Bogen feche Thaler.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird gebeten, biefelben auf Poftpapier gu fchreiben.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Beile sechs Pfennige.

Bon Unticritiken (gegen Sfis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Die letten Ifishefte von 1839 folgen balb nach.

Элизсі ден.

Naturalien vom Rap.

Der Banquier, Baron von Ludwig, auf dem Kapber guten hoffnung, ein Würtemberger von Geburt, eifriger Freund und Beförderer der Raturkunde und Gründer eines Landesmuseums in der Kapstadt, sowie einer Gesellschaft naturforschender Freunde daselbst, hat zu wiederholten Malen und lehtmals ben seiner Anwesenheit im Jahre 1837 in seinem Gedurtslande große und reiche Sammlungen von Naturproducten Südafrikas, Oftinssiens, Reuhollands und Amerikas mitgebracht und den Kabinetzten zu Stuttgard, Tübingen, Frankfurt und Darmstadt zum Gestenft gemacht. Bor seiner Abreisel, um nach dem Kap zurüczusehren, veranlaßte derselbe einen jungen Natursorscher, Dr. Krauß von Stuttgard, mit ihm nach dem Kap zu reisen und dort zu sammeln. Krauß befindet sich seit dem Mai 1838 im Kaplande, was er bereits dis Uitenhagen durchforsch hat unde beträchtliche Jahl von Kisten, welche die Ergebnisse dieser seie ner ersten muhsamen und gesahrvollen Reise in das Innere des Kaplandes enthalten, sind nach seinen neuesten Briefen auf dem

Wege nach Europa. Gie enthalten eine große Menge getrockneter Pflanzen, Früchte, Samen, Zwiebeln, Thierbalge, besonders Bögel = und Schlangen=Urten, Stelette, Nester, Krustenthiere, Gonchylien, Insecten, namentlich Schmetterlinge, Zoophyten, viele Webirgsarten, wie Umphibien 2c., viele Gebirgsarten, bessondere Bersteinerungen des Meereestalts vom Kap Laulias usw. Insbesondere hat sich Krauß auch um die noch wenig ausgehellte Geognosie des Kaplandes bemüht, und gedenkt seine weiteren Lammlungen vor seiner nun bald bevorstehenden Nücksehr nach den ihm etwa noch zutommenden Bestellungen einzurichten. Es werden daher die Natursorscher und Sammler, namentlich auch die Norsteher naturhistorischer Museen des deutschen Baterlandes und des Auslandes hievon mit der Bitte benachrichtigt; Bestellungen, welche Krauß zu befriedigen bemüht ist, bald möglich mit oder ohne Angabe der Summe, für welche man Raturalien zu erzhalten wünscht, entweder auf dem Wege des Buchhandels oder in frankierten Schreiben an den Unterzeichneten getangen zu lassen.

Stuttgard 1839.

Professor Dr. Plieninger.

S 1 S.

1839.

Heft IX.

Lebendige Wechfelwirkung.

Vom Grafen Georg von Buquon.

Das einzelne Organ ist nicht bloß um bes Organismus Wilseln ba, sondern hat auch sein eigenes autonomes Leben, und umgekehrt: das einzelne Organ lebt nicht bloß ein Eigenleben, sondern es trägt mit bey zum Ges sammtleben des Organismus.

Der in sich geschlossene Organismus, bas or: ganifche Gange, welches fein Dafenn nur baburch behauptet, baß es, ben feinem autonomen Streben, bennoch, als Drgan bes Weltorganismus, auf felben reagiert und zu beffen Integritat mitwirkt, und foldergeftalt unaufhorlich zwischen bem Streben nach Contraction und Erpansion, nach Subjectivieren ber Außenwelt und Objectivieren bes Iche, nach Egoismus und Cosmopolitismus, ofcilliert, - bas organische Gange, feine Bedeutung an dem Beltgangen in dem Bechfelverhaltniffe feiner einzelnen Organe wieder gebend, manifestiert feine lebendige Gefchloffenheit, und hiemit feinen Standpunct als organis iches Ganges, mefentlich baburch, bag jedes einzelne Drgan beffelben, vorherrichend zwar bas eigene Leben berudfichtigt, nichts bestoweniger aber in biefes egoistische Streben zugleich auch bie Erhaltung des organischen Gangen mit ein= Schließt, innig fuhlend bie eigene Richtigkeit fur ben Buftand vollkommenen Ifoliertfenns. Die Phyfiologie fur die phyfifche, Die Staatswiffenschaftslehre und Geschichte fur Die politische Belt, liefern burchgebende bie authentischen Belege zu obiger Behauptung.

Die aus geborstener Knospe in zartem Grun hervor sich brangenden Blattkeime, treten rasch von Lebensbild zu Lebensbild, um als Laubwerk bas mutterliche Geasse im eigenen Schatten zu verhüllen. Allein bas autonome Streben sedes einzelnen Blattes nach dem höchsten individualissertesten Blattleben faßt nothwendig die Mitwirkung bes Blattes zum Leben bes Bauziss 1839. heft 9.

mes uberhaupt in sich, ba ohne Baum es keine Blatter gabe. Es liegt baher in ber Wefenheit bes Blattlebens, sich nicht bloß zum Blatte zu gestalten, sondern zugleich auch bem Baume als Athmungs und Ernahrung-Apparat zu bienen.

Das Nervensustem, an der Bluthe bes Erblebens, am menfchlichen Organismus, ftrebt als Cerebralfpftem, ben Untheil des Menfchen an ber Geifterwelt zu grunden, und somatisch ju beuten die Upotheofe bes Thiergeschlechtes realisiert am Menfchen. Allein in dem Gelbstgefühle nicht efectuierbaren rein geis stigen Baltene, an ben in Sinnlichfeit befangenen Befen, viels mehr ber Rothwendigfeit eines materiellen Gubftrates ber bo: hern Birkfamkeit, ichließt fich bas Cerebralfoftem (mittels bes nervus vagus) an das im sympathischen Nerv sich congruppies rende (nicht in einem Puncte concentrierende) Ganglienfoftem, welches lettere ber Entwicklung bes irbifchen Untheils am menfche lichen Drganismus, nehmlich ber Reproductionsiphare, vorfteht. Und fo wirkt benn bas Mervenfustem, welches, vom Boophyt bis zum Menichen, die allmablich bedeutender mers benden Buge an der Phosiognomie des sich hoher und hoher schwingenden Lebens barftellt, egoistisch als Cerebralfy: ftem auf Entirbung bes Dienfchen gum entfeffelten Beifte, hingegen kosmopolitisch (auch die Irbsphare bes Organis: mus mit beruckfichtigenb) als Ganglienfyftem auf Ber-Enupfung ber Rraft mit ihrem Gubstrate. Dem gemaß ift jede außere Einwirkung, und eben fo, jede Reaction bes Menschen auf die Außenwelt, allemal psychisch-organisch ober organisch:pfnchisch; nie aber ift die eine ober bie andere jener Metio: nen rein pfnchifch ober rein organisch.

Um Staate, foll er anders einen achtburgerlichen Berein, einen politischen Organismus bilben, strebt ber einzelne Burger sowohl als jeber eigenthumliche Stand, egoistisch

39*

nach Seibsterhaltung und Seibstentwicklung, zugleich aber, wohl eingebent ber eigenen Nichtigkeit im iselierten Bustande (bem fallschlich segenannten Naturstande), kosmopolitisch nach Erbaltung und Fortbilbung bes politischen Ganzen.

Grahnen des 211 = Lebens.

Bon bemfelben.

Mach ber nur in ber Ertase böherer Anschauung ahnungs voll zu erfassenden Totalansicht des Naturwaltens; nach der tiesern Bedeutung des dem Geiste als Hieroglesphe bargebetenen Naturvildes; nach dem Erlauschen des vem Urgeiste ausgegangenen Wortes, und dem Deuten des verborgenen Sinnes; nach einem Blicke in die Physiognosmie des All: Lebens, fähig zu enthüllen den Grundton urgeistigen Waltens; — das Verworrene auf Sarmonie, das leidenschaftliche Toden auf ruhig heiteres Fortbilden zurückzusühren, aus dem Chaos die Schospfung sich entnebeln zu sehen, und so in der Natur — Gott das Absolutum — und sich selbst wieder zu sinzben; — darnach sitebt das unbefangen sorschende, vom Bersstande geleitete, von der Phantasse bestügelte, vom Gefühle hinz gerissen, das unverdorbene kindliche Gemüth.

Auf biefem Bege gelangt man freplich nicht zu Gaben von geometrischer Klarheit, zu fassen in besinierbare Borte; wohl aber auf Ausspruche, in benen jedes Wort lebendig keiz met. Und mangelt hier die geometrische Pracifion, so erssetzt sich die starr geregelte Beschränktheit durch den Anblick ber in wellenhaften Umriffen unübersehbar in pitoresker Gruppierung sich gestaltenden Welten.

Die Sprache achter Naturphilosophie ist myftisch, sie muß es ihrer Natur und Besenheit nach sepn, benn sie strebt in Worten und Zeichen auszubrucken, was zwar zu erahnen, aber nimmer zu fassen ist. Der burch tiese Meditation und begeistette Naturanschauung Eingeweihte versteht jene Sprache, so wie ber Kunstgeweihte ben Kunstler aus seinen Berken vernimmt, aber eben so wenig jener als bieser vermag es, ben Laien seine Stimmung mitzutheilen.

Dir wollen bier bepfpielweise einige Gate anfuhren, in welchen ber Naturphilosoph ben Ginn bes Lebens vernehmen wirb, bie aber leerer Schall fur ben Uneingeweihten finb:

Irritabilität entspricht bem contractiven involustiven (organisch positiven) Lebensprincipe.

Senfibilität entspricht bem erpanfiven evolutiven (organisch negativen) Lebenspringipe.

Plasticitat entspricht bem polarischen Combina: tionsverhaltniffe ber Irritabilitat und Genstellitat.

Terner:

Unterfte Pflang: und Thier: Sorm * approri:

mativ : indifferenziertes Irritabilitâts : und Sensibilitâts. Bethaltniß, ist approximativ : indifferenzierte Plasticitât.

Aufsteigende Pflang: Form, allmählich pflangliger werdende Form ift allmähliches Ueberwiegen ber Irristabilität über bie Sensibilität.

Aufsteigende Thier: Form, allmählich thieriger werdende Form ist allmähliches Ueberwiegen der Sensis bilität über bie Irritabilität.

Terner :

Entstehen ber Pflanze ift Uebertritt aus bem Zustande approximatio indifferenzierter Plastictät in ben Zustand überwiegender Irritabilität.

Sterben ber Pflanze ift Uebertritt aus bem Zuftande überwiegender Irritabilität in ben Zustand appros pimativ : indifferenzierter Plasticität (Insuscriens, Schims mel-Vildung usw. aus abgestorbenen Pflanzentheilen).

Entstehen bes Thiers ift Uebertritt aus bem Buftande approximativeindifferenzierter Plasticität in den Bustand überwiegender Sensibilität.

Sterben des Thiers ist Uebertritt aus dem Busstande überwiegender Sensibilität in den Zustand approprimatio sindifferenzierter Plasticität (Insuspriens, Schimmel-Bilbung usw. aus abgestorbenen Thiertheilen).

Kerner:

Der Typus ist bas dynamisch angeschaute Rudis ment; so wie bas Rudiment ber somatisch angeschaute Typus ist.

Ferner :

Sormation ift Reihenentwicklung bes Typus; ober: Entfaltung bes Audiments, ober: Realisterung bes Bildungstriebes.

Ferner:

Suborganische Formation ist Realisterung bes Bilbungstriebes im Reiche der absolut indifferenzierten Plaflicität.

Joophytisch: phytozooische Formation ist Realisierung bes Bildungstriebes im Reiche ber appropimative ins differenzierten Plasticität.

Pflangen : Formation ift Realifierung bes Bilbungs: triebes im Reiche ber irritabel überwiegenden Plasticitat.

Thier : Formation ift Realisierung bes Bilbungetriebes im Reiche ber fenfibel überwiegenden Plafticitat uiw.

Diefe ericheint und in ber Geftalt ber Phytogoven und Boophyten, g. B. ber Aremellen, Conferven, Zan:

ge, Algen, Ulven, Schwamme usw., ferner: ber Infusorien, Schleimhalbthiere, Raberthiere, Rugelthiere, Roz rallen, Polypen usw.

Erbkunde ber ichweizerischen Gibgenoffenschaft.

Ein Sandbuch fur Einheimische und Frembe von Gerold Mener von Knonau. Burich ben Drell. 1. 1838. 8. 576. II. 1839. 560 und 107. (4 fl. 36 fr.)

Seit einer ziemlichen Reihe von Jahren beschäftigt sich ber Berfaffer fehr eiferig mit ber Befchichte und Geographie feis nes Landes, bereift baffelbe nach allen Geiten, um es aus eis gener und wiederholter Unschauung kennen zu lernen; burch= sucht die Archive, vergleicht die alten Schriftsteller mit raftlo= fem Fleife und theilt von Beit ju Beit feine Forschungen ber Welt mit, und zwar in einer fliegenden, jederman verftandli= chen Profa. Daffelbe fann man von diefem Werke ruhmen, welches nun in ber 2ten Auflage gang umgearbeitet und ftart vermehrt erscheint. Es ift nicht eine trodene Geographie, fon= bern eine wirkliche Schilderung ber Gegend mit Ruckficht auf Die Geschichte, Die Alterthumer und Die sonstigen Merkwurdig= keiten bes Ortes, also zugleich ein eigentliches und wirklich febr brauchbares Reisehandbuch, indem auch zugleich bie Berge, Thaler und Paffe geschildert werden. Ueberall find die romischen Meilensteine, Grabsteine, Mauern ufw. angegeben; ebenso bie alten Burgen und Rirchen, die neuern Schloffer und ansehnlis dern Gebaube, die Ersteigung der hochften Berge ufm.

Jebem Canton geht eine kurze Geschichte voraus, bann folgt eine allgemeine Ansicht besselben, topographische Umrisse, Höhenbestimmungen, Wege, Reiseregeln für Reisende um des Vergnügens willen, für Geschichtsforscher, Künstler, Kausteute, Kriegsleute, Mineralogen und Botaniker. Das Werk enthält eine Schilderung der Gebirge überhaupt, der Alpenwirthschaft, der Gewässer, der Naturerzeugnisse; kurz man wird in diesem Werk alles sinden, was den Geschichtsforscher, den Naturfreund und den Reisenden überhaupt interessieren kann. Es ist jest wohl das vollständigste Reisehandbuch und zugleich dassenige, welches wahrhaft unterrichtet.

3 eit fchrift

für Landwirthschaft und Gewerbe in Thüringen. herausgegeben von G. Frobel, Rudolstadt in der Hofbuchdruckeren. 1838. 8. 312. 1839. heft 1. und 2. 64.

Diese Zeitschrift steht bereits in ihrem fünften Jahr und scheint baher den Benfall gefunden zu haben, welchen sie allerbings verdient. Sie berücksichtiget alles, was die Haushaltung, die Landwirthschaft, Forstwirthschaft, Viehzucht, Dienstbotenwesen usw. in Thuringen betrifft, oder was anderwärts vorgeht, aber mit Nuten eingeführt werden konnte. Die Zeitsschrift enthält manche selbstständige Aussage aus andern Werken, Beurtheilung derselben, Berichte über die Verssammlungen der Landwirthe und der Gewerbsvereine, alles in der Art bearbeitet, daß das größere Publicum daran Geschmack gewinnen und daraus Nuten schöpfen kann.

Ginige Bemerkungen

über den Buftand der öffentlichen Unterrichtsanstalten fur Mediciner, Pharmaceuten und Chirurgen in Würtemberg, von Dr. B. A. Rie de. Stuttgard ben hoffmann. 1839. 8. 60.

Diese Schrift ist offenbar aus patriotischem Eifer für das Wohl der Wissenschaft und der leidenden Menscheit geschriesben. Eubingen gehört zwar zu den kleinern, aber offenbar besesen Universitäten. Es hat von jeher berühmte und sthätige Lehrer gehabt, welche den Mangel der Anstalten und Sammslungen so gut als es möglich war, zu ersehen strebten. Wenn Kübingen kummerliche Anstalten und Sammlungen hatte; so theilte es das Loos saft aller unserer Universitäten, wie sie etwa noch vor 30 Jahren gewesen sind. Die botanischen Gärzten ärmlich, die Anatomie in einem alten Stadtthurm, das Krankenhaus ein Armenspital, die Naturalien Sammlung ein Paar Steine, Conchylien und Bogelbälge, das physicalische Casbinet eine Luftpumpe und Electrissermaschine; das chemische Laboratorium eine Küche; die sogenannte Bibliothek ein Sammelsurium aus den aufgehobenen Klöstern.

Benig Universitäten machten mit einzelnen Sammlungen ober Anstalten eine Ausnahme; keine einzige in ganz Deutschrland war vollständig eingerichtet. Daher konnten sich nur einzelne Männer empor arbeiten, und die Kenntnisse giengen nicht in das Bolk über. Bon den Franzosen 20 Jahre herum gepeitscht, hat man endlich eingesehen, daß der Unwissende der Bediente des Unterrichteten ist, und die ungeschickten Bolker die Steuerpflichtigen oder Sclaven, oder gar Ludibria der geschickten Bolker. Man sieng daher an, Straßen zu bauen, idamit die Menschen mit einander reden lernten; man sieng an, die Universitäten mit Anstalten und Sammlungen zu versehen, das mit die Studenten sehen lernten.

Man muß zum Lobe der Regierungen sagen, daß die meisten in der neuern Zeit ernstlich an Herstellung oder Verzmehrung der Anstalten und Sammlungen gedacht und daß die Landstände dazu den besten Willen gezeigt haben. Tübingen ist nicht unbedacht geblieben, und hat es gleich noch kein ordentlisches Krankenhaus und kein Universitäts-Gebäude, so hat es doch eine neue Anatomie bekommen, einen größern botanischen Garten und eine Vermehrung der Sammlungen, besonders der zoologischen.

Es lehren viele tuchtige Manner, und allgemein glaubt man, daß die Universität gut besetzt ist, aber nicht vollständig. Darauf macht nun der Verfasser hinsichtlich der medicinischen Facultät aufmerksam, indem er zeigt, daß die Studenten manche Collegien gar nicht oder wenigstens nicht in gehöriger Ordenung hören können. Er glaubt auch, daß Tübingen zu klein sew, um dem Clinicum eine nothwendige Zahl von Kranken zu liefern, und schlägt daher vor, eine clinische Unstalt in Stuttgard zu errichten, wohin alle fertigen Mediciner kommen könnten, um sich vollends auszubilden. Es ist sehr schwer, über solche abgesonderte Unstalten eine entschiedene Meynung geltend zu machen.

Im Allgemeinen taugen sie sicherlich nichts. Ist aber ihre gehörige Herstellung auf einer Universität unmöglich, nun so muß man thun, was man muß. In diesem Kall muß jes ber Ladel schweigen.

Die hauptregel ben jeber wissenschaftlichen Unstalt ist, baß sie eine Einheit fer; baß alles zu einem Zweck zusammen wirke, baß ein einziger wissenschaftlicher Geist herrsche, baß die Prosesseren sich in einander einstudieren, daß einer dem andern vorzardeite, daß der Student nicht ben dem Nachselger das Umgerkehrte von dem hore, was er ben seinem Vorgänger gelernt hat. Schon der Naturserscher muß Rücksicht auf den Unatomen, Physiologen, Pharmacologen u. Pharmaceuten nehmen; der Anatom bem Physiologen und Chirurgen vorardeiten; der Physiolog dem Pathologen und dieser dem Cliniker: sonst wird der Student verzwirt und hat jedes Jahr etwas Neues zu lernen und das Alte zu vergessen. Solch ein Ineinanderwirken ist nur an einem und demselben Orte möglich. Daraus folgt also, daß man das Landesspital an den Universitätsort legen musse, wenn er klein ist.

Eine andere Frage ist es, ob Universitäten besser in kleinen ober großen Orten baran sind. Unsers Erachtens sind bende Arten gut, je nachdem. An großen Orten gibt es genug einheimische Studierende, um die Hörfale zu füllen, und für biese allein ist baselbst schon eine Universität nöthig; sie ist es aber auch für diejenigen, welche sich weiter ausbilden und in höhere Kreise treten, oder sich dem Lehrstuhl oder dem Gelehr tenstand überhaupt widmen wellen; auch lernen sie daselbst bese ser die Einrichtung und Berwaltung des Landes kennen, machen wichtige Bekanntschaften, und sinden dadurch Gelegenheit, den ihren Talenten passenden Posten zu erlangen.

Allen andern, welche außer ber heimath stubieren muffen, ift eine kleine Universitat guträglicher. In einer großen Stadt finden sie soviel Neues außerhalb der Universitat, daß sie dieses mehr anzieht und zerstreut.

Enblich ift bas Busammenleben ber Studenten sehr hoch anzuschlagen, theils wegen bes Wetteifers, theils wegen ber Achtung ber verschiedenen Facher, theils wegen ber lebenstängslichen Freundschaften, welche sich nur unter biesen Berhaltnissen bilden. Auch ist es gut, wenn nicht zu viele Studenten bie Elinik besuchen. Dreyfig sind schon zuviel: benn es kommt keiner bes andern Tags wieder an basselbe Bett, woran er Tags vorher gewesen: b. h. er kann nie eine Krankheit studieren. Daher muß ber Eliniker nur Kranke auswählen und die ansbern mußsen von besondern Spitalärzten besorgt werden; oder was besser ift, es muß fur je 30 Studenten ein besonderer Eliniker angestellt seyn.

Ein ifeliertes Clinicum halten wir in jeber Sinficht fur nachtbeilig: theils megen ber ungufammenhangenben Fortbilbung, theils aber und zwar vorzuglich befhalb, weil folche Profefforen außerhalb bes Universitats. Beiftes leben, Zaufend andere Befchafte baben, ben Unterricht nur als Debengeschaft betreiben und uber: baupt nicht in ihrer Wiffenschaft mit fortgetrieben werben; wir fagen ausbrudlich: getrieben werben, weil ber Profeffor an ber Universitat nothwendig burch feine Collegen und burch bie Studenten und burch ben ausschlieflichen ober wenigstens herrichenben Berkehr mit ben Biffenschaften gezwungen ift, nicht blog in feinem Sad, fonbern auch in andern Fachern gleichen Schritt gu halten und fich ben Unfichten feiner Rebenlehrer gu accomodieren. Daber tommt es eben, baß bie Profefforen, menn nicht alles miffen, wie man fagt, boch in ihrem Fache beffer gu Saufe find als tie antern, bag fie immer frifch und jugenblich bleiben, und feine folche Pedanten werden, wie andere Belehrte ober Bramte. Daber tommt es auch, bag niemand feine Fren: heit so bewahrt wie der Universitäts-Professor; und so lange es Universitäten gibt, wird es auch freze Gesinnung und Fortsschritte geben; und glücklicher Beise wird jeder Staat vor den andern zerdrückt, welcher es waat, die Summe der Kenntnisse oder gar die Art derselben vorzuschreiben; daher endlich bekommt man auf einer Universität ganz andere Begriffe und eine andere Summe und einen andern Zusammenhang von Kenntnissen, als wenn man hinter dem Dsen studiert; und geschähe es noch so sleißig und das Leben hindurch. Die Einseitigkeit, der Eigensinn, der Dunkel und die Pedanteren werden auf diese Art einstudiert. Nur im Allgemeinen ist Heil; alle Absonderung ist vom Uebel.

Auszůge

aus Bulletin scientifique de l'Académie impériale des Sciences de St. Pétersbourg, réd. par son Secrétaire perpétuel (Fuss). Leipsic chez Voss. 4. I. 1835 et 1836. p. 196.

Diese Berichte geben Rechenschaft von ben Borkommnisen an ber Academie, und wichtige Auszuge aus den Bortragen. Wir konnen hier nur bas Naturhistorische mittheilen, wollen aber fur die ersten Bande auch die Titel der andern Gegenstände aufnehmen, damit man wisse, was überhaupt darinn enthalten ift. Der Band kostet 11/2 Reichsthaler.

S. 1. Dftrograbet, Mote uber bie Methode ber fucceffiven Aproximationen, gelefen am 11. September 1835.

S. 2. C. Mener und E. Leng, barometrifche Sohenmeffungen im Caucasus. Nach 300 Beobachtungen in 103 Tagen liegt bas caspische Meer 100 Parifer Schul unter bem asovischen Meer.

S. 3. Sef, uber die Naphtha.

Baer, Entwicklungegeschichte ber ungeschwanzten Ba-

trachier.

Er ftellt fich besonders bie Frage, ob bas Junge gang neu entsteht ober nur ein aus bem altern hervorwachsenber Theil ift. Dazu find die Eper ber Frofche von größter Bichtigfeit, weil fie außerhalb befruchtet werben. Das Rubiment bes Reims zeigt fich in ben Epern ber Frofche ale ein bunkter Uebergug, ber, mehr als die Salfte ber Eper befleibend, gang fo wie ber lebentige Reim, ber fich jum Frosch ausbildet, geftaltet ift. Swammerbamm und Spallangani glaubten, ber Em. brno werbe ichon fertig gelegt; ber Berfaffer glaubt bas Begentheil. Drevoft und Dumas beobachteten nach ber Befruchtung tiefe Kurchen auf ben Evern. Es ift B. gelungen, nachzuweisen, bag biefe icheinbaren Furchen mehr find; bag nehm= lich bas gange En vielmal in feiner Gubftang getheilt ift, mos ben bas Rubiment bes Reims ebenfalls feinen Bufammenhang verliert und in außerordentliche viele Theile aufgeloft wird, Die nur burch Eyweiß, nicht burch Dottermaffe verbunden find. Es bient alfo bem fich nun bilbenben lebenbigen Reime nur als Material, ohne unmittelbar in benfelben lebenbig überzugehen. Ein anderes Intereffe erhalt die Bildungsgeschichte der Frofd= eper fur bie Boologie baburch, baf fie im Wefentlichen mit ber Musbilbung ber Fifche übereinstimmt und fich bagegen burch Mangel einer Allantois und eines Umnions von ber Entwide-

In der Art der Ausbildung sind also die Batrachier von diesen mehr verschieden als von den Fischen, und hierinn möchte der sprechendste Beweis liegen, wie richtig es ist, mit Blainzville die Batrachier als eigene Thierclasse von den Reptilien zu trennen, mit denen sie in der That auch nur deshald verzbunden sind, weil sie keine Säugthiere, Bögel oder Fische sind. Die Beodachtungen erläutern sich gegenseitig an den Epern der Fische und Frösche. Bey den erstern sind die Dotterkugeln so durchsichtig, daß man nicht leicht bestimmen kann, ob ein Blutsstrom oben oder unten daran ist, und die äußere Haut ist diszweilen so undurchsichtig, daß man sie durchschneiden muß, was nicht leicht geht. Um Froschen alles umgekehrt: die äußere Haut durchsichtig, dunn und daher leicht trennbar; die Dotterztugel undurchsichtig, der Keim salt schwarz, so daß ein geübtes Auge die geringsten Formänderungen sehen kann.

Seine Untersuchungen über die Fische sind bekannt. Die Froscheper tofen sich aus Kelchen ab wie ben andern Wirbelthieren. Die ersten Spuren des Embryos zeigen sich in 2 abgränzenden bogenförmigen Einsenkungen, und in einer Berdickung des Keimes in der Mittellinie (Primitiv-Streisen). Diese Mitte senkt sich dann in die Tiefe, indem sich zugleich zwey seitliche Wüsste (die Nückenwülste) erheben, welche sich einander nahern und verwachsen wie in andern Wirbelthieren. Durch künstliche Erhärtung ist es ihm gelungen, mit der vollkommensten Präcisson zu erkennen, daß während diesem Schließen des Rückens die innere Schicht der Rückenwülste zu einer Selbstsständigkeit sich erhebt, um, wenn der Rücken geschlossen ist, sich von den Rückenwülsten zu tosen und den beym ersten Auftreten völlig canalformigen Gentraltheil des Nervenspstems zu bilden.

Mit berselben Pracision kann man die Bilbung der sehr bicken Wirbelsaite erkennen. Da die verdunnten Sauren die körnerlose Scheide derselben auslösen; so ist man im Stande, in ganz jungen Froschembryonen diese Saite auszuarbeiten und völlig isoliert zu betrachten. Man erkennt dann mit der größeten Bestimmtheit, daß sie eben so gebaut ist, wie der entspreschende bleibende Theil in den Stören. Eben so auffallend als in den Fischen ist die ursprüngliche Uebereinstimmung zwischen Mase, Auge und Ohr, eine Uebereinstimmung, welche für die Nase bald schwindet, für das Auge und das Ohr aber etwas tänger besteht. Daß der Mund erst allmählich sich öffnet, hat er ebenfalls mit der vollständigsten Präcision versolgen können.

Ob ber vom Keime anfänglich nicht überbeckte Theil bes Epes zum After werbe, und die Batrachier also nach Dutroschets Ansicht zuerst einen ungeheuern After haben und von bieser Gegend aus die Entwickelung der Embryonen beginnt, hat er besonders beachten zu muffen geglaubt, da hiedurch die Batrachier sich von andern Wirbelthieren auffallend unterscheiben würden. Der unbedeckte Flecken liegt aber ben Missbilsdungen bald auch am Rücken, bald selbst am Kopfe, und kann mithin der Ufter nicht senn: übrigens ist es wahr, daß im regelmäßigen Berlaufe der Ufter sich da bildet, wo der Dotter am längsten vom Keimen unverdeckt bleibt, und daß das hintere Ende des Embryos aus der hintern Gränze des Keimes entsteht.

3fis 1839. Beft 9.

Frahn: Mebims Nachricht von einer Schrift ber Ruffen im 10ten Sahrhunbert.

Dann folgt ein Berzeichniß eingeschickter Bucher jund Chronit ber Academie.

- S. 11. J. S. Schmidt, über Lamaismus und bie Bedeutungslosigkeit dieser Benennung.
- S. 15. Baer, Beobachtung über bie Entstehungeweise ber Schwimmblafen ohne Musfuhrungsgang. Fruher habe ich nadigewiesen, bag die hintere Odwimmblafe ber Rarpfenarten sich durch Ausstülpung aus dem Berdauungscanal bilde. Nun fann ich auch bestätigen, daß sich die Schwimmblasen ohne Musführungsgang ebenfo bilben, daß aber bann ber Bang fich verengere, verwachse und mehr oder weniger unkenntlich werde. Ich habe an Embryonen der Bariche von 21/2" Lange beut= lich einen offenen Gang aus ber Schwimmblafe in ben Darm= canal erkannt und die allmabliche Berengerung verfolgt. Bann ber Embryo bas En verläßt, ift er noch ohne Schwimmblafe; bald barauf tritt fie aber hervor. Der Bang ift ichon am 4ten Tage merklich enger als in Karpfenarten, jedoch noch beutlich hohl; am 5ten und 6ten wird es noch enger; am 7ten und Sten fangt die Ochwimmblase an rascher zuzunehmen, und ber Canal wird fo eng, daß man nicht mehr mit Bestimmtheit behaupten fann, daß er hohl fen.
- S. 16. Rathke, Bentrag zur Fauna ber Krym (fcon gegeben).
- S. 17. Trinius, neue Betrachtungen über ben Bau ber Grasbluthe.
- S. 20. Frahn, Erklarung ber arabifchen Innichrift bes eifernen Thorflügels ju Gelathi in Imeretien.
- S. 21. Brandt, über zwen neue Anochelchen im Schoe bel einiger Pelicanatten.
 - S. 22. Ih. Rrug, uber nomgorodischen Goftompft.
- S. 23. Lowen ftern, uber bie Unwendung der gaußifchen Integrations-Methode auf die mehrfachen Integrale.
- S. 25. Dftrogradefn, über die relative Aequation ber Fortpflanzung ber Barme in Fluffigfeiten.
- S. 26. Baer, Delphini Phocaena Anatomes, Sectio I. Marz 1836; haben ein faferiges Beden, von bem jedoch nur zween Knochen verhartet sind; die Siebeine, nicht die Schoosbeine. Ausführlicher über die Muskeln, Gefäße, Magen. Am Ohr findet man felbst die außern Muskeln. Bep den Jungen stehen wirklich einige Borsten an der Schnauze.
- S. 27. J. S. Schmidt, über bie Begrundung des tibetischen Sprachstudiums in Ruftland.
 - S. 31. Goppert, Bluthenftaub in ber Brauntoble.
- Gebler zu Barnaul, neues Repphuhn, Perdix altaica: Capite collo pectoreque cinereis, dorso nigro, griseo undulato, gula abdomineque albis, pedibus nigris, tarsis subaurantiacis intus callosis, rectricibus 24.
 - S. 35. Sef, Unwendung der heißen Luft ben Sochofen.

40

S. 37. Brandt, über Anser canadensis et pictus.

Baer, über ben behaupteten Durchgang bes Massers durch bie Spristocher ber Male. Euwier hat ben einem Tummler einem Apparat in ber Nase beschrieben, welcher das Wasser aussprisen soll; Score sbp dagegen behauptet, es werbe nur Luft mit einigen Tropfen aus den Lungen ausgetrieben. Nach meinen Berlegungen ist der obere Theil des Schlundes hier eben so geschieden vom untern; auch ist keine Klappe in der Nase. Der Admiral Lutke, der 2mal um ie Welt und 4mal auf Nova Zembla gewesen ist, versichert, af er nie die Wale habe Wasser sprisen sehen; eben so nicht Kittlig, Postels, Reinecke u. a.

Khlebnikoff, der 13 Jahr auf Sitka war, versicherte, es benke bort kein Mensch baran, daß die Wale Wasser aussenigen. Nur die Europäer glauben es und nennen baber die Wale Blaser. Plinius erzählt, ein ben Oftia gestrandeter Wal habe einen Nachen versenkt mit diesen Wasserstrahlen. Martens sagt nur, die Wale blasen Wasser und es tone wie der Wind in einer Hohle. Der französische Ueberseher sagt ganz kurz, sie werfen Wasser aus; und das scheinen alle nachsgeschrieben zu haben.

- S. 41. Brandt, Bau ber Riechbrufen ben ber Bifam-Spihmaus (Schon gegeben). — Cricetus nigricans.
- S. 49. R. Leng, Analyse eines Sanfcrit-Buches, La-lita etc.
 - S. 51. E. Leng, uber Stationen-Mivellement.
- G. 54. Dorn, Proben aus bem Divan bes Dichters Abburrehman.
- ©. 65. Trinius, Supplementa graminum in Actis academicis etc.
- S. 73. Ostrogradsky, Calcul des Fonctions génératrices.
 - S. 81. Parrot, Sobenmeffung bes cafpifchen Meers.
- 5. 99. Frahn, bie neuften Bereicherungen ber muhamebanischen Rumismatit.
- S. 102. Gebler, Ueberficht bes katunischen Gebirgs (Schon gegeben).
 - G. 111. Gjogren, Brief über ben Raucafus (Gprache).
- S. 113. Collins, Forme des residus des Polynomes entiers.
- S. 115. Bongard, Quatuor novae plantae brasilienses; Antonia, Physostemon, Charidion (juxta Luxemburgiam).
- S. 116. Fr. Grafe, ftarte und schwache Conjugation im Griechischen.
 - S. 121. F. Parrot, hohle Clectro-Magnete.
 - S. 128. Baer, Doppel-Miggeburt eines Ralbs.
- S. 129. Trautvetter, Salicum formac, quae hodie innotuere.

- G. 187. Roppen, über Tumuli in Rufland.
- S. 145. J. J. Schmidt, über bas Mahajana etc.
- S. 149. Menetries, 26 neue Rerfe aus ber Turken.
- S. 151. Wrangel, über bie ruffifchen Colonien in Umerica.
- S. 153. Baer, uber bie Saut eines Urochfen aus bem Rautafus. Der General Rofen Schickte fie ein. Man mußte fast gar nichts mehr bavon. In ber Molbau gab es noch vor 30 Jahren. Daß es im Raucasus gebe, haben nur Lowis und Bulbenftabt hinterlaffen, aber fehr zweifelhaft; Steven erwahnt feiner nicht; Gidmalb fagt, Raucafier hatten im Naturalien-Cabinet ju Bilna einen Urochsen fur ein Thier ibe res Baterlandes erklart. Die eingeschickte Saut ift mithin ber erfte mirkliche Beweis von feiner Unwefenheit. Die fleinern Thiere verbreiten sich immer weiter: Sorex pygmaeus ift jest auch in Deufchland; ebenfo bie Banberratte. Die großen Thiere verschwinden ober giehen sich jurud; ber Lowe, bas Crocobill, Blufpferd, Giraffe. Der Urus ber Alten war zu Cafare Beiten gemein in Deutschland; fehlte im 16. Jahrhundert; Berberftain fant ihn noch [vor 300 Jahren in Polen]; er mar noch in Preußen unter Markgraf Albert. Run gibt es teinen mehr.

Die Meerkuh an Kamtschatka (Rytina) hat eine viel kurzere Geschichte. Steller beschrieb sie zuerst 1744, und schon 1768, 25 Jahr nachher wurde das lehte Stud getobtet. Steller war ber einzige Natursorscher, ber sie gesehen.

Der Urochs oder Bubr ift, wie Euvier fagt, nicht fanbers als der Bison ber Ulten oder der Wiesent der Deutschen. Er war fast in ganz Europa verbreitet, wie Ortsnamen in Schwaben bestätigen, z. B. Wiesantenstag [?]; man besingt die Jagd im Nibelungen Lied. Ben Wiedererstehung der Wissenschaften gab es keine mehr in Deutschland, nur noch in Preußen und Polen, abgebildet von Herberstain. In Preußen wurde der lette 1755 geschossen. Bu Forsters, des Sohns, Zeit gab es auch in Polen keinen mehr außer dem Walde von Bialowieza, wo er auch schon vertilgt ware, wenn die Regierung nicht scharf auf seine Schonung hielte.

Ben bem Uroche vom Kaucasus sind bie Borner bunner und furger, fteben auch naber benfammen als ben bem von Big= lowiega; bas tommt aber nur von dem Gefchlecht her; benn bie Saut vom Raucasus ift bie einer Rub. Das Saar ift nicht fo buntel und mit mehr Grau gemischt, auf bem Borberleibe auch furger und nur auf Stirn und Raden fraus. Das tommt von der Sahregeit und bem Alter her: benn benm Bubr aus Litthauen verlieren fich die langen Saare auf bem Borberleib auch im Fruhjahr, und in ber Jugend ift auch mehr Graues barunter. Die Sufe und Afterhufe sind viel kurger an ber taucafischen Saut, ohne Zweifel megen bes Bohnplates auf Bergen. Es bleibt fein anderer Unterschied als eine etwas ans bere Rrummung ber Borner und ein buntler fehr beutlicher Streifen auf bem Rudgrath. Die Spige ber Borner icheint etwas mehr nach hinten gerichtet zu fenn als benm Bubr in Litthauen, ben welchem auch bie Schriffteller ben buntlen Ruckenstreifen nicht ermahnen, wie Gilibert, Bojanus, Brinden, Jarodi.

Der kaucasische Uroche, welcher baselbst nach Eichwald

Dombei heißt, kann baher nicht als befondere Gattung angefeben werden; vielleicht sind es nur individuelle Unterschiede. Man mußte mehr jum Bergleichen haben.

Man hat vor einigen Jahren von einem wilben Ochsen mit Namen Gaour zwischen Coromandel und der Ban von Calcutta geredet. Schon nach der kurzen Beschreibung konnte man ihn für einen Zubr halten; seit man aber weiß, daß dies ser auch am Kaucasus vorkommt, zweiste ich nicht mehr daran. Die vorspringende und gewölbte Stirn mit dem krausen Haar delfortsäten auf dem Rücken, wovon der Major Rough sedz ge spricht, wird nichts anders senn als der sehr hohe Widerrist des Zubrs.

Aber dieses Thier findet sich vielleicht sogar auch jenseits bes Ganges. In dem Berzeichnis der Thiere von Tenasserim (Journal of the royal asiatic Society Nr. 5.) nennt Low den Bison (der lateinische Namen des Zubrs) und bildet den Kopf ab. Die Hörner gleichen ganz denen des Zubrs in Litthauen; nur ist der Pelz zu glatt, was wohl ein Fehler der Zeichnung seyn könnte.

Man kann baher nicht zweiseln, daß sich der Zubr noch in Gentral-Asien sindet und gegen die östliche Kuste. Mein College, I. I. Schmidt, sagte mir, es geschehe in den monsgolischen Schriften Erwähnung eines wilden Ochsen am See Kokkonoor und in der chinesischen Provinz Khansi. Man unterscheidet ihn vom Yak (Bos grunniens) und nennt ihn monsgolisch Boukha gueureugueusum. In einem mongolischen Wörzterbuch wird er so beschrieben. Er gleicht dem gewöhnlichen Ochsen; der vordere Theil seines Leibes ist hoch; der hintere geneigt und schmal. Der Pelz dunkel schiefer grau, dunkelsbraun oder schwärzlich. — Das ist eine dündige Beschreibung des Zubrs, besser als alle vor dem 19ten Jahrhundert. Er sindet sich mithin noch gegenwärtig in einigen Gruppen weit den einander zerstreut. Im Wald von Biasowieza hat er den Vielfraß zum Nachdar, an der Kuste von Tenasserim den Elesphanten und das Nashorn.

Pallas, ber große Aehnlichkeit zwischen bem Bison in America und bem Zubr in Europa fand, und baben glaubte, baß in Usien nicht dieselben Thiere vorkommen, ließ bas europaische Thier von Westen einwandern. Die Sache scheint sich aber ganz anders zu wenden, wenn sich der Bison in China und Hochasten sindet.

- S. 156. Frahn, über die orientalischen Sandschriften bes rumangowischen Museums.
- S. 161. J. Fritfche, über ben Pollen fcon bins langlich bekannt.
 - S. 164. Struve, Mordlicht am 18. October 1836.
- S. 166. Se &, Beftanbtheile bes Gafes ber heiligen Feuer von Baku. Roblenftoff 77,5. Bafferftoff 22,5.
- S. 167. Brandt, Bericht über eine wissenschaftliche Reise nach Deutschland. 2. zoologische Sammlung zu Berzin; Thiere auf ber Pfaueninsel; Frankfurter Sammlung; Berssammlung ber Naturforscher zu Jena.

- G. 169. E. Leng, über einige Puncte aus ber Lehre bes Galvanismus.
- S. 173. Brandt, über die mericanische Sababille (Veratrum officinale) von Schiede entdeckt; soll eine Nebensippe, Sabadilla, bitben.
- S. 174. Derselbe, über eine Hautdruse auswendig am Schenkel bes Bisamthiers. Auswendig mitten auf bem Schenkel letwas nach hinten liegt eine etwas erhabene, aber behaarte Stelle, welche aus vielen nehartigen Zellen besteht wie im 2ten Magen ober ber Haube der Wiederkauer. Diese Zellen enthalsten einen grunen Saft wie Sprup ohne Geruch beym Mannchen.
- S. 177. Bouniakoven, Approximative Werthe ber transscendenten Bahlen.
- S. 178. Brandt, uber eine neue Ordnung ber Myriapoden (Schon gegeben).
- S. 179. Falbermann, über einen neuen schäblichen Ruffelkafer: Otiorhynchus Marquardtii: Longitudo sine rostro 3"; nigro fuscus etc. O. picipedi F. proximus etc. Zeigte sich im Frühjahr in den Gewächschäusern zu Petersburg in unzählbarer Menge (früher nie) auf den Pfirsich Baumen und zernagte die Rinde der Schösse die den Splint, so daß viele Zweige vertrockneten; verdarg sich ben Tag; wurde wahrscheinlich mit der Erde aus den Wäldern eingeschleppt; die Larve lebt in der Erde.
- S. 180. Menetries, über einige ruffische Kerfe Chlaenius etc. 10.
 - S. 184. 2. D. Summe! ftirbt.
- S. 185. Brandt, über feinige Modificationen unter ben Sutquallen (Schon gegeben).

Tom. II. 1837. 390 Spalten.

- S. 1. Krufen ftern, uber einige neu entbedte Inseln in ber Gubfee.
 - S. 14. Frahn, zwen Innschriften zu Rachitscheman.
- S. 17. Jakobi, Electro-magnetische Bersuche (jut Beivegung).
- S. 33. C. A. Mener, über einige Hymenobrychis-
 - G. 44. Fritfche, Geftalt ber Schwefelblumen.
- S. 49. C. U. Mener, neue Catalpa, C. bungei, aus ben dinesischen Garten.
- S. 52. 3. S. Schmibt, uber bie heroen bes vorge fcichtlichen Alterthums.
- S. 60. Jakobi, über Galvanismus. Daben ein Tafet.
- S. 68. F. Grafe, uber ben Optativ und Conjuncti im Griechischen.

- S. 74. Fr. Fifther: Astragalus novus, physocalyr, e Rumelia.
- S. 77. Ch Morgenstern, litterarische Bemerkungen über bie Greife.
 - S. 81. Frahn, Mungen bes Grafen Stroganow.
- S. 91. Nordmanns und Th. Dollingere Reise an ber Dfitufte bes ichwarzen Meers. Pflanzen 940 Gattungen, Samen 155, Muscheln 300 Stud, Rerfe 3600, Fische 492, Lurche 89, Bogel 232, Sude 20, Crustaceen und Einzeweidwurmer 40 Gattungen.
- S. 97. Selmerfen, über ben Ural und Altai; ge- ognofisch.
- S. 113. Argelander, eigene Bewegung bes Son-
- S. 123. Brandt, Anochelden im Schabel ber Schwimm-
- S. 124. 3men Berspiele von fortgetragenen Felsbloden an ber Subtufte von Finnland. Auf bem seichten Meeresbosten findet man abwechselnd tald Sand, bald große Steinblode, woran das bide Eis Schuld sep. Bep Kittelholm in ber Nahe von Sweaberg sieht man jest auf einem anstehenden Felsen, welcher ben Namen Witheller führt, einen lose aufliegenden, ansehnlichen Stein, det von ferne einem Seehund gleicht. Er liegt 3 Klafter über dem Meer. Die Bewohner der Ruste bes haupten, er sep erst 1814 ober 1815 daselbst erschienen. Ein anderer Stein, nicht weit davon ist im Winter 1806 ober 1807 250 Klaster weit gewandert. Man bat Bepspiele, das bedeutende Erdmassen sogen murden.
 - G. 126. Beg, über ben Mildzuder.
- 6. 137. Baer, Bericht über bie neuesten Entbedungen an ber Rufte von Nowaja Semblja mit einer Charte in Foslio, aufgenommen von Ziwolka, ber wegen bes Walroffangs bahin tam, und nach andern ergangt. Ein interessanter Bericht.
- C. 177. Frahn, Berichtigungen gu Lelewels Du: mismatit.
- S. 193. 3. Frisiche, neue Berbindungen ber ichmefelfauren Ralferde mit Waffer.
- S. 196. Dorn, einige morgenlandifche Mungen ber wilnaifchen Universitat.
- S. 205. Steinheil ju Munchen, uber feinen Prismentreie, mit einer Tafel.
- S. 209. F. Struve, aftronomische Ortebestimmungen in ber europäischen Turten zc.
 - C. 221. Goppert, Bluthenftaub in Brauntohlen.
- S. 225. Baer, Clima von Nowaja: Semlja. Mittlete Temperatur 9 Centigrab, alfo viel talter als West: Gronland, Labrader und Spibbergen, welches 6,7 hat. Die mittlere Sommerwarme auf N. S. ift + 3. Ein großer Auffag.

- G. 241. Parrot, neue Berfuche ju Gunften ber chemisichen Theorie ber Glectricitat.
- S. 254. Struve, Erpebition zur Erforschung ber Sohe bes caspischen und schwarzen Meers durch G. Fuß, A. Shas witsch und G. Sabler. Die Erpedition gieng am 13. July 1836 ab und nahm eine Menge Hohenpuncte auf.
 - S. 275. Bruun, Bertrag gur analytischen Geometrie.
- S. 300. Samel, Sobe von Mofkau. Das Baffet ber Mofkwa hat unter ber neuen Brude 51,942 Safahen (Fasten) uber ber Newa. [Warum benn nicht nach parifer Fuß bestimmt?]
 - G. 302. Dorn, athiepifche Banbichriften.
- S. 504. Brandt, tuberfüßige Schwimmwogel, Stelet usw. Podoa gehort nicht ju Podiceps ober Eudytes, sons bern zu Fulica.
- S. 311. Nordmann, neue Pflanzengattungen im westlichen Raucasus, 14.
 - S. 314. Brandt, neue Catarrhactes, chrysolophus.
- S. 315. Baer, Erpedition nach Nowaja-Semija und Lappland. Er kam am 6ten Juny 1837 zu Archangel an. Es gab baselbst noch viel Eis; es wachst dort viel Veratrum album.

Rubus arcticus, Cornus suecica, Cortusa matthioli, Clematis diversifolia, Phaca lapponica, Prunus padus (nech nicht in Blutte), Primula finmarkica, Polmonaria maritima, Anas fusca, Delphinus leucas (Belucha), Gadus navaga, Fluffrebs, vielleicht Astacus leptodactylus. Nachrich: ten über Nova-Bembla maren nicht zu erfragen; aber viel Schwefelties von baber ju feben, weil man glaubt, baraus Gold machen zu fonnen; auch etwas Steinkoblen. Der faiferliche Schooner nach Nova Bembla war fo flein, bag in ber Gajute nur 3 Menichen liegen konnten, und boch follte er als Saus bienen; wo alfo Beobachtungen machen, Abzleben, Aufbemahren ufw.? Man miethete alfo noch ein Balrofichiff für 800 Rubel unter bem Borbehalt, bag ber Eigenthumer bep jebem Aufenthalt Balroffe fangen tonne. Diefer Brief murbe in ber Cajute ohne funftliche Beleuchtung vor Mitternacht ain 17. Juny geschrieben.

- S. 321. Collins, uber bie Functionen mit gwen Ba-
- S. 326. Frahn, Erflarung ber im Jahr 1830 ben Steckborn ausgegrabenen Mungen.

[Im Jahr 1830 wurden bem Strafenbau zu Steckborn, zwey Stunden westlich von Constanz in weichem Sandestein 30 Stud Munzen gefunden, welche in verschiedene Sande zerstreut wurden. Es wurden einige bavon auf einem tofen Blatt in Constanz abgebitdet, und einige bavon erhielt ich vom Prinzen Ludwig Napotevn zu Arenenberg (eine Stunde von Steckborn) zum Geschenk. Ich hatte kurz vorher des berühmten Frah ns Auffat über die wolgasbulgarischen Munzen in den Abhandlungen der Petersburger Academie gelesen: und da die mit zugeschickten große Achnlichkeit damit hatten; so entschloß ich mich, Abdrucke an Fr. zu schieben, mit der Bitte, dieselben

zu bestimmen. Ich bachte nehmlich, sie konnten von ben Ungarn herrühren, welche oft Deutschland verheerten und wovon einmal ein Trupp bis nach Rheinfelben im Schwarzwald gekommen und baselbst zurückgeschlagen worden war. Deshalb machte ich eine Reise nach St. und fand baselbst ben 3 Personen verschiedene Münzen, welche aber nicht verkäuslich waren. Ich machte baher in der Eile Abdrücke in Siegellack, welche ich sammt den meinigen dem durchreisenden Prof. Eichwald aus Wilna mitgab. Sie wurden sodann durch den russischen Gefandten zu Stuttgard, herrn von Meyendorf, weiter befördert.

Auf ber Tafel waren 6 abgebilbet, nebst 7 europäischen Münzen aus bem Mittelalter und einigen römischen. Die ben St. gefundenen sind lauter kusische Münzen. Die Abdrücke davon waren natürlich nicht so gut gekommen, wie es hätte sepn sollen, und auch die Abbildungen waren nicht gut; indesen hatten die Münzen auch selbst nicht überall mehr ein beutliches Gepräge: bennoch hat Frahn so gute Auskunft darüber gegeben, als man nur wunschen konnte. D.]

Es sind alte arabisch-africanische Munzen aus dem letzten Biertel des Sten Jahrhunderts, geprägt von den chalisischen Statthaltern in Ufrica, welches etwa die Africa propria der Romer oder das jetige Tunis und Tripolis mit einem Zusatzingsum in sich begriff; nur eine ist westlicher im jetigen Konigreich Marocco von Idrischen-Imam geschlagen worden.

Es ist ein eigener kufischer Schriftcharacter, ben namentlich die erste Munzart barbietet: lang gerückte, stache, zusammengeschmolzene Buchstabenzüge, die sie vor andern kenntlich und es oft sehr schwer machen, sie in Abzeichnungen beutlich wieder zu geben, wie es auch ben Affemani Mus. cuf. T. I. nr. 7—9. zu sehen ist. Auch sind deshalb solche Munzen schwer zu entzissern und ganzlich verkannt worden. Durch eine Masse von solchen in Rusland ausgegrabenen Munzen wurde ich jeboch in Stand gesetzt, auch ihnen ihr Recht widerfahren zu lassen, z. B. in Band IX. S. 597 ber academischen Schriften.

Ben ben abgebilbeten fteht bie Vorberseite auf bem Ropfe, tie Ruckseite bagegen liegt auf ber Seite ober maren im Besis bes Majors Schieg.

Nr. 6. die undeutlichste von allen. Ist in Kairowan oder in et Abbasia im Jahr 162, oder 165, oder 172 (nach Chr. Geb. 778 — 788) geprägt, nach den Buchstaben-Zügen der Nandschrift: hat auf der Kehrseite, wie andere ähnliche Münzen, oden das Börtzchen: Glück auf! das man für einen Degen angesehen hat, unten den Namen Jestd, der von den Dichtern hochgesenrte aus der Familie der Muhallebiden, welche von 151 — 178 die Provinz Ufrica verwaltete; Jestd vom Jahr 155 — 170 (772 — 787).

Nr. 7. ist in Afrikia 180 (796 — 7), also unter Haruns Chalifat geprägt worden von dem berühmten Harsema Ben Ajen, dem Statthalter der Provinz 179 u. 180. Sein Name steht oben auf der Kehrseite. Die nämliche Munze befindet sich in der Sammlung von Borgia (Adler Mus. cuf borg. I. t. 2. nr. 5 p. 48) und auf der Universität Charkow.

Nr. 8. ebenfalls in Afrikia 169 (785 — 786) geprägt. Aufschrift der Kehrseite im Felde: der Chalife el Dadi. Auf Befehl Haruns des erklarten Thronerben. Darüber steht wahrscheinlich Jesib. Die nehmliche Munze auf dem Museum Ists 1839. heft 9. ber Academie wurde von mir beschrieben in Recens. C. I. II nr. 120.

Nr. 9. von Harsema in Afrikia 180 geprägt, wie Nr. 7., hat aber den Zusat nach dem sunnitischen Glaubensbezkenntniß nicht. Ist beschrieben in Recens. C. I. II. nr. 172., auch von Kehr in Monarchiae asiat. Status t. 2. nr. 12. pag. 21.

Mr. 10. ist von Muhammeb el Affp, b. i. bem aus Affa (St Jean d'Acre) gebürtigen. Der Name steht auf ber Rückseite oben, der Benname unten. Er war Harsemas Nachsfolger. Der Prägort fehlt; das Jahr ist wahrscheinlich 182 (798 — 799). Der Lithograph scheint von der Innschrift der Rückseite die vorletzte Zeile ausgelassen zu haben. Beschrieben in Recens. C.I. II. nr. 183 und in Marsben tab. 3. nr. 46. pag. 46.

Mr. 11. ist von Nafr ben Habib; er war auch ein Muhallebide wie Tesid und Statthalter von Ufrikia von 174—177. Der Name steht unten im Felde der Nückseite; Stadt und Jahr aber hat die Abbildung nicht angegeben; übrigens sind die bekannten Munzen in Ufrica geprägt von 173—177, und diese wahrscheinlich 176 (792—793), wie die in Recens. C. I. II. nr. 154.

Bon ben Mungen im Abbruck bes Giegellacks ift

Nr. 1. geprägt in Bebaa (?), einer von mir noch nicht ermittelten Stadt Africas im Jahr 1—6 (vermuthlich 176). Auf der Rückfeite scheint unten im Felde Nase zu stehen, mahrscheinlich der obige Ni. 11.

Mr. 2. ist bestimmt von biesem Nafr geprägt in Ufrikia, wahrscheinlich 176; steht in Recens. C. I. II. nr. 154.

Dr. 3. von Sarfema, mahrscheinlich eins mit nr. 9.

Mr. 4. von Imam Idris I., dem Gründer der Idrisse den-Dynastie in Mauritanien im Jahr 174 (790 — 1) in Bebaa. Die Randschrift der Rückseite lautet: Auf Geheiß Idris, des Sohnes Abdullabs. Die Wahrheit ist erschienen, da ist der Irrthum verschwunden: denn der Irrthum war bestandlos. Steht in Recens. C. I. III. C. nr. 3.

Dr. 5. ift einerlen mit nr. 8.

Mr. 6. von Muhammed el Akby, wahrscheinlich einerlen mit nr. 10.

Wie diese arabischen Munzen bahin gekommen, ist schwer zu erklären. Die mit ihnen zugleich ausgegrabene Munze Carls des Kahlen könnte vielleicht auf die Vermuthung sühren, daß sie über Frankreich dahin gerathen sepen, und nach Frankreich durch die Normanner, welche von 843—877 die Nordküste Ufricas und Frankreichs heimsuchten. Uehnliche Munzen wurden in Rußland ausgegraben, wohin sie wahrscheinlich auch durch Normanner kamen.

Die auf ber lithographierten Tafel abgebildeten europaisichen Mungen hat Reichel bestimmt.

Dr. 1. tonnte von einem Bifchof von Sitten fern.

Rr. 2. und 3. von einem Bifchof von Conftang.

Mr. 4. von einem von Briren.

Dr. 5. von einem Bergog von Barern (vergl. Dber, merer t. 6. nr. 77).

Dr. 12. von Carl II. bem Rablen, geprägt ju Melle in Poiteu.

Dr. 13. eine griechifche Golbmunge, gehort mahricheinlich nach Sicilien, fcheint aber unacht gu fern.

Dr. 14. eine Munge von Bespafian, worunter es auch falfche gibt.

Mr. 15. ift ein fogenannter Snap-Ban, Erhard be Las march, Carbinals und Bischofs von Lutrich 1505—1538 (fieh Renesse, Bischoffe von Lutrich I. 23. nr. 13.

E. 334. Frahn, Aufflarung uber 2 arabifche Mun: gen von Detter.

S. 338. E. Leng, Berhalten bes Aupfer-Bitriole in bet galvanischen Rette.

- 344. Brandt, über bie Alcaden und Phaeton (Schon gegeben).

- 380. Nordmann, Charadrius spinosus im fub-

- 353. Brandt, über bie von Mertens beobachteten Leuchtquallen Slabberia, Callianira, Calymma.

— 355. Frahn, über eine Ortofiben-Munge; bas Tobesjahr bes Imame Uly Risga; bie Mungen bes Spaniers Cavanilles; Mungen ber Ischinggisiben.

- 369. Bongarb, uber bie Begetation ber Infeln Benin - Gima.

- 372. Broffet, georgische Innschriften.

- 377. Co llin & Aufloslichfeit ber Functionen ac.

Tom. III. 1838. 392 Spalten.

S. 27. Struve, Bericht über bie Erpedition gur Bo: benbestimmung bes caspischen Meeres.

- 49. Def, Beftanbtheile ber Buderfaure.

- 53. Brandt, neue Gattungen von Carbo.

A. Caput crista destitutum.

a. Species majores: C. penicillatus, cincinnatus, hypoleucos, purpurascens.

b. Species minorce: Carbo mexicanus, sulcirostris, melanognathos.

B. Caput cristatum.

Carbo albigula.

Charactere finb baben.

- 67. Struve, Durchgange-Instrument von Rep.

S. 90. Brandt, über bie Pflanze, welche ben Stern: Unis liefert. Illicium aussatum scheint einerlen zu fenn mit Illicium japonicum.

— 96. Baer, Bericht über seine Expedition nach Noswaja: Semlja und Lappland, von welcher er am 21. October 1837 zurückfam. Sie subren Mitte Junv von Archangel ab, tamen am 2. Julu auf die Subtuste von Lappland; am 17ten nach Nowaja: Semlja. Wenig Walrosse und Robben, aber sehr viele Beros cucumis bey einer Temperatur von 4½. Immer widrigen Wint, Schneegestober und Eis.

Einige Rennthiere, Salmo alpinus Fabricii; am 31. August verließen sie die Insel und sahen erst nach 8 Tagen Lappland wieder; Tange: Rucktunft zu Archangel am 11ten September mit gutem Wind, so baß sie in 2mal 24 Stunden einen Weg zurücklegten, auf bem sie ben ber hinfahrt 23 Tage zugebracht. Behn frühere Erpeditionen sind größtentheils verzunglückt; biese war verhaltnismäßig glücklich.

Man fant 90 Bluthenpflanzen und 45 Bluthenlose; von Spiebergen tennt man 30 ber erstern. Die Thiere, besonders die Robben, sind ziemlich vollständig gesammelt, wirbellose 70 Gattungen; Scoresbr hat von Spiebergen nur 37. Nach Lehmann besteht die Insel aus Thon und Talkschiefer; im Suben Augit-Porphyr auf Orthoceratiten-Ralt, wie es Buch und Hausmann in Norwegen sanden. Steinkohlen an mehrern Stellen, aber nur als Geschiebe. Biwolfa bestimmte die Hohen, Rober machte naturhistorische Zeichnungen.

C. 127. Belmerfen, ber Magnetberg Blagebat am nordlichen Ural, mit holzschnitten.

— 127. Struve, britter Bericht über bie Erpebition nach bem caspischen Meer. Die Bermessungen waren beenbigt am 28ten October 1837, also nach Jahr und Tag. Das caspische Meer liegt minbestens 94,9 Pariser Schuh unter bem schwarzen.

- 132. Baer, Erpedition nach Nowaja-Cemlja und Lappland.

An ter Dwina-Müntung: Pisum maritimum, Elymus arenarius, Triglochin maritimum. Aconitum septentrionale; Prunus padus, Orobus vernus, Lathyrus pratensis, Leontodon ceratophorum, Hedysarum neglectum, Clematis sibirica; Unio; bie Stechschnaten sehr lästig.

Un ben Winterbergen on der Dittuste des weißen Meers unter 65° 25' viel Baumwuchs. Paconia intermedia (anomala), Rosa spinosissima, Polemonium coeruleum, Rubus chamaemorus, Linnaea borealis, Cornus succica, Caltha palustris; Fucus vesiculosus, serratus, ceramoides; Mytilus edulis, tleiner Turbo und tleine Gammari.

Un ber Subtuste von Lappland eine reiche Begetation und Zeologie: ganze Massen von Zangen, Viola bislora, Bartsia alpina, Rubus chamaemorus, Vaccinium uliginosum, Diapensia lapponica, Arbutus alpina, Azalea procumbens, Empetrum nigrum, Erica, Trollius curopaeus, Veratrum album, Menziesia coerulea, Cerastium alpinum, Ranunculi, 2 Phaca, 3 Pedicularis; Fucus digitatus, sac-

charinus 18' lang. Alles eben und mit Flechten bebeckt; Balber nur im Innern.

Buccinum, Murex, Cyprina, Cyclas, nur ein Scestern; weniger Lemminge als auf Nowaja-Semlja; Eisfüchse, Biber und Fischottern find Aussuhrartifel; wenig Bogel; am meisten Uria grylle, wo die Kuste felfig ift.

Schon um Archangel horen bie Singvogel auf, aber ber Gudgud laft fich noch horen und die Waldhuhner find um so gablreicher.

Die Aufkäufer sollen jährlich 20,000 Aubel dafür be-

In Lappland nur Lacerta vivipara (crocea), nicht Lacerta agilis, Frosche und Schlangen; lehtere gibtes aber noch an Westkuste bes weißen Meeres; einige Kerfe. Menschen sehr wenig, fast nur im Stabten Rola und überhaupt an der Kuste wegen des Fischsangs. Es wird Haber und Gerste gebaut. Phoca groenlandica sammelt sich am Ende des Winters in ungeheuern Schaaren an der Kuste.

Salmo nobilis steigt im Sommer in dichten Haufen die Fluffe hinauf; eine Menge Stockfische und Beiligbutten. Die Ruffen daselbst find gut eingerichtet, die Lappen aber wohnen in elenden hutten mehr fur Thiere eingerichtet.

S. 151. Nowaja-Semlja ist ganz felfig, wie Spisbergen, ein Berg 3200', ein anderer 3475' hoch, ein anderer etwa 4000' ganz schroff; alles schwarzer Thonschiefer aus der Uebergangszeit und Talkschiefer; grauer Quarzsels, versteinerungsloser Kalk, schwarzer Orthoceratiten=Kalk, darauf Porphyr. Unten grauer Kalkstein, darauf eine Breccie aus grauem Kalk und Thonschiefer; darauf Orthoceratiten=Kalk, worinn auch auch Belemniten, Encriniten, Pectiniten, Terebratuliten, Turristiten, Milleporiten, Tubiporiten zertrümmert. Es gibt auch Mandelstein und Augit=Porphyr. Bielleicht ist diese Insel mit der von Waigatsch eine Fortsetzung des Urals.

S. 171. Es gibt barauf feine Chenen mit Flechten und feine Sumpfe, nirgends eine zusammenhangende Grasbecke, nicht einmal eine folche Moosbecke, felten Laubflechten; nur an ben Wafferriffen braune Riedgrafer und fparliche Moofe; an ben Porphyr = Bloden cruftenformige Flechten; an trodenen Ubban= gen falbe Rafen von Dryas octopetala nur 1" bick; bie ein= gige gesellige Pflanze; fein Beidefraut, Empetrum nigrum, Arbutus alpina, Azalea procumbens, Diapensia lapponica, Betula nana, Ledum palustre, Rubus chamaemorus, Cornus suecica und keine Torfbildung, alfo gang andere als in Lappland, welches bagegen eine fubliche Gegend ift. Im Grunbe fehlt biefer Bufte alle Begetation, wenn man bie gerftreuten Sungerblumchen (Draba) abrechnet. Un ben Felfen Verrucaria geographica bie gewöhnlichste, baber bunt, Stereocaulon paschale; fehr vereinzelt Cochlearia, Papaver nudicaule. Auf verwittertem Schutt, rafenformig Silene acaulis. Saxifraga oppositifolia, Arenaria rubella, bazwischen Draba alpina, androsacea, micropetala, hirta, muricella, Arenaria ciliata, Myosotis villosa, Dryas octopetala. Muf Thonboden Platypetalum purpurascens, Saxifraga aizoides, hirculus, cespitosa; Draba alpina; in ben Erbspalten Moofe

und Salix polaris, ber gemeinste Strauch, aber auch ber furgeste, faum hoher als bas Moos; baben Eriophorum capitatum.

In Felsspalten Rhodiola rosea, Erigeron unissorum, Papaver nudicaule, Ranunculus nivalis, Oxyria renisormis und ein Vaccinium.

An sonnigen Bergen schone, aber niedere Blumen: Purpurrothe Silenie acaulis, Saxifraga oppositisolia, himmelblaue Myosotis villosa; goldgelbe Ranunculi, pfirsichrothe Parrya, weiße Cerastia, blaue Polemonia und das gemeine Bergißmeinnicht; sieht aus wie ein gestickter Teppich oder ein Blumenbeet, wo aber überall der Boden durchblickt wegen des wenigen Laubs.

Wo Kalk mit Thonschiefer verwittert, da entsteht ein kleiner Plat mit gedrängter Begetation, meist von Ranunkeln. Die- Wärme wird nie hoher tals im Jänner im mittleren Frankreich.

Es scheinen nur die Pstanzen zu gedeihen, welche sich in furzer Zeit entwickeln. Chrysosplenium alternisolium, Eriophorum angustisolium, vaginatum, capitatum; Polygonum viviparum, Eutrema edwardsii, Polemonium richardsonii, coeruleum, Lychnis apetala, Valeriana capitata, Tussilago frigida, Salix brayi, Woodsia ilvensis, das einzige Farrentraut, ein Equisetum, Salix lanata, Luzula arctica, Pedicularia hirsuta, slammea? Ranunculus pygmaeus, Peltidea crocea, Salix reticulata.

Gegen Ende July verschwindet der Schnee von der Ebene, welche in einer Tiefe von 23/4 nie aufthaut, und barunter liegt oft eine Schicht Eis.

G. 343. Thiere.

Der Mangel an Baumen und selbst an augenfälligen Strauchern macht, daß man die Entfernung viel geringer schätz als anderwärts, und daß man sich überall allein sindet; doch sieht man dann und wann ein Thier sich bewegen, einen flüchtigen Lemming oder eine große Move (Larus glaucus) in der Luft; daher nirgends Leben und alle Bögel lautlos, besonders wenn die Ganse weggezogen.

Den Eisfuchs hort man nur ben ber nacht. Die aus der Erde hervorkommenden, in gerader Linie fortgleitenden und schnell wieder in sie verschwindenden Lemminge erscheinen wie Gespenfter in der Grabesftille. Rein Blatt ruhrt fich und fein Rerf lauft barauf herum; bisweilen nur eine Chrysomela, eine Erdbiene und einige Muchen nebft Schnaken, aber fo ftill und matt, daß man fie fuchen muß; niemand wurde von einer Schnake gestochen. In einem, 14 Tage tobt gelegenen Balroß fanden fich feine Larven, auch nicht in alterem Fleifch. In allem fand man 10 Gattungen Rerfe, und barunter 7, die feine Schmaroger find. Fabricius beschreibt aus Gronland viel mehr und fogar Schmetterlinge. Un ber Rufte niften inbeffen Seevogel, frenlich nicht so viel wie an Island ober Norwegen; boch ist an einzelnen Stellen bie Rufte befett, und man wird mit lautem Geschren empfangen, besonders von Uria troile. beren Bahl fo groß fenn mag als aller, andern. Gie figen bicht an einander in vielen Reihen uber einander auf faum merkli= den Borfprungen fentrechter Felemanbe, wenden fich gegen einen und laffen bie bunkle Felswand von ihren empor gehobenen weißen Beinen fledig erscheinen. Auf ben Spiten abges sonberter Klippen niftet, keinen andern Bogel neben sich buls bend, bie große Move ober ber Burgermeister (Larus glaucus). Er ift fehr breist: benn er nimmt ben Fischern bie ans Ufer geworfenen Fische Angesichts weg.

Sier ift auch nur Leben unter bem Baffer. Saufig find tleine Krebse und Gammaren, welche sich sogleich bicht um ein hineingeworfenes Stud Fleisch sammeln, wie in Lappland die Mucken um ein lebendiges Thier. Man kann sie mit einem Siebe zu vielen Tausenden aufschöpfen: den Kober an ben Ungeln fresen sie in kurzer Zeit ab.

Co fparlid auch bie Begetation ift, fo ernahrt fie boch eine Menge Lemminge, fanfte Ubhange find oft von ihren Gans gen in allen Richtungen burchgraben; indeffen find bie meiften leer. Fragen fie Burgeln, fo murbe bie Pflangenwelt balb ein Enbe haben. In ber Gefangenschaft ruhrte feiner eine"an; fie freffen Blumen und grune Theile, und ba die Pflangen meift ausbauernd find, fo treiben fie wieder im nachften Jahr. Much berm größten Sunger berühren fie feine Ernptogamen; mit dem menigen Farrentraut konnte man feine Berfuche anftellen, um ju feben, ob fie fich etwa nach ben Spiralgefagen richteten. Gie find von zweperlen Urt: Die eine fcheint Mus hudsonius 8. groenlandicus ju fenn, wenigstens stimmt Richarbfons Befchreibung bamit überein. Die andere Scheint pon ber scandinavischen ebenfalls verschieden zu fenn, in ber Karbung auffallend.

Pallas hat sie als tussische Abart aufgeführt, scheint aber nur junge Thiere gefunden zu haben. Die erstere zeichnet sich durch ihre Zahmheit aus: schon nach 24 Stunden machte sie, frep auf der Hand gehalten, kaum einen Bersuch zum Entestiehen, und nie sieht man 2 mit einander im Streit. Die 2te gelbbraun gefärbte Art dagegen ist viel kampsfertiger.

Nachst ben Lemmingen sind die Eisfüchse noch zahlteich genug: sie sinden in ihnen, den jungen Bogeln und den ausgeworfenen Meerthieren, reichliche Nahrung. Dagegen werden die Eisbaren im Sommer wenig bemerkt; vielleicht weil sie sich nur da sammeln, wo es Eis gibt. Auch die Rennthiere sind an der Bestätite durch die zahlreichen Ueberwinterungen der Walroffanger selten geworden. Es wurden nur wenige geschoffen und eine im vorigen Jahr überwinternde Gesellschaft bekam gar keines.

Wolfe und gewöhnliche Füchse auf der Sübhäiste sieht man bisweilen, aber nicht zahlreich. Das sind alle Landsaugthiere. Wichtiger sind die Meersaugthiere, zu beren Fang jahrtich kostspielige Erpeditionen von den Bewohnern der Küste des weißen Meers (woran Archangel liegt) ausgerüstet werden, der ein Erfolg aber leider so unsicher ausfällt, daß sie einem Hazzardspiel zu vergleichen sind. Wenn das Meer ungewöhnlich eisfrer ist, so sind die Berluste sehr groß. Ein Tag aber kann den Berlust eines ganzen Jahrs ersehen. Aus diesem Grunde werden die Jagd-Unternehmungen seit Jahrhunderten immer wieder erneuert. Ist ein Jahr glücklich, so gehen im solgenden zwiel Schiffe dahin, wodurch diese gesellig lebenden Thiere vertilgt oder verscheucht werden.

Im Jahr 1834 mar eine febr gludlich; beghalb giengen

im Jahr 1835 80 Schiffe mit 1000 Menfchen ab; im Jahr 1836 nur halb foviel, 1837 nur 20. und bavon hatte nur eines Gewinn, 2 kamen auf die Roften und die übrigen verlorten über die Salfte.

Das wichtigste Thier ift bas Walroß, barnach ber meiße Walfisch, Bjeluga (Delphinus leucas). Unter ben Robben gibt Phoca leporina (albigena), wohl von Phoca barbata Fabr. nicht verschieden, ihrer Größe und ihres Fettreichthums sowie ihres bicken Felles wegen den reichsten Ertrag; Phoca groenlandica und eine andere, welche überall an der Ruste einzeln vorsommt, ist wohl Phoca hispida Fabr. Eine 4te Gattung zwar nicht an dieser Insel, aber an der timanischen Ruste und im Eingang des weißen Meers nicht häusig, scheint die Klappsmüge der Hollander zu senn, Phoca cristata sive borealis.

Von Walen enthalt biefes Meer vor allen eine Gattung aus ber Abtheilung der Finnsische (Balaenoptera) mit sehr kurzen Barten; zeigen sich jedoch selten an der Insel, aber sehr häusig an der Nordkuste von Lappland, wo sie jahrlich stranden, so daß man sich verwundern muß, warum man keine Jagd mehr auf sie anstellt; indessen sind sie schwer zu erlegen.

Merkwurdig ist es, baß sich ber grontanbische Bal nie hieher verirtt. Daher muß man glauben, baß ber Malfischsfang, ben die Normanner im Iten Jahrhundert nach Othezres Zeugniß in der Gegend des Nordcaps trieben, auf diesen Fisch gerichtet war. Sehr viel seltener ist der Narwal und nur in der Nahe des Eises. Bon Delphinen gehört noch hierher Delphinus orea und eine kleine Utt, vielleicht Delphinus delphis oder Phocaena.

Die Meersaugthiere sind also tieselben wie an Spipbergen, mit Ausnahme des gemeinen Wals. Das lettere hat aber mehr Bögel wegen der Nahe des vesten Landes. Auf Nowaja Semblja fanden sie Strix nyctea, die sogar den Winter bleibt, Plectrophanes nivalis, Strepsilas collaris, Tringa maritima und einen Falken.

Auf ber Subseite find die Saatganse so gemein, baß bas Einsammein der Federn ein Gegenstand des Jagderwerbes ist; Anas glacialis hausig und die Singschwane nicht selten. Reischer an Gansen und Schwanen ist die Insel Rolgujew; man schickt daher bisweilen Expeditionen dahin, um sie zu erschlagen und einzusalzen. Einst wurden in zwen Jagden 15,000 Ganse erlegt. Anser torquatus auch auf Nova S.

Bu ben Schwimmvögeln auf Nowaja-Semlja gehören noch Uria troile in unfäglicher Menge, grylle, Colymbus septentrionalis, Sterna hirundo, Larus glaucus, canus, tridactylus; Lestris catharrhactes und eine Procellaria. Somateria spectabilis et Larus eburneus sollen nur an der Nordkuste vorkommen; wahrscheinlich auch Mormon fratercula et Mergulus alle. Sehr auffallend ist es, daß niemand sublich von Costinschar (71° an der SB. Seite von Nowaja-Semlja) einen Vogel aus der Familie der Uten gesehen hat, da doch Alca pica gar nicht zu den hochnordischen Bögeln geshört und auch Mormon fratercula an der norwegischen Kuste vorkommt.

Bon ber gesammten Classe ber Lurche ift teine Spur vorhanden: Die Frofche und Gidechsen tonnen offenbar aus Mangel an Rerfen nicht bestehen. Von Fischen enthalt ber hohe Norben, auch wo er reich an Individuen ist, gewöhnlich boch nur wenig Gattungen, zum Theil auch beswegen, weil bas fuße Waster keine eigenen hat, sondern solche, die zu gewissen Zeiten aufsteigen.

Baer hat 10 Gattungen aufgezeichnet, worunter Salmo alpinus Fabr, ber wichtigste: er steigt im hetbst in die Bergs- Seen und wird in manchen Jahren in ungeheurer Menge gesfangen und weit verführt. Alle andern sind für den Erwerb unbedeutend; und für die Deconomie der Natur können nur Gadus saida et Cyclopterus liparis einige Bedeutung baben. Den Salmo omul, der an der Ostkuste vorkommen solf, hat B. nicht selbst gesehen. — Aus dem Vorkergehenden ergibt es sich, daß man nun Nova Zembla in naturhistorischer Hinsicht eben so gut kennt, wie irgend ein kand in der gemässigten Zone.

S. 161. J. Fritfche, fiefelsaures Natron mit Baf- fer; Ernstalle, abgebilbet.

S. 164. Nordmann, Stimmapparat ben Sphinx atropos. Bu ben Rathfeln gehort noch ber flagende, aber auch febr gellende Laut, eine Urt Pfeifen, bes Todtenkopfichwarmers: das Phanomen steht bis jest gang isoliert ba. Die fleißigste Busammenstellung ber Beobachtungen findet fich in Burmei= ftere Sandbuch ber Entomologie 1832. Schon Reaumur und Roffi erklarten bas flagende Gefchren burch Reiben bes Ruffels an den Taftern. Pafferini, Ann. Sc. nat. XIII. 1828 p. 332, will im Ropfe eine Sohle gefunden haben, melche mit einem fogenannten falfchen Canal bes Ruffels in Berbindung ftebe. Um Eingange Diefes Canals follen fich Mufteln beben und fenten und Luft aus ber Sohle treiben. 3mifchen den Mugen und bem Grunde des Ruffels fen eine feine Saut, von welcher Burmeister mennt, daß fie wie ein Trommelfell wirke. Duponchel foll biefe Saut auch ben Sphinx convolvuli gefunden haben, welcher Schmetterling aber bekanntlich stumm ist.

Ich fieng einen solchen Schwarmer am westlichen Fuse bes Kaucasus: er gab benm Unfassen ben bekannten sehr gellenden, aber rhytmisch sich wiederholenden Laut von sich. Ich habe mir Muhe gegeben, die Communication von Passerinis Russelzanal mit der erwähnten Sobie zu sinden; aber vergebens. Der achte Canal des Russels führt in den Schlund und den Magen.

Was Pafferini mit dem sogenannten falschen Canal versteht, begreife ich nicht, — auch weiß ich nicht, was die Luft in dem Canal zu thun hatte. Wenn Passerinis Beobachtung gegründet ware, so mußten die Respirationsorgane doppett sein: Ein= und Ausströmen der Luft aus einem Organ hieße doch wohl athmen.

Hier meine Resultate. Das Organ bes lauten, pfeisenben Tones hat weber seinen Sit im Kopf noch im Ruffel,
fondern an den beyden untern Seiten des hinterleibs. Um ersten Bauchsegment, gleich unterhalb des ersten Luftlochs, liegt
eine etwa 4" lange Falte, gebildet von den vorstehenden Ranbern des ersten und zweyten Segments. Diese Spalte oder
Bertiefung mist in der größten Breite sast eine halbe Linie.
Bon der Ruckenseite des Schmetterlings wird sie von einer
langen, weißen und ovalen, auswendig behaarten Membran,
einem Trommelfell, bedeckt. Die obere Insertionsstelle dieser
Ists 1839. heft 9.

Membran geht weiter hinauf als die Spalte, und enbigt un. terhalb ber Einkerbung bes letten Fußpaars mit einem fleinen hervorstehenden und abgerundeten Bipfel. Die innere Sohlung der Spalte bekleidet als Theil ber allgemeinen Rorperbekleidung eine überaus feine, weiße, elaftifche Saut, welche benm Berausftromen ber Luft aus bem Luftloche als Resonangboden bient, indem bie Schwingungen bes Trommelfells fich berfelben mit= theilen. Bang oben in der Sohlung der Spalte ift um das Luftloch ein großes Buichel langer und gelber Sgare beveftigt. Bird ber Schmetterling nicht gereift, und geht bas Uthmen feinen rubigen Bang fort; fo liegen biefe Saare bicht neben einander in ber Spalte, vom Trommelfell bebeckt und baber unfichtbar. Cobald man ihn an den Flugeln halt; fo wird zufolge seines Kraftauswandes, um sich loszumachen, die Luft aus bem Luftloch mit großerer Gewalt gestoßen; die Muffeln ber Segment : Ubschnitte behnen die Spalte aus und bie er; mahnten Saare erheben fich aus ber Bertiefung und bilben jest fich ftraubend, und von ber hervorstromenden Luft in gitternde Bewegung gefest, 2 weit uber die Dberflache ber Segmente hervorstehende Bufche von zierlicher, trichterformiger Beftalt. Bugleich bamit gerath bas ebenfalls gespannte Trommelfell in Erschutterung und ber pfeifende gellende Ton erklingt. Bort das Ausathmen auf, so verstummt der Laut; die Buschelhaare legen sich gang regelmäßig neben und auf einander nieder und werben von ber fich fchließenden Spalte abermals vollig bebeckt

Schneibet man ben hinterleib auf, so wird man zwen von einer sehr bunnen Membran umgebene Luftblafen gewahr, von benen je eine unmittelbar bie innere Seite bes Luftlachs berührt, und einen großen Theil bes innern Körperraums ber benden ersten Ringel ausfüllt. Daß diese Luftblafen zur Berestärkung bes Lautes dienen, ist wohl gewiß; auch spricht die Analogie dafür.

Somit ware ber Tobtenkopfichwarmer mit einem Stimmapparat versehen, welcher bem ber Singcicaben fehr nahe komme. Wir haben baher jest nicht mehr nothig, die Ursache bes Lautes weder im Reiben bes Ruffels, noch an ber Basis bes-Ruffels zu suchen, und eine scheinbare Anomalie ware somit aufgehoben.

[Reaumur fagt, bas Thier schreve auch, wenn es in einer Schachtel herumlause, aber mehr, wenn man es halte. Der Ton komme vom Reiben ber Palpen an der Spise des eingerollten Ruffels her. Wenn er mit einer Stecknadel den Ruffel aufrollte, horte es auf. Während des Schrevens sieht man die Bewegung der Palpen, indem sie sich dem Russel nähern und sernen. Er bildet die Stecknadel usw. ab. 11. p. 289 T. 24. F. 6. 7.

Pafferini fagt noch: nimmt man ben Bauch gang hinweg, so hort bas Geschren nicht auf; schneibet man darauf ben Ruffel bis zu seiner Wurzel ab, so dauert es fort, aber schwächer; schneibet man aber die Mufteln in der blinden Rohre bes Ruffels aus, so hort es auf.

Loren fage: "biefes Gefchren wird veranlagt burch bie Luft, welche aus ber jederseits an der Basis bes Bauches bessindlichen Luftrohre kommt, welche Luftrehre im Buftinde der Ruhe von einem Buschel sehr feiner durch ein an ben innern Seitenwanden bes obern Theiles des Bauches entspringendes Band zusammengehaltener Saare gebildet ist, welche ben Er-

weiterung bes Buschels wie Strahlen bivergieren und so eine Art kleiner Some ober sehr netten Sternchens barstellen." Dies ser Apparat sinde sich nach Passerini nur bem Mannchen, und boch hore man das Geschrey ben benden Geschlechtern; außerdem ließen andere Gattungen, bie diesen Apparat haben, namentlich die Macroglossi, kein solches Geschrey horen. Passerinis Schrift heißt: Osservazioni sopra lo Sphinx atropos. Pisa 1828 8. Deßgleichen in Antologia Nov. 1828. Auszug in Ann. Sc. nat. XIII. 1828 p. 332 und in der Isis 1830 S. 206.]

S. 193. Selmerfen, Notig über einen ben Sakutet ans gelegten Brunnen, Temperatur ber Erbe.

S. 198. Brandt, über bie Erwerbungen bes zoologi: fchen Mufeums.

S. 203. Bongard, über die Erwerbungen bes betanischen Museums.

S. 241. Brandt, 4 neue Schlangen von ber Beft: fufte bes cafpifchen Meers.

Tropidonotus elaphoides wie Coluber elaphe, aber auf bem Ruden keine braunen Striche, keine an ben Backen. Sintertheil bes Bauches fast gang schwarz, Kopfschilber langer, Lange 2' 7", Schwanz 61/3".

Coluber poecilocephalus wie C. dione, aber ber Birbelfchilb hinten ichmaler; auf bem Ruden feine weißen, auf bem Schwang feine ichwarzen Striche. Lange 1 1/2', Schwang 3 1/4".

Tyria karelini: Ruden graulich mit schwarzen Querbinben, Bauch gelb. Lange 2' 7". Schwang 71/3.

Taphrometopon: Birbelfchild fehr verlangert, hinten ichmal; Leib und Schwanz fehr bunn, Kopf niedergebruckt. Rahert sich Coelopeltis.

T. lineolatus. Lange 2', Schwang 5',2", Bauch 4"' bid, Sals wie Gansfeber, Bauch weiß, am Sals buntle Duspfel, Ruden gerab, mit 4 buntel olivengelben Langsstreifen.

S. 265. Morbenftiolb, Befchreibung eines Mano: metere, Fig.

S. 274. Parrot, uber bie Infel Julia an Sici-

S. 805. Nordmann, uber bas Borkommen bes Auerochsen im Raucasus, Janner 1838. Dbichon an ber großen
Strafe von Taman nach Liftis nicht mehr vorkommend, gehort er boch keineswegs zu ben feltenen Erscheinungen in ben
innern Gegenben ber Gebirgszuge bes Kaucasus.

Schon ben meiner Untunft in Gelintschit erfuhr ich mit Bestimmtheit, baß es namentlich am Cuban Gegenben gebe, in benen er in größerer Bahl vorkommt. Weiter sublich in Umhasien, in Bambori zeigten mir bie Fürsten Auerochsen-Borener, welche wie vormals von ben Gothen als gewöhnliches Trinkgeschirr gebraucht werben.

Bey einem Gastmahl, welches ein Furst bem General von Rofen gab und bem ich auch beywohnte, waren bergleichen Berner 50-70 Stud, und bienten ben Fürsten jum Trinken

bes Weines; fie find mit Silber ausgelegt. Auch hat man in Imereti und Guriel bergleichen, bekommt fie aber aus Umbasfien. Um Uchalgit kommt bas Thier nicht vor.

Im herbst 1836 nach Awhasien guruckgekehrt, erfuhr ich ben Sudum-Rale vom Fursten Bassan Ben, baß zuselge bes in ben Alpen gefallenen Schnees sich kurzlich in ben Thalern bes Stammes Pfob Auerochsen gezeigt hatten. Für bas herbepschaffen von einem forberte man 150 Silberrubel.

Er heißt awhasisch Abompe, bewohnt eine Strecke von etwa 200 Werst (30 Meilen) vom Flusse Cuban bis zum Ursprung des Flusses Psik. Um Cuban bleibt er bas ganze Jahr in den sumpsigen Gegenden; im Lande der Abazechen aber zieht er sich im Sommer in die Gebirge hinein und wird sodann von den circassischen Stammen, Ofbigeten, Aibha und den Bewohnern des Districtes Psoh oft genug erlegt. Im Spatherbst und Winter verläßt er das Hochgebirg und maidet tiefer unten in Thalern, in denen Europäer frezwillig noch nicht gewesen sind, namentlich wurde mir ein Landstrich Baadan, gelegen zwischen den awhasischen und bshigetischen Stammen, als der nächste Ort von Bambori bezeichnet, in welchem die Auerochsen sich öfters blicken lassen.

In bem Lande Zaadan foll sich noch ein anderes wieberkauendes Thier finden mit Namen Abhap, so groß wie eine Kuh und bunkel von Farbe.

S. 308. Frahn, jur Geschichte ber Sternschnuppen aus arabifden Schriftstellern.

S. 321. G. Leng, einige Berfuche mit Galvanise mus - Ralteerzeugung.

S. 327. Nord mann, Columba risoria, neu in Rußland. Ben bem Dorfe Tatar Bunar, unweit bem schwarzen Meer und etwas notdlich von der Donau-Mündung in Bessarabien, schos ich im Sommer 1833 ein Paar Lachtauben, hielt sie aber für entstohene, und fragte daher nicht weiter nach, weil diese Tauben in Africa zu Hause sind. Im August desselben Jahrs erhielt ich aber wieder eine, welche ben Kilie an der Donau geschossen wurde, und zwar mit der Nachricht, daß sie sich zuweilen aus der Türken nach Bessarabien versliegen, namentlich vom Balkan. Der Ornitholog Krivalbety hat sie bestanntlich aus ber europässchen Türken bekommen.

S. 328. Derfelbe, uber einen neuen Gobius.

Hexacanthus n. Branchiae clausae, excepta apertura nuchali utrinque. Caput corpore multo latius, depressum, supra et lateribus scaberrimum, tuberculis stellatis muricatum.

Oculi superne approximati, sub-palpebrati, cornea minuta instructi. Nares ad maxillam superiorem approximatae, prominulae, tubulosae. Dentes minuti, numerosi, acerosi, in maxilla inferiore paulo majores, in vomere nulli.

Lingua crassa et carnosa. Corpus scabrum, verrucosum, ad pinnam caudalem sex duplici serie tuberculorum armatum.

Squamae fere nullae. Pedunculus ante anum ex-

sertus. Membrana branchiostega radiis quatuor. Pinnae dorsales duae discretae, prior triradiata. Pinnae ventrales sub pectoralibus sitae, in unicam basi infundibuliformem concretae.

H. macrocephalus m.: Supra griseo - cinereus, nigro maculatus et lituratus; subtus exalbido - sub - argenteus; pinnis superioribus, pectoralibus et cauda fusco pulverulatis variegatis, pinna ventrali albida; cirrho mentali abbreviato.

B = 4. D. prima = 3; secunda = 9. P = 17. A = 9 V = 10. C = 13. Synonym find Gobius macrocephalus Pallas nova acta petrop. I. p. 52. Zoographia III. 163.

Ich fand ihn am Ausfluß bes Dniepers und Bugs. hat wirklich nur 3 Rudenstreifen.

Pallas hat im schwarzen Meer 3 entbeckt. Es ist aber schwer, sie wieder zu erkennen, weil die Farbung fast ausgenblicklich wechselt, wann sie aus dem Wasser fommen. Sie werden blaß und bekommen sonderbarer Weise an Seiten und Bruftflossen eine Menge gelber Streisen und Flecken oft gitterformig verbunden, sehr zierlich. Diese Farbung bildet sich bloß im Schleim, oft wahrend der Fisch noch lebt.

Aristoteles fagt: feine Phycis (ohne Zweifel ein Gobius) mache ein Nest: Dlivi saat daffelbe vom Gobius niger. Das fann ich von 3 Battungen beftatigen; nicht allein im Meer, fondern auch in reigenden Gebirgefluffen, in Buriel. Das Neft, angelegt an einer bem Berftoren bes ichnell fliegen= ben Baches weniger ausgesetten Stelle, befand fich in einer et= ma armstiefen Sohle unter einem mit Moos bewachsenem Borfprung. Die gange Boble, und besonders der Bintergrund mar ausgepolftert mit 30 fleinen Zweigen, abgefallenen Blat= tern und Gras, welches bas Baffer nicht zufällig hineinge= Schwemmt haben konnte. Mus bem Eingang ber Sohle gudte ein Kifch mit halbem Rorper beraus, und als ich meinen Urm vorsichtig nach ihm ausstreckte, zog er sich eben so vorsichtig und bedachtig in feine Soble binein und murbe bafelbit gefan= gen. Die Bohle murbe ausgegraben, und fiehe ba - ein Badofen abnliches, bicht zusammenhangendes Reft lag vor ben 2lu= gen im Sintergrund, ben Laich beherbergend, mit fleinen ichon lebenben Embryonen.

Die 13 von Pallas beschriebenen gehören alle in die Gruppe ber achten Meer-Grundeln. Erste Ruckenstrahlen 6, Afterstrahlen 13—16; Leib schleimig, besonders ben den Dickstopfen, G. melanio, ophiocephalus, melanostomus, cephalarges et chilo.

Ich habe 18 Gattungen im schwarzen Meer gefunden. Alles Meerfische, mit Ausnahme des Gobius fluviatilis; ich fand aber im Aussluß des Oniesters ben Akiermann funf Gattungen.

S. 333. Jacobi, Electro = Magnetismus.

S. 337. Def, Bestandtheile bes Bachfes.

S. 353. Struve, hallepifcher Comet.

S. 355. Baer, über die Berbreitung und Bertilgung von Stellers Seefuh (Rytina).

Janner 1838. Die Naturforscher sind noch ber Mennung, als wenn biefes Thier noch zwischen Kamtschatka und Umerica vorfame. Bare bas ber Fall, fo verbienten die Raturforscher Ruglands großen Tabel, daß fie nicht wieder baran gedacht hatten; aber feit langer als einem halben Sahrhundert hat niemand mehr etwas davon gehort: schon zu den Zeiten von Pallas mar fie nicht mehr vorhanden. Seit ich mich etwas mit vergleichender Unatomie beschäftige, habe ich an biefee Thier gebacht, wurde aber bald überzeugt, bag bie gange Gattung ichon lang vertilgt worden ift. Man kann felbft mit Sicherheit behaupten, daß das lette Individuum 1768 getobtet wurde und daß man nicht vor dem Jahr 1741 Kenntniß von diesem Thier bekommen habe : benn vor Berin ge zwenter Reife geschieht seiner nirgends Erwahnung. Steller und bie ans bern in Begleitung Beringe find bie einzigen unterrichteten Leute, welche es beobachtet haben. Ich habe auch die Berbreitungegrangen ben ber Entbedung gu bestimmen gefucht. Ich habe Folgendes herausgebracht.

Im Jahr 1696 drangen die sibirischen Kosafen bis Kamtschatka und eroberten es bis 1711, wo sich bereits russische Mamilien niederließen. 1812 untersuchte man schon die kurilischen Inseln bis Japan.

Da vor dem Jahr 1741, nehmlich vor Berings zweye ter Reise, dieses Thier nirgends ermähnt wird weder in Reisen noch in Naturgeschichten, noch in Beschreibungen von Kamtschatka, noch in Berings erster Reise, obschon er sich lang in Kamtschatka ausgehalten; so sollte man daraus schließen, daß das Thier an keiner dieser Kusten vorkomme. Strahlens berg hat uns die physische Beschreibung von Kamtschatka, entworsen von Utlassow, welcher es eroberte, hinterlassen. Die Meerthiere werden ausgezählt, ohne eine Meerkuh.

Krascheninnikov spricht zwar in seiner Beschreibung von Kamtschatka von diesem Thier, und darnach hat man die Heimath besselben bis zur genannten Halbinsel ausgedehnt, weil er dieselbe 1740 und 1741 besucht hat, ohne die mehr östlich gelegenen Inseln zu berühren: allein er benutte baben Stelelers Papiere, und hatte, laut seiner Borrebe, sethst Besehl dazu. Aus dem russischen Driginal ergibt es sich auch deutslich, daß sein Capitel über den Lamantin nichts anders als ein Auszug von Stellers Beobachtungen ist: die Uebersehungen sind nicht getreu.

Als Bering 1741 feine zwente Reife anstellte, ben ber Steller gewesen, berührte er America benm Berge St. Elias, entbeckte auf der Rückreise mehrere Inseln zwischen Usien und America und scheiterte endlich auf der Insel, welche seinen Namen trägt.

Her studierte Steller die Naturgeschichte der Rytina, welche sich in Menge daselbst befand. Er sagt, sie sep so haufig am Strande, daß ganz Kamtschatka davon leben konnte, und setze hinzu, daß er sie nur auf der Beringsinsel gesehen habe, mithin weder an America, noch an Kamtschatka, noch an ben vorher besuchten Inseln; ein Kosak von Kamtschatka versicherte ihn ausdrücklich, daß sie nicht an dieser Halbinsel vorskomme: doch ersuhr Steller ben seiner Rückkehr, daß von Zeit

gu Zeit bie Wellen tobte Meerkuhe baselbst auswurfen, was leicht begreisich ift, wenn man bebenkt, wie nah die Beringstinstelltiegt. In seinem Aussas über die Meerthiere in den Pertersburger Commentarien halt er zwar dafür, daß eine Meertuh fast an allen Kusten von America vortomme, was aber nur auf der Borausssehung beruhte, daß sein Thier einerlen seynten berdachtet hat. Andere Angaben konnte er nicht haben, weil die Nordwestkusse von America unbekannt war, mit Ausnahme der von Steller und von Tschieitev besuchten Puncte. Man kann hinzusehen, daß die spatern Expeditionen keineswegs an diesen Kusten Rytinen gefunden, sondern vielmehr ihre Granzen sehr eng gezogen haben.

Rad) seiner Rucktunft in Sibirien 1742 haben die Erzählungen Stellers über die Menge ber Meerottern auf den Inseln und über die Leichtigkeit der Verproviantierung mit Meertühen von der Beringeinsel eine Menge Jäger, Rosaken und Abentheurer aller Art veranlaßt, sich nach Kamtschatka oder Ochotek einzuschiffen: sie entdeckten nach und nach die ganze Inselkette die Alaschka. Die meisten von den ersten Seefahrern überwinterten auf der Berings Insel, um Provision einzunehmen; einige auf der Kupferinsel. Die Vertigung der Thiere gieng so schnell, daß man nach 1757 schon selten Meerzottern auf der Beringsinsel sieng und die Verproviantierung mit Lamantinen nicht mehr hinlanglich geschehen konnte.

Pallas, welcher die Driginal-Berichte dieser ersten Reisfen in Sanden hatte, versichert, daß man diese Thiere weder auf den Fuchsinseln noch auf den andreanovskischen Inseln gesehen habe. Ich zweiste selbst, jedoch ohne es beweisen zu können, daß die Lamantine an den Aleuten vorkomme. Nach dem, was uns von diesen Berichten übrig geblieben ist, ist es ziemlich wahrscheinlich, daß die Lamantine nur auf der Bezings und Kupferinsel lebten, welche bepbe undewohnt sind. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die Abentheurer in einem so kurzen Zeitraum die Rytina schneller vertilgt haben, als es der Dronte auf den mascarhenischen Inseln geworden ist. Diese Inseln wurden lange nicht von der russischen Rezgierung berücksichtigt.

Erst im Jahr 1768 schickte man ben Capitan Krenitespie und ben Lieutenant Leva schev bahin, und in diesem Jahre wurde bie lette Meertuh getobtet, wie es Sauer erzählt in seinem Bericht von ber Reise bes Capitans Billings. Diese Bersicherung scheint um so richtiger als in ber Reise von Brazguine 1772, und in ber von Chalishov 1782 bie auf ber Beringsinsel gesammelten Lebensmittel aufgezählt werben, ohne ein Wort von ben Meertuhen; ja man mußte einige Robben jum Unterhalt fangen, obschon bas Schiffsvolt Anfangs nicht bavon essen wollte.

Bor 8 Jahren fragte ich herrn Berch, Berfaffer einer Geschichte über die Entdedung der aleutischen Inseln, welcher bie meisten Original Berichte über die frühern Reisen in Sanzben hatte, ob er nichts über tieses Thier nach dem Jahr 1768 gefunden habe. Er sagte nein, und versiderte mich überdieß, daß er benm Besuche dieser Orte am Unfang dieses Jahrhunzberts nicht einen Menschen gefunden habe, welcher eine Erinnerung von biesem Thier gehabt hatte.

Man hat lang geglaubt, bie Rytina hatte fich jurudige:

jogen: aber bie Reisenden haben sie vergeblich gesucht, auf ben Inseln im Norden der großen Kette, sowohl auf der assatischen als americanischen Kuste. Auf der lettern hat die russisch americanische Compagnie Comptore von Sitha unter 57° B. bis Nortonsund an der Veringsstraße. Sie läßt jährlich mehrere Reisen machen; der Handel ist sehr im Schwung, selbst mit den Tschuktschen, und dennoch keine Spur vom Lamantin.

Die Kurilen, welche lange vernachlässigt wurden, konnte man auch als Muchzugsorte betrachten. In ben lebten Jahren wurden sie aber wieder colonissert; man errichtete Jäger-Comptore, welche sehr viele Mecrottern liefern: aber von Meertühen hat man nichts gehort und die Inngeborenen wissen nichts davon.

Endlich haben Brandt und ich Erkundigungen eingezogen benm Admiral Brangnell, bem letten Gouverneur ber ruffischen Colonie, welcher 6 Jahre lang daselbst gelebt hat, und ben Ahlednikov, ber 30 Jahr daselbst gewe'en. Sie hatten sich alle Muhe gegeben, Erkundigungen über das verlorne Thier einzuziehen, aber ohne Erfolg. Es bleibt also kein Zweisel, daß die ganze Gattung vertigt worden ist.

Aus biesem Bericht ergibt es sich, daß die Rytina nur 27 Jahr die Zeit ihrer Entbeckung überlebt hat, und daß sie nur von einem einzigen Gelehrten — Steller gesehen worden, welcher durch seine Beschreibung sich ein um so dauerhafteres Monument geseht hat, als niemand seine Beobachtungen bestätigen oder erweitern tann. Auch ist er es, welcher, ohne es zu wollen, zur Vertisgung der Gattung bengetragen, indem er die Habgier der Abentheurer erregte.

Als Beweis von tem Dasen ber Rytina ist nichts übrig als die Beschreibung bieses Naturforschers, eine ziemlich mangelhafte Abbittung von Pallas in seiner Zoographia rossica und eine Zahnplatte in ber Sammlung der Academie, welche Brandt umständlich beschrieben und abgebildet hat. Es war baher nur noch ber Todtenbericht zu liesern.

S. 359. Baer, über bas Stelet ber Namaga, welches in einem großen Theil seiner Lange hohle Luftsade aufnehmenbe Naume enthalt.

Er fand in dem Fisch bes weißen Meers, welchen Pallas Gadus navaga nennt, einen besondern Bau, welcher etwas an die Organisation der Bogel erinnert, indem ein Theil seines Schrachs hohl ist und Luftsade enthalt. Es ist ein kleiner Stockfisch nicht über G" lang.

Die Querfortfate der meiften Bauchwirbel find unges wöhnlich lang, rinnenformig und mit hohlen geendigt; ebenfo die 5 ersten Schwanzwirbel. Die Schwimmblase schieft in alle biese hohlen Unochen Berlangerungen: das ist um so merkwurdiger, ba man ben ben Berwandten kaum Spuren davon findet.

Man hat ben Fisch fur eine kleine Abart vom Dorsch gehalten. Ber biesem aber sind wie benm Kabliau die Quers
fortsate nur etwas breiter und ohne Soble, und die Schwimmblase ist an den Seiten nur ein wenig buckelig; diese Buckeln
fehlen sogar der Seida im hochsten Norden, welche man fur
eine kleine Nawaga halten konnte. Dieser Bau der Schwimmblase mahnt einigermaaßen an den, welchen Cuvier ber Schana

und Johnius gefunden, und Balenciennes ben Curtus. Dort stehen aber die verzweigten Fortsate nicht in Berbindung mit ben Knochen; hier steckt die Schwimmblase ohne Fortsate in einem kegelformigen Raum, welchen die breiten Rippen bilden. Fischer von Waldheim hat auch die Nawaga anatomiert in Band IV. der Memoires de Moscou.

S. 361. Struve, Bericht uber Die aftronomische Neife in Sibirien von Feboroff.

S. 366. Derseibe, letter Bericht über die Bohenmeffung bes caspischen Meers von Fuß, Sabler und Savitsch nebst Mafing, Elsing und Knorre.

Es ist nun entschieden, daß es tiefer liegt als der Decan, vielleicht das einzige Beyspiel auf der Erde, aber häusig auf dem Mond. Auch das Land weit umher liegt viel tiefer; ein Punct so hoch als das schwarze Meer lag 63 Werst davon (9 Meilen): man braucht sich nur um 10' über das caspische Meer zu erheben, um so hoch wie das schwarze zu senn. Bom azoffischen Meer dis zum caspischen sind es 860 Werst, und dazwischen sind alle Puncte von 15 zu 15 Werst bestimmt. Außerdem 36 Kirchen, 32 Dörfer, 5 Berge und eine Insel im caspischen Meer. Das geschah alles in $17^{1/2}$ Monat; die Arbeiten zwischen beyden Meeren 7 Monat.

S. 369. Beg, über die Bestimmung bes Wasserstoffs ben ber Zerlegung organischer Substanzen. Hornung 1838.

S. 372. Derseibe, Bestandtheile des Besuvians. Ist verschieden von Granat und Epidot, welche aber nur abweichen burch die Bahl der Bestandtheile.

S. 373. Derfetbe, Bemerkung über die Natur ber Riamme.

S. 374. Ziwolka, Messung einiger Berge auf Nova Zembla; einer 2547' englisch, ein anderer 3156', ferner 3204' und 3475'. Außerdem sind in diesem Bande mathematische, numismatische, philologische, historische, geographische Aussätze usw. von Dustriatoff, Frahn, Collins, Grafe, Schmidt, Brosset, Ostrogradsky, Dorn, Hyacinsthe, Morgenstern, Sjoegren.

Band IV. 1838. 390. 5 Tafeln.

S. 1. Schrenk, Nachricht von 2 Gerippen urweltlischer Thiere im Lande ber harjugi = Samojeden; Mammut= Knochen und Aberglauben barüber.

S. 21. Heß, über ben Bolborthit, ein neues vanabinhaltiges Mineral — vanadinsaures Aupferoryd, olivensarbige, kleine Ernstalle, burchscheinend, rigen Kalkspath, Gewicht 3,55; wahrscheinlich aus ben solomirstischen Kupfergruben zwischen Miast und Catharinenburg. Banadin wurde bis jetzt nur in Merico, Schottland und im östlichen Rußland gesunden.

S. 45. Struve, uber bie Mondarbeiten von Beer und Mabler.

C. 81. Fritfche, über bas Urorin.

C. 102. Jacobi, über ben galvanifchen Funken.

S. 113. Baer, nochmalige Untersuchung ber Frage, ob in Europa in historischer Zeit zwen Arten von wilden Stieren lebten. Man 1838.

Euvier glaubt, daß die im aufgeschwemmten Land vorsommenden Schabel 2 Arten von Rindern gehören, welche in historischer Zeit lebten und die ins 16te Jahrhundert in den Wälbern von Polen sich erhielten, von denen aber nur noch einer vorhanden sey, nehmlich der Zubr (Bos urus). Auf dieses früher Bison oder Wiesent im Deutschen genannte Thier sey der Name Ur übergegangen, welcher ursprünglich der jeht vertilgten Form anzugehören scheine, die im Polnischen Tur hieß. Es ist vorzüglich das Zeugniß herbenstains, das Cuvier bestimmt hat. Diese Unsicht hat Wieberspruch gefunden.

Bojanus und Jarocki bezweifeln das Borhandensenn zweiger Arten von wilden Ochsen in Polen bis in das 16te Jahrhundert, und wollen den Benennungen Tur und Zubr keine verschiedene Bedeutung zugestehen, wähtend Brinken Cuviers Mennung vertheidigte und neue Zeugen aus diesem Lande aufführte, worunter einige aus dem 16ten Jahrhundert, welche den Tur und Zubr gesehen zu haben scheinen. Gegen diese auch von Eichwald vertheidigte Mennung hat sich wieder Pusch erhoben (Palaontologie 1837). Ich kann mich nicht dafür erklären.

Pusch fagt: fein Mensch hat in ber historischen Zeit eine vom heutigen Auerochsen verschiedene wilbe Gattung geseben: Bonasus, Bison, Wiesent und Zubr sind einerseits, Ur und Tur anderseits nur 2 aus verschiedenen Dialecten abstammenbe Namen eines und besselben Thiere; unter dem letten kann nicht der wilde Stamm unsere zahmen Biehs verstanden werden.

Bojanus halt ben Bos primigenius fur verschieben vom zahmen Ochsen, weil bort bie Horner stets nach außen und vorn gerichtet sind. Indessen hat ber kleine in schottischen Parken erhaltene wilbe Ochse bieselbe Richtung ber Horner (Griffiths animal kingdom. IV. 417). Und Unton Schneeberger sagt ausbrucklich, daß die Horner bes Turs eben so gestaltet sepen (Gesner Hist. an. I. 1620 p. 141).

Berechtigen uns bie hiftorischen Zeugnisse, 2 Gattungen von Rindern anzunehmen?

Pusch sagt: alle, welche nur eine Gattung beschreiben, kannten bie ganber selbst und sind zuverlässig: "Herobot kennt nur einen paonischen Ochsen; Aristoteles einen paonischen Bonasus oder Monopus; Cafar einen germanischen Urus; Pausanias einen paonischen Bison, Oppian einen thracischen.

Dagegen sind alle, welche von zweierlen Ochsen reben, blose Abschreiber oder Manner, die in naturhistorischen Sachen feine Stimme haben; wie Seneca, Plinius, Thomas Cantapratensis, Johann von Marignola, Bartolinus anglicus, Cantapritans Ueberseter Conrad Magebenberg, Paul Zibek, der Diplomat Baron Berberestein, den schon Jonston in dieser hinsicht widerlegte."

Sier ift zuvorderft auffallend, daß der Berfaffer ben Ge-

3fie1839. Seft 9.

randten herberstain unter bie schwachen Gewahremanner siellt. Seine Nachrichten tragen sammtlich ben Character prüfender Eritik. Durch ihn sind alle Mahrden über bas Malice verschwunden; was er von anderen Thieren in Rugland sagt, hat sich bestätigt. Nun spricht er aber nicht bloß von 2 Gattungen Rindern: er beschreibt sie; er hat sie gesehen; er bildet sie ab, ja er fügt mit Nachbruck hinzu, daß Unwissende ibte Namen verwechselten. Euwier hat also wohl Recht, auf ein solches Zeugniß Gewicht zu legen. Pusch gibt sich viele Muhe, darzuthun, daß Herbertstain nur einen dunkel gestärbten Bison oder Tur gesehen und beschrieben habe. Aber er gibt ben Tur ausbrücklich für ein anderes Thieran, als ben Bison. Die Abbildungen sind erst in der Ausgabe nach seinem Tod. D.

Es war ein Mann, ber überall in großem Unsehen stand. Pusch scheint sich mit seinem Buch wenig bekannt gemacht zu haben, benn er sagt, S. sep 1558 in Rußland gewesen: er war aber 1517 und wieder 1526 baselbst. Seine Commentatien erschienen 1549.

So viel scheint gewiß, baß die Benennung Tur keine besstimmte Anwendung gehabt habe; wie nach Euviers Ansicht bas Wort Ur nach dem Aussterben desselben auf den Bison übergieng; so mußte auch das Wort Tur mit Zudr verwechselt werden. Auf ähnliche Art bedeutet Dien im Norden das Rennthier, im Suden den Hirsch. Pusch mennt, Zudr seh das litthauische, Tur das polnische Wort für dasselbe Thier; auch finde man viele Orte in Litthauen mit Zudr zusammengesetzt, in Polen mit Tur. Wären übrigens auch berde Worte spenonym, so wird badurch das Zeugniß von Augenzeugen über 2 Thiergattungen nicht widerlegt.

Brinden fuhrt 2 Zeitgenoffen Berberstains, welche in Polen lebten, nicht an, obidon sie ben Gefiner ben Tur und Bison unterschieben. A. Schneeberger von Krafau theilte Gegnerm eine Beschreibung bes Turs mit (l. 1620 p. 41); über ben Bison furzer als von einem verschiebenen Thier (g. 145.).

Baron Bonarus (S. 142) mennt, ber Tur sen ein Baftarb bes Bisonstiers mit einer zahmen Ruh, woraus hervorgeht, baß ber Tur bem zahmen Bieh ahnlicher war als der Bison.

In bet preußischen Chronik (II. S. 121) sagt Lucas David [im Jahr 1503 zu Allenstein in Preußen geboren, gest.
1583]: bet Herzog Otto von Braunschweig schenkte ben seiner Abreise im Jahr 1240 ben Deutschordenkrittern seine Hunde und Garne, weil es im Lande viel Auerochsen, Bisonten, wilbe Pferde, Elende, große und kleine Baren, Rehe und Hasen gab.
— hier werden also Auerochsen und Bisonten als preußische Jagdthiere genannt.

An einer andern Stelle (Band 1. S. 66) sagt er: ber beutsche Orten verruftete die Granze von Litthauen, damit die Christen nicht so leicht konnten überfallen werden. Daselbst haussen nun wilde Thiere, als die großen Auer oder wilden Ochsen, welche nun naher beschrieben werden. Bu seiner Zeit also gab es daselbst nur noch eine Art wilder Ochsen in den preussischen Waltern, welche den Namen Auer führte. Die erste Stelle dagegen spricht vom 13. Jahrhundert und dem Polen naher liegenden Kulmer Kreise. Er hat daben die verlorne Shronit von Christian, dem ersten Bischof von Preußen, benuht,

welcher 1243 ftarb. Es ift also wahrscheinlich, bag in ber erften Zeit ber Orbensherrschaft Urochsen und Bisonte, in ber Mitte bes 16ten Jahrhunderts nur noch eine Art Ochsen in Preußen lebte, auf welche nun die Benennung Auer übergieng.

In Jagb-Berordnungen zu Konigsberg bes 16ten Jahrbunderts ift nur von Auern die Rebe; auf hennebergers Charte 1595 ift nur ber Auer (Bos urus) abgebildet; damit stimmt überein, daß herberstain und Schneeberger sagen, der Aur, d. h. die jest ausgegangene Art habe zu ihrer Zeit nur noch in Masovien gelebt, während sie ben Zubr als ein allgemeineres Thier behandeln. Schneeberger sest hinzu, es habe ein starkes Sterben die Thuri auf eine sehr geringe Zahl gebracht.

Cantapritanus, Berfasser bes Werks: De Natura rerum, ber im 13ten Jahrhundert lebte, sagt: in Bohmen gibt es Zubrones, sehr große und geschwinde Thiere, und eine ander te Art, welche die Polen Thurones nennen, kleiner aber geschwinder (vaterlandisches Museum in Bohmen II. S. 58); Marignola, Caplan des Kaisers Carl IV. nennt in seiner Chronik 1355 unter den Thieren Bohmens Bubali et Bisontes; das Nibelungen-Lied einen Wiesent und 4 starke Uore.

Nach ben Urkunden Pommerns erwähnt ber Begleiter bes pommerschen Apostels Otto nur unbestimmt ber Ferinae bubalorum; aber Eramer übersett biese Stelle |1603 durch Buffel oder Ur-Ochsen; und erzählt weiter nach den pommersschen Archiven, daß Bratislav V. 1364 in hinter-Pommern einen Bisont erlegt habe, welches Thier größer und starter als ein Urochs geachtet werde.

In ben Leges Allemanorum steht Titel 99. §. 1.: Si quis Bisontem, Bubalum, vel Cervum qui brugit, furaverit aut occiderit duodecim solidos componat.

Eine alte Ueberfetung fagt: wenn einer einen Bifont ober Buffelochsen ober einen Sirich fliehlt.

Bubalus, Buffel und Urechs scheinen also synonym zu seyn; der erstere kommt wahrscheinlich von den Romern; damit stimmt Plinius, wo er von den Thieren Germaniens redet: Insignia boum ferorum genera, judatos bisontes, excellentique vi et velocitate uros, quibus imperitum vulgus bubalorum nomen imponit, quum id gignat Africa.

In ber Lex bajowariorum werben bie Bubali jum Schwarzwild gerechnet. herberftain und Schneeberger nennen bie mannlichen Thuri schwarz mit grauem Ruckenstreifen.

Plinius unterschied zuerst Bison et Urus; darum legt man wenig Gewicht auf seine Nachschreiber. Es gibt aber eine nicht unbedeutende Anzahl von Stellen, welche zwen Stierarten aufführen, ohne etwas von Plinius zu wissen, wie in den allemannischen Gesehen. Der Monachus Sangallensis erzählt, Carl der Große sen den Alachen von einem wilden Stier mit immanissima cornua verwundet worden (De gestis Caroli Magni); das wäre also der Ur (Bos primigenius). König Guntram fand 590 in den Wogesen einen getöbteten Budalus (Bonquet Recueil II. p. 590). König Theodebert tam in Berfolgung eines wilden Stiere 548 um. Honoratius Servius, der im 5ten Jahrhundert lebte, verseht den Ut bis in die Pprenden.

Daß es einen vom Zubr verschiebenen Stier gab, beweist Großbrittanien. 1466 wurden 6 bergleichen zu einem Feste erlegt (Pennant Arct. Zool. I. 2. p. 6). Sibbald sagt ausdrücklich, daß er noch zu seiner Zeit, also im 17ten Jahr-hundert in einigen Berggegenden vorkomme, dem zahmen Rind ahnlich sey und keine Mahne habe. Er sindet sich noch jest in Parken. Er gleicht auch in der Form des Gehörns dem Bos primigenius, ist jedoch nicht schwarz, sondern weiß und überzhaupt verkummert.

Bubr scheint slavisch zu seyn; schon Nicetas Choniata hat Zumpros, Cantapritanus Zubro; die Russen von Grodno bis zum Kaucasus nennen ben jezigen Auerochsen Bubr, und eben so ben americanischen Bison, den ich für eines Ursprungs mit dem europäischen zu halten nicht umhin kann. Tur ist wohl- davon verschieden und kommt von Taurus her, was in specieller Bedeutung bovem sylvestrem anzeigt.

S. 129. Menetries; Anacolus besteht jest aus fol- genben Gattungen:

A. lugubris, bimaculatus n., sanguineus, lividus n., praeustus, nigricollis n., 4-maculatus, 4-notatus n. Alle aus Brasilien.

S. 161. Rrufenftern, neu entbedte Infeln im ftil-

S. 179. So boloff, Diffraction bes Lichts.

S. 195. C. Claus, Schwefelenan = Metalle.

S. 212. S. Jacobi, Inductions : Phanomene vom Deffnen und Schliegen einer voltaischen Kette.

S. 237. Brief von Berichel vom Borgebirg ber guten hoffnung.

S. 241. G. Fuß, über bie Ursache einer Fehleranhäusfung, die sich ben ber Nivellierung zwischen dem schwarzen und caspischen Meere ergab.

S. 257. Eichwald, über die Dinotherien und einige ihnen verwandte Thiere Rußlands. Früher waren nur Dinotherien aus Deutschland und Frankreich bekannt; er hat eines aus Podolien beschrieben, und glaubt nun auch, daß es in der Krym vorkomme. Die Boden-Berhältnisse und Knochenstücke besschrieben.

S. 322. Sef, Bestandtheile einiger Barge: Betulin.

S. 337. E. Leng und Jacobi, über die Gefete ber Electro-Magnete.

S. 372. Sef, Apparat zur Zerlegung örganischer Sub-

S. 375. E. A. Meyer, Misbilbungen an Cardamine pratensis. Der Fruchtknoten verwandelte sich in Blumenknospen. Der Blumenstiel verlängert sich innerhalb der Frucht und trägt 3 Blumen über einander um eine gemeinschaftliche Achse. Der Torus wird 4" lang, grün, etwas hohl, ohne Eperchen, gleicht ganz einem Blüthenstiel und trägt ein Orarium mit 2 Klappen, selten 3 oder 4, ohne Scheidwand, aber mit Samen. Darinn zwen Blumen, wovon eine gleichsam

ben Kelch vorstellt und aus 8-10 Blattern besieht, aus 4 untern und 6 obern an der Stelle der Staubfaben, welche feblen, so wie der Fruchtknoten, an deffen Stelle die 3te Blume erscheint, gang wie eine gefüllte Eruciferen-Blume.

Außerbem enthalt bieser Band Abhandlungen von Sjögren, Brosset, Dustrialoff, Oftrogradsky, Dorn, Frahn, Bruniakovsky, E. Muralt, Krug, Kruse, Desmaisons, Koppen.

Banb V. 1839. 174.

S. 1. Nordmann, Beobachtungen über die Lebenstatt bes Sturnus roseus.

Seinem Betragen nach ist er ein mahrer Staar, wosur auch die übereinstimmende Farbung der Jugend spricht. Bor ber ersten Mauser ist der Oberkiefer nicht fleischroth, sondern graubraum; an den Seiten, dem Mundwinkel und dem ganzen Unterkiefer gelb; Iris schwarzbraun, Rachen gelb, Füße und Zehen rothlichbraun; Kehle, Gurgel und Unterleib weißlichgrau. Im nachsten Frühjahr kommt schon das Gesteder des alten Begels; doch ist das Rosenroth weniger rein, der Nacken braunlichschwarz und der Federbusch kurzer.

Dberarm-Knochen, Elle, Oberschenkel enthalten nicht Luft, sondern ein rothliches Mark, also mehr wie ben den Drosseln und Sangern als ben den Burgern, Krahen und dem Pirol. Die Zunge läuft in 2 mit ausgezaserten Randern versehene Spigen aus. Singmuskel-Apparat am untern Kehleopf. Kein Kropf, aber ein Drusenmagen und ein großer Magen, fast herzeförmig mit einer nicht besonders dicken, jedoch starken Fasernschicht; Blinddarme nur 2" lang; Gallenblase sehlt, Burgelzdruse stark, so groß wie Erbse; keine Eingeweidwurmer, aber im Gesieder zwegerlen Schmaroger.

Er sindet sich in Bessardien ben Dbessa, in der Armm und den westlichen Provinzen des Raucasus, bleibt ben Obessa den ganzen Sommer, kommt in kleinen Flügen in der Mitte des Aprils und fliegt pfeilschnell am Boden fort. In Archassien, Mingrelien, Smeretien und Guriel sieht man ihn auf jeder Wiese als einen gewöhnlichen Bogel. Er lebt paarweise und ein Schuß erlegt gewöhnlich bende, sen es auf der Erde oder auf einem Baum. Selbst an ihren Brutorten sind immer mehrere bensammen. Bor dem Schlasengehen vereinigen sich mehrere Schwärme in ungeheure Schaaren, wie die Staare, und ziehen hin und her, um ein bequemes Nachtlager zu suchen, wie es auch Falco ruspes macht, welcher sich in solcher Menge plöslich auf einen Baum stürzt, daß ich einmal mit zwen Schüssen 11 bekam, darunter 9 Mannchen.

Wenn die Rosen-Staare über eine Gegend ziehen, ohne sich aushalten zu wollen, so geschieht es mit reißender Geschwindigkeit und mit sehr schnellen Flügelschlägen. Sie fliegen daben gewöhnlich nicht sehr hoch und schießen oft dicht über der Erde weg in gerader Linie wie die Seidenschwänze, welche jedoch Bogen beschreiben. Der Schwarm halt sich dicht beysammen und die Flügenschläge verursachen ein Rauschen. Bisweilen senkt sich der Schwarm blisschnell und sest dann seinen Weg weiter sort. Unders verhalt es sich, wenn er nur furze Strecken zu fliegen hat; und dann geht es langsamer. Sehen

sie einen anbern Schwarm auf einem Baum ober auf ber Erbe, so horen sie ichen in einer bedeutenden Entsernung auf, mit ben Ftugeln zu schlagen umb senten sich mit eingezogenen Fitztichen rasch herunter. Auf der Erde kann man sie eine Strede vor sich treiben, indem Anfangs einzelne, zuleht alle auffliegen; sich aber bald wieder sehen. Daben nehmen sich die rosenrethen Ruden und Schultern prachtvoll aus. Manche sehen sich auf Baume, kommen aber bald zu ben andern auf die Erde, wo sie schrittweise und ziemlich rasch gehen und mit ben Kopfen nicken, den Federbusch aber nur erheben, wenn sie sich so eben auf einen Baum geseht haben.

Der hals ist immer aufrecht, außer wenn sie ein Insect seben; auf heuschrecken machen sie hohe Sprunge über bas Gras. Treffen sie eine Erhöhung, so steigen mehrere hinauf, richten ben Feberbusch auf und sehen sich um. hat einer einen Fund gemacht, so gibt er einen Freudenruf von sich, worauf einige Cameraben kommen und sich darum ein wenig zanken. Sonst sind sie friedfertig und immer munter. So lang esteine Maulbeeren und Kirschen gibt, bleiben sie auf Wiesen und Triften, oft mit dem gemeinen Staar und der Motacilla flavan var. melanocephala.

Dem Masser, welches übrigens um Dbessa fehlt, gehen sie nicht nach, baben sich jedoch in ber Gefangenschaft gern. Sie lieben Baume und lassen sich zuerst auf sie nieber, was besonders auf Acacien sich hubsch ausnimmt. Sie schlasen auf ben Kronen bicht belaubter Baume nahe an einander und machen vorher ein larmendes Geschwaß, welches aus einem Gesmengsel fremdartiger Tone besteht und lang fortbauert, als wenn sie einander überschrepen wollten. Bur Paarungszeit singt bas Mannchen bem Meibchen vor, richtet ben Federbusch auf und ab, breitet den Schwanz aus und zucht mit ben Flügeln.

In der Gefangenschaft ift er Anfangs ungestum, wird aber bald so gahm und zutraulich wie der gemeine, spaziert hetzum, fangt Fliegen am Fenster, kommt auf den Ruf und bleibt nicht gern allein und singt selten.

Die Nahrung besteht in Kafern, Wanzen und besonders Schricken, welche er sehr verfolgt. Seine Zahl ist jedoch gering gegen die Menge der Zugheuschrecken. In Bessatzien und der Moldau entwickeln sich die leptern in gewissen Jahren in Menge aus den Evern in der Erde. Abends sammelt sich die ganze Brut an bestimmten Stellen der Steppe, wodurch große dunkle Striche entstehen aus Klumpen von heuschrecken. Größer geworden zerstreuen sie sich, um Nahrung zu suchen, kehren aber wieder zur Schlasselle zurudt.

Nach ber letten Sautung vereinigen sich sammtliche Saufen und treten die Manderung an. In den Fruh = und Abendsftunden kommen nun die Rosenstaare und richten große Niederstagen unter ihnen an. 1825 erschienen kleine heuschreckenzuge, welche sich bis 1829 so vermehrten, daß das Land um Obessa davon bedeckt war. Mitten in der Stadt ließ sich eine solche Schaar auf alte Pappeln nieder, daß die armeblicken Aeste unster der Last brachen und nur die Hauptstämme übrig blieben. Es zeigten sich damals viele Rosenstaare.

Im August 1834 sah ich einen Bug heuschrecken 1/2 Werst breit und 200' hoch, welcher von Morgen 6 Uhr bis Abends bauerte, mahrend sich einzelne Schaaren auf die Bein-

berge nieberließen und dieselben in 5-6 Schichten bebeckten. Die andern flogen barüber weg. Ein ftarter Wind trieb eine Ungahl ins Meer, von bem sie aber mit großen Schwenkungen wieder zurückzustliegen suchten. Rosenstaare waren feine daber. Man betrachtet sie als Vorboten ber heuschreckenzuge, was aber nicht immer eintrifft.

Im Jahr 1838 gab es eine Menge tiefer Bogel, aber teine Beuschrecken. Die Tataren und Urmenier schonen biese Bogel und halten sie gemissermaßen fur heilig. Um ben Vogel herben zu ziehen, holen sie am Ararat ben bem Kloster Erschmiabsin Wasser aus einer heiligen Quelle, und tragen es in Procession in ber Gegend herum. Man lagt bas Wasser bis in die Krom kommen.

Mit einem Kirschbaum werden die Staare balb fertig und find baher sehr schablich, obschon man Wachter dazu ftellt; nochnicht schaben sie den Maulbeeren, weil dann schon die Jungen mitfressen. In der Gefangenschaft fressen sie Semmel und sogar Roggenbrod, besonders gern Wassermelonen, Regenwürsmer und Fliegen, jedoch nicht in der Luft wie die Seidensschwänze in den Nadelholzern von Finnland.

Im August trennen sich die Jungen von den Alten. Sobald die Mauser überstanden ift, sammeln fie sich wieder und verschwinden gegen Ende Septembers.

Es ist tein Zweifel, daß sie in der Gegend bruten: benn man sieht schon in der Mitte Juny in den Garten 5—6 Junge mit ihren Muttern fliegen und von ihnen geazt werden; in Awhasien schon Anfangs Juny. Sie nisten sen von den menschtichen Wohnungen in Gesellschaft in steiten Absahen, verlassenen Gebäuden und hohlen Baumen. Das Nest habe ich jedoch nicht gesehen.

Alls ich Anfangs Man bas Weibchen eines Parchens im Garten schop, gebardete sich bas Mannchen ganz eigenthumlich. Es erhob sich hoch in die Luft, beschrieb mit langsamen Flügelsschlägen unregelmäßige, doch ziemlich große Kreise, flatterte bald auf, bald ab, als wenn es Kerse haschte, flog ploglich schnell bavon, kam bald wieder, wiederholte dieselben Kreise und sonverbaren Luftsprünge, rief und suchte ängstlich sein Weibchen über eine halbe Stunde, worauf es geschossen wurde. Im Magen nur Heuschrecken und Laufküfer.

Bochft merkwurdig ift ber Umftand, bag viele nicht bruten; Die Schaaren von vielen Taufenben treiben fich vom Upril bis jum September unaufhorlich herum. Es find Alte und Munge unter einander und von bepben Beichlechtern giemlich gleich viel. In bem von mir bewohnten Garten beobachtete ich vom Man bis jum September 1838 4 Schwarme, welche immer an gewiffen Stellen blieben und fich nicht verminderten, alfo nicht bruteten. Im Juny erwartete ich bie jungen 26. gel; fie blieben aber aus. Die Eperftode maren im Jung reif; bie Soben angeschwollen stropend von Samenthierchen von Schraubenform; teine in ben Camenleitern. Indeffen gibt es einzeln gepaarte, welche nicht icheu find; wohl aber bie Schwarme. In Schlingen geben fie nicht gern. Ihr Rleifch fcmedt nicht befonders; beffer die Droffeln, Pirole und Geidenschmange. Nur einmal habe ich gesehen, wie ein Falco subbuteo einen Saufen Rofenstaare verfolgte und mehrere male fich auf ben: felben fturite. Nach jedem Stoß ftob der gange Schwarm

auseinanber, vereinigte fich aber balb wieber und machte in ber Luft bie fonberbarften Evolutionen.

- S. 18. E. Leng, Electro-Magnetismus.
- C. 22. Roppen, Gebirgsarten aus Zaurien.
- S. 49. Rupffer und Ballftrom, magnetische Be-
- S. 56. Selmerfen, über ben bituminofen Thonschies fer in Efthland, mit einem Plan.
- S. 73. G. Fuß, uber bie Wirkungen ber ungleichen Refraction ben Sohenmefjungen.
- S. 78. E. Leng, besondere Erscheinung an einer mol- taftonischen Battetie.
- S. 81. Dorn, 2 Uftrolabien mit morgenlanbifchen Innichtiften, mit 2 Tafeln.
 - S. 97. Bongard, Compositae brasilienses novae.

Senecio adamantinus, paullensis, colpodes, hastatus, linearilobus, leptoschizus; Cacalia dichroa; Moquinia velutina, tomentosa.

- S. 104. G. Fuß, Bestimmung ber Refraction und Sobe zweper Berggipfel.
 - S. 108. Fritsiche, Purpursaure und ihre Salze.
- S. 110. Scherguine, Temperatur bes Bobens gu Jakutet.
 - S. 111. Mulber, Bestandtheile bes Torfharzes.
- S. 116. E. Trautvetter, bie Inflorescentia comosa ben Cardamine pratensis scheint von Dechbiattern bergufommen.
 - S. 127. Girgenfohn, Geraufch ben einem Norblicht.
- S. 129. Baer, über bas Elima von Sitcha, nach ben Beobachtungen von Brangel. Unter 57° 3". Mittlere Temperatur 5,91 Reaumur; im Janner 1,28; im Hornung 6,89 im Marz 3,34; Juny 12,12; July 13,95; August 14,33 September 12,31; October 8,13; die größte Hitze Achmittags 3 Uhr im August 19,44. Der Sommer ist kalter als ber Abo und Ulcaborg; der Roagen wird kaum gedeihen, wohl aber die Gerste. Erdäpfel und Blumenkohl gedeihen gut, Erbsen, Mohren, Kohl und Rettig.
- S. 142. henn, Mitterungsbeobachtungen ben Dfat in Kabrador, nebst Bemerkungen von Struve in hamburg. Der August vergieng ohne Schnee. Man baut Erdapfel und weiße Ruben; hie am 2. July 22° R., am 4ten Cie; ber Schnee war geschmolzen.
- S. 154. Baer, Nachricht von der Manberung eines großen Granitblocks uber ben finnischen Meerbufen nach ber Infel hochland auf bem Eis.

Es liegt jest an ber Oftkufte biefer Insel ein Granitblock 2 Klafter lang, über 1 hoch, mag also eine Million Pfd. haben. Nach einstimmiger Behauptung ber Hochlander wurde er nicht vor bem Eisgang bes lesten Fruhjahrs (1838) bemerkt und bas Isis 1839. Geft 9.

Eis habe ihn aus Finnland herübergetragen. - Ich weiß nicht, ob bas jemand gefehen hat; bie Bucht, worinn ber Stein fran-Dete, ift unbewohnt. Bare er bloß aus einer Gegend ber Infel in die andere verfett worden, fo wurden ihn die Bewohner dies fer fleinen Felfeninsel fennen. Der Blod ift fcarffantig. Es ift bekannt, daß man auf ben Gisfelbern ber Polar-Gegenden zuweilen große Felsblocke gefeben hat: bas ift auch ben uns nichts Unglaubliches, wenn man fich ber Strenge bes letten Winters erinnert, wo ber finnische Meerbusen 2 Monat lang mit Eis bededt war und man Bochen lang von Finnland nach Efibland fahren konnte. Gin Giefelb fann baber einen großen Blod in weite Entfernung tragen. Der Blod felbft liegt noch etwas im Baffer. Seine Unfunft mar ben Bewohnern feines: wege merfwurdig; fondern nur feine Große: benn, wie fie ver= fichern, fommen und geben jahrlich fleinere Blocke am Ufer. Die Borfprunge ber finnlandifchen Rufte und Infeln find auch überall mit Beroll bedect, und an den Felfen fieht man febr haufig parallele bunfle Streifen oder Furchen von Biburg an bis nach Anmenegorod, manche wie Solzfohlen 3-4" breit, unabhangig von der Berkluftung. Bismeilen gibt es Felsblode, welche mit ber hohen Rante auf fleinern Bloden fteben, als wenn fie vorsichtig maren barauf gefett worden. Das fann nicht burch Abrollen geschehen.

S. 159. Frigsche, neues Product aus dem Indigo, Purpursaure und ihre Salze, Sydrat ber Harnsaure (18. Janner 1839).

Außerdem Auffage von Broffet, Oftrogradsty, Bouniafovsty, Sahn.

- S. 177. Girgenfohn, Beschreibung einer neuen Mage, I.
- S. 186. Brandt, neue Asterias grandis, von ben Sandwichs-Infeln gebracht burch Eremer.
- Sft 18" breit, die Scheibe 7 und $4^{t}/_{2}$; hat Aehnlichkeit mit A. helianthoides; 20 Strahlen mit Stacheln, mennigroth.
- S. 187. Parrot, uber bie Temperatur bes Meeres; Luft in großer Liefe.
- S. 193. Ses und Jacobi, Bereitung bes Sauerund Bafferstoffgases.
- S. 195. Spaffy, über bie Intensitat ber Rrafte bes Erbmagnetismus.
- S. 200. Rordmann, uber 2 Gattungen Spalax ben
 - 1) Spalax pallasii n.; 12" lang, Stirn und Borberkopf weißlich. Efaterinoslaw, Land ber bonischen Rosaken, Steppen am Fuße bes Caucasus und Gruffen. Dieser Schabel ist von ben frangosischen Zoologen oft abgebilbet worben.
 - 2) Sp. typhlus; 8" lang, oben einfarbig grau; rosenroth angeflogen, gestreckter gebaut. Ungarn, Moldau, Bessaras bien, Gubpolen, Neu-Rußland bis jum Onieper.
- S. 201. Bergelius, neues Metall, Lantanin, im

- S. 202. Brandt, Bericht über bie neuen Erwetbungen bes zoelegischen Museums. Im Jahr 1837 waren 379 Säugthlere verhanden, jest 443; barunter Macroscelides, Cynictis, Ctenodactylus. Bogel 2100; barunter 799 Lande vogel, 136 Wadvögel, 230 Schwimmvögel. Bu ben Lurchen famen 39 Citechsen, 6 Schilbtroten, 89 Schlangen, 23 Battrachier; zu ben Fischen 89; zu ben Kerfen 1700. Neue Säugthierstelete 36.
- C. 209. G. Robert Struve zu Samburg, über E. Roberts gecelegische Beobachtungen in Standinavien.
- C. 213. E. Muralt, Beschreibung einer Sanbschrift bes Plinius zu Petereburg mit einem Fac simile und vielen Lesarten.
- S. 225. Broffet, uber ben religiofen und politischen Buftand von Georgien.
- S. 257. Jacobi, über bie Ungiehung ber Clectro-
- S. 273. Bothlinge, ein Blid auf bie Diluvials umb Alluvial: Bebilbe im fublichen Finnland. Zaf.
- S. 294. Sef, Bestandtheile ber Buderfaure; Entwidetung bes Barmeftoffs in multiplen Proportionen.
 - C. 303. G. Brown, uber bie Carbure ber Metalle.
- S. 307. Brandt, uber bie Claffification ber Sippe Polydesmus.

Der Berfasser hat schon früher biefen Gegenstand behanbelt, bamals aber nur Polydesmus complanatus gekannt; gegenwartig kennt er 15 Gattungen; 14 andere hat Gervais beschrieben (Annales entomologiques V. 1836).

Das hintere Leibestingel gibt Kennzeichen; spitig ben P. complanatus; rundlich oder gespalten ben andern. Ben Glomeris bestehen die mittleren Leibestingel aus 5 Theilen; baher Pentazonia, haben die Geschlechtstheile hinten, wahrend sie ben Julus und Polydesmus vorn liegen; ben Julus sind die mittleren Leibestingel dreytheilig — Trizonia; ben Polydesmus einfach — Monozonia. Die lettern sichen übrigens nicht zwischen Glomeris et Julus, sondern sind nur eine Abtheilung der lettern.

Polydesmus.

- Sectio A. Cingulum corporis ultimum acuminatum, apice simplici acuto.
- a. Corporis cingula anteriora supra plana vel parum convexa, lateribus parum devexa.
- a. Corpus plus minusve granulatum, granulis plerumque in series dispositis.
 - 1) P. complanatus.
- P. serratus Say, Journ. of Philadelphia II. pag.
 America borealis.
- 3) P. elegans Gray in Griffiths An. Kingd. tab. 135. fig. 6.

- 4) Polydesmus granulatus Say pag. 107. America borealis.
- 5) P. granulatus Palisot, Insect. d'Afrique p. 156 t. 4. f. 4. Oware.
- 6) P. scaber, Perty, Delectus p. 210 t. 40. f. 9. Brasilia.
 - 7) P. olfersii n. Long. $6^{\prime\prime\prime} > P$. scabro.
- β. Corpore plus minusve glabro, rarius singulis granulis sparsis obsesso vel sub oculis armatis punctato vel alutaceo. Brasilia.
- 8) P. rugulosus Eschsch, Mém. de Moscou VI. 1812. Brasilia.
- 9) P. rubescens. Gervais Annales V. 1836. 379. Brasilia.
 - 10) P. conspersus. Perty fig. 8. Brasilia.
- P. rosaceus n. Long. 10¹/₂¹¹¹.

 ♣ P. complanato. Brasilia.
 - 12) P. glabratus. Perty fig. 7. Rio negro.
 - 13) P. mauritii n. Long. 13". Portorico.
 - 14) P. thrax n. Long. 13". Romelia.
- b. Corporis cingula in dorso plus minusve approximata vel adeo imbricata, plus minusve convexa, anteriora vel omnia devexa. Fontaria Gray.
- 15) P. virginiensis. Palisot. t. 4. f. 5. Virginia et Carolina.
- 16) P. zonatus s. zebratus. Gervais pag. 379. Brasilia.
 - 17) P. illustratus n. Long. 30". Brasilia.
 - Sectio B. Cingulum corporis ultimum acuminatum. apice bifido.
 - 18) P. lateralis Eschsch. p. 113, Guaham.
 - 19) P. piceus n. Long. 15". Manilla.
 - Sectio C. Corporis ultimum cingulum postice parum angustatum plus minusve tetragonum vel subtetragonum, margine posteriore truncato vel rotundato.
- a. Margine posteriore integro.
 - 20) P. margaritiferus Gerv. p. 379. Manilla.
 - 21) P. meyenii n. Long. 27". Manilla.
 - 22) P. klugii n. Long. 30". Mexico.
 - 23) P. erythropygos n. 14". America borealis.
 - 24) P. depressus. India.
 - 25) P. leachii Gray. Griffith t. 135. f. 3.
- b. Margine posteriore crenulato.
 - 26) P. erichsonii n. Mexico.
 - Plat zweifelhaft.
 - 27) P. tridentatus. America.

- 28) P. stigma. Tranquebaria.
- 29) P. blainvillii Gerv. p. 379. Africa borealis.
- Es ware zu winfchen, bag bie Gattungenamen nach Menfchen einmal aufhorten. Sie erfchweren bas Gebachtnig und haben mit bem Gegenstande nichts zu thun.
- S. 315. Sued, über einen Finnenschabel; weicht ab von bem Schabel ber Esthen und Lappen.
- S. 318. Jacobi, über ben electro : magnetischen Com: mutator.
 - S. 321. Kreil, magnetische Beobachtungenzu Manland.
- S. 332. Bongard, Bericht über das botanische Musfeum. 1250 Gattungen von Pastor heß am Borgebirg der guten hoffnung gesammelt; 118 Gattungen aus Java von Römer in Dresden; 300 Lebermoose von Lehmann in hamburg; 100 Flechten von Delise; 280 Pflanzen von Popspig aus Sud-America; im Ganzen erhalten 5600 Gattungen.
- S. 837. Koppen, über die Temperatur von 130 Quellen in ber taurifchen Salbinfel.
- S. 342. Trautvetter, über Pentastemon, 31 Gat- tungen aufgeführt.
- S. 346. Dftrograbefn', uber bie Magnetisserung zweger getrennter Stabe.
- S. 353. Sacobi, über bas chemische und magnetische Galvano-Meter.
- S. 377. Leninn, uber einen neuen Ellipfographen, Safel.
- S. 383. Roppen, über einen neuen Graberfund im moscauischen Gouvernement.

Folgt die Ueberficht und bas Register.

Band VI. Mr. 121. m. 1839. Mr. 1-10.

Rr. 1. S. 1. Eich wald, Berichtigungen von Pufch bestimmter Schalthiere aus Bolhynien und Podolien. Pusch hielt viele von Eich wald entdeckte Schalthiere für einerlen mit benen aus Italien und Frankreich. Eichwald corrigiert hier biese Versehen. Wirklich neu seyen:

Arca cuculaeaeformis, anomala; Nucula acuminata; Echinocardium tubulosum, irregulare; Venericardia aculeata; Cytherea superba; Venus cincta, marginalis, tricuspis; Venerupis incrassata, dissita; Mactra podolica, intermedia; Crassatella podolica, concinna, dissita.

Sigaretus affinis; Rissoa striatula, elongata, extranea; Neritina picta, anomala; Natica eximia, protracta;
Turbo angulatus, mammillaris, carinula; Turritella indigena; Monodonta tuberculata; Trochus coniformis, affinis, sulcatus, catenularis, turricula, marginatus; Conus argillicola, exaltatus, exiguus; Marginella costata, laevigata; Mitra laevis; Buccinum costulatum (serraticosta),
coloratum, dissitum; Nassa coarctata, tumida, doliolum;

Rostellaria alata; Cancellaria fenestrata; Murex affinis, notatus, alatus; Tritonium turritum; Fusus diluvii; Pleurotoma anceps, costatum, conspicuum, laevigatum; Pyrula cancellata; Cerithium lignitarum, rubiginosum, gibbosum, nodosum, laevigatum, mitrale; Melania affinis.

Dann folgen noch Bemerkungen über die versteinerten Ochsen. Bom Auerochsen finden sich Bersteinerungen in Sibirien, welche Bos priscus et latifrons genannt wurden.

- S. 26. J. Schmibt, Bericht über eine Uebersetung ber mongolischen Belbenfage : Die Thaten Geffer-Chans.
- S. 30. Gabler, über einige Thiere im Katunischen Gebirge. Der chinesische Kranich, Grus virgo; der Marder am Argut ist Mustela foina; der graue Hase an der Tchuja ist Lepus tolai; Perdix altaica.
 - Mr. 2. S. 33. Broffet, armenische Mungen I. 1.2.
- Dr. 5. S. 66. Baer, über bie Baufigkeit ber Gewitter in ben Polargegenden. Urago fagt, daß es jenseits des 70. Grades nicht mehr bonnere, felten von 65 an. Im hoben Meer ift ber Donner überhaupt fehr felten. Muf Island don= nert es zwar felten, aber es bonnerte oft im Sahr 1718 und es wurde fogar ein Menich erschlagen. Muf Gronland ift ber Donner noch viel feltener, nur bin und wieder Blibe ohne Schall. In Nordamerica unter gleicher Breite mit Jeland gibt es ichon mehr Gewitter, besonders im Jung; in Europa noch mehr; ben Uleaborg (65°) fieben jahrlich; ben Urchan= gel (641/2°) 6; zu Berefov (64°) 6; zu Jakuft (62°), und Rertschinst noch weniger, fo baß fich bie Bewitter nach ben Isotherm-Linien ju richten Scheinen; im Lande ber Samojeben von 65-68° 4. Baer hatte eines im Juny in Lappland unter 68°. Undere haben unter 69 und 70° in einem Som= mer 8 gehabt. Sie find haufiger im Innern bes Landes. Baer hatte eines anf Nova Zembla unter 73° am 7. Muguft 1837. Muf Spigbergen unter 25° bonnerte es in 6 Sahren nur einmal.
- S. 73. Parrot, über Luft im Waffer; verschiedene Capacitaten ber Metalle fur bie Electricitat; reclamiert bie geo-logische Erhebungs-Theorie; schon aufgestellt in seinem Grund-rig ber Physik II.
- S. 74. Frahn, Gefchenke an das affatische und nu- mismatische Museum.
- Rr. 6. S. 81. E. Collins, ein Paar Folgerungen aus bem vanbermondischen Binominal-Sat, Berfallung ganger Zahlen in ihre Factoren.
- S. 88. Krufen ftern, uber die Entbedungereife ber Nord-Umericaner in der Gubfee 1838.
- S. 94. Clot Bey. Eine Giraffe zu Cairo, 2½ Jahr alt, bekam Klee zu fressen und stand um. Die Saut ist dieter als beym Rind und hangt nur wenig an den Muskeln. Das Fleisch ist schmachafter als beym Kalb; die Luftrohrenaste laufen weit und mit Windungen in den Lungen fort und theilen sich erst am Ende; im Rumen ein Ball wie ein kleines Huhe

neren aus haaren und andern Stoffen mit einigen Salzen; bie Darme voll Luft; im bunnen Trichocephali 4" lang; in ber rechten Niere 3 Steine wie Bohne.

Mr. 7. G. 97. Bouniatovety, neue Gate über ten Unterschied ber Primgablen ufm.

S. 98. E. Leng, über bie Eigenschaften ber magneto= electrischen Strome.

Dr. 9. C. 129. J. Fritfche, über bie Berbinbungen bes Gisenchleribs mit Baffer, Chlor: Ralium und Chlor: Um: menium.

S. 136. Wostreffenety, Wirkung bes Chlore auf bas Quinerl.

E. 138. Parrot, über ein optisches Phanomen ben ben Gisenbabnen.

3. 141. Broffet, Bericht uber Bathouchts Geo: graphie von Georgien. Geptember 1839.

Bulletin

de la Société impériale des Naturalistes de Moscou 1837. No. 1-111. 8. 63, 67, 82.

Diese bren Sefte sind uns burch Bufall erst jest zugetommen, und man wird uns baher entschuldigen, daß wir noch nicht bavon gesprochen haben.

Dr. 1. G. 3. Everemann, über einige Schmetter= terlinge Ruglands. Eritische Bemerkungen und Berbreitung.

Melitaea artemis, trivia (fascelis), arduina, phoebe.

Argynnis selenis n., niobe, adippe, aglaja, laodice, paphia (valesina), pandora.

Vanessa cardui, xanthomelas, polychloros, F. album.

Limenitis aceris, lucilla, sibilla, camilla.

Apatura iris, ilia.

Hipparchia briscis, anthe, hippolyte, autonoe, semele, arethusa, bryce (cordula), clymene, tarpeja, narica, clotho, galatea, afer, leander, amaryllis, phryne.

Lycaena arion, enphemus, acis, argiolus, donzelii, rhymnus n., daphnis, escheri (alexis), pylaon, cyane n., bavius n., hippothoë.

Dorilis nomion, mnemosyne.

Pontia chloridice, eupheme (erothoë), pyrothoë n. Colias aurora, myrmidone, chrysothema, neriene,

Hesperia tessellum, sylvius, paniscus.

Zygaena minos, scabiosae, trifolii, onobrychis, lonicerae, meliloti, cynarae.

Macroglossa bombyliformis (milesiiformis Tr., fuciformis Hübner), croatica, gorgon. Deilephila lineata, zygophylli.

Acherontia atropos.

Sphinx convolvuli, ligustri.

Saturnia carpini.

Lithosia grammica.

Liparis monacha, dispar.

Euprepia pulchra, lapponica, flavia.

S. 33. Everemann, Berzeichniß ber Rerfe grifden ber Bolga und bein Ural-Gebirge: Wangen 150; Schricken 55; Bolben 32.

S. 40. Falbermann, über bie Fauna entomologica transcaucasica, welche in ben moscauer Memoiren erscheint; 600 Gattungen.

G. 56. Sibirifche Pflangen, welche bie Gefellichaft gegen Taufch anbietet.

Mr. 2. S. 3. Graf Mannerheim, über einige Sippen und Gattungen von Lauftafern. Charactere und Befchreibungen.

Megacephala infuscata n.; Iresia besckii n.; Odontocheila chrysochloris n., rugipennis n.; Cicindela tatatarica n., sommeri n., madagascariensis, dregei, chlorocephala.

Oxygonia n. schoenherrii; Ctenostoma breviusculum n.; Galerita moritzii n., carbonaria n.; Mormolyce phyllodes; Cymindis apicalis n.; Calleida subaenea n., lacunosa; Stenoenemus n. jaegeri; Chelonodema elegans n.; Lebia geniculata n., hastata n., lebasii, contaminata n.; Helluomorpha coracina.

Brachinus aegyptiacus n.; genicularis n., ventralis n., atramentarius n., gilvipes n.; Philotecnus bisignatus n.; Hololissus n. lucanoides; Dyscolus caeruleo-marginatus; Catascopus auratus; Anthia cruoricollis.

S. 50. Krynidi, Schalen gum Tausch.

Rr. 3. G. 1. Baron von Chauboir, Beschreibung neuer Lauftafer.

Cicindela dregei; Calleida affinis; Coptoptera n. brunnea; Dromius longiceps, zwischen Demetrius et Dromius; Aptinus halteri; alle vem Cap.

Brachinus convexus, -cinctipennis; Dyscolus nitidus; alle aus Merico.

Catascopus rufifemoratus; Axiuopsophus n. quadrisignatus, vor Eucheila; bann folgt Eurydera s. Thyreopterus.

Th. maculatus; Graphipterus rectilineatus; alle vom Cap.

Scarites tauricus, Reimm; Morio cordatus, Merico; Cychrus pygmaeus, schmidtii, von ben Rarpathen.

Carabus bugnionii, vom Fauthorn; Nehria lugdunensis, cordicollis, planiuscula, vom Monte Rosa.

Panagaeus pretiosus, vom Cap; Chaenius gratiosus, von Kiew; Oodes similis; Badister dilatatus, beyde aus Deutschland. Ueberall die Charactere und eine kurze Besichreibung.

S. 21. A. Fifcher, über Micrometer im Focus bes Deulars.

S. 46. Krynidi, einige Beobachtungen über einheimisiche Lurche. Lateinische Beschreibungen mit critischen Bergleischungen und Berichtigungen bessen, was Pallas, Gulbenstädt, Eichwald, Menetries, Undrzejowski und Eversmann barüber bekannt gemacht haben.

Lacerta viridis, agilis (stirpium, sylvicola), montana; saxicola (taurica), crocea (chrysogastra); variabilis.

Anguis fragilis (besseri), incerta n. fig. (fragilis Andrzejowski), lineata.

Coluber natrix, hydrus; trabalis (caspius), laevis Andrz.), reticulatus?

Vipera chersea (berus Daudin et Pallas), prester. Rana cachinnans (ridibunda), dentex n. fig., temporaria.

Hyla arborea.

Bufo variabilis, fuscus (cruenta? Pallas).

Bombinator igneus.

Triton cristatus (palustris), punctatus) taeniatus mas.), abdominalis (cinereus, taeniatus fem. Sturm. III. 3. nr. 3.; Lacerta aquatica? Pallas.).

Mr. IV. steht Isis 1838 S. 373. Mr. V. steht Isis 1838 S. 797.

Bulletin 1838 Mr. I - III. steht Iste 1838 S. 798.

Mr. IV. 8. 337 - 476 T. 1.

Diefes heft enthalt nur 2, aber fehr große und werth= volle Auffage, von benen wir nichts ausgiehen konnen.

S. 337—414. Sohen acker, Enumeratio plantarum, quas in Provincia Talysch collegit. Celastrinae — Hypericinae. Ein Berzeichniß ber Gattungen mit Angabe bes Fundortes; die neuen genauer beschrieben. Auf jeder Seite mag ein Dubend stehen. Die Leguminosen sind fehr zahlteich; auch die Chenopodeen, Rosacen, Eruciferen und Carpophyllaceen. Daben eine Eharte der Gegend, in Folio, gewiß sehr schätzensertt. Die Pflanzen sind eingeschrieben.

S. 415. Perewot ich ifoff, mefeorologische Beobady- tungen zu Moftau, mit vieljahrigen Tabellen.

Neunte Bersammlung

des naturwiffenschaftlichen Bereines des Barges gu Blankenburg.

Schon am Borabend hatte sich ein größerer Theil ber aus fünfzig und einigen Mitgliedern bestehenden Bersammlung eingefunden, und verbrachte diesen theils im Betrachten der reichen Pflanzensammlung des herrn Apothekers hampe, theils in wissenschaftlicher Unterhaltung im Bersammlungssaale aufs angenehmste.

Nach bem Befchluß ber vorjährigen Berfammlung bilbeten fid am 7ten Mug. fruh um 8 Uhr aus ben anwesenden Mitgliedern bren Sectionen, nehmlich eine botanische, eine 300= logische und eine mineralogische. In ber erftern hatte Berr Upoth. Sampe mehrere aut erhaltene Eremplare von Credneria subtrilobata, denticulata und integerrima aufgestellt und jugleich eine verfteinerte Frucht bengefügt, Die er fur eine Frucht aus Diefer Battung ansprach. Er außerte baben bie Bermuthung, bag biefe Pflange den Polygamen, und befonders ber Gattung Coccoloba nabe verwandt gemefen fenn moge. Dann übergab berfelbe ben Abbruck ber vorjahrigen Rachtrage ju feinem Prodromus flor. hercyn. und lieferte jugleich einen neuen von 41 Urten, unter benen 13 Phanerogamen (mit Thesium alpinum, Amaranthus retroflexus, Juncus nigritellus Donn., 1 Karrnfraut (Polypodium alpestre), 8 Moofe und 19 Flechten. Derfelbe lieferte auch ein Berzeichniß ber von ihm auf bem Broden gefundenen Phanerogamen und Sohen = Rrnptogamen, und fugte biefen mehrfeitige Betrachtun= gen ben. In einem Topfe jog berfelbe Marchantia fragrans, welche febr ichon vegetirte.

herr Forstrath hartig sprach barauf über bie abnorme Bilbung einer Eichel, an welche berfelbe interessante physiologische Betrachtungen anknupfte. Zum Schlusse bieser Section legte herr Dr. Schleiben unter seinem zusammengesetten Microscop eine aus der Lunneburger heibe stammende weiße Kiefelerbe vor, welche aus Kiefelpanzern von Insusorien bestand und dann Reste eines Schaums, welcher sich im Laufe dieses Frühjahrs auf dem sogenannten Itschnetiche ben Wernigerode gebildet und dort handhoch angehäuft hatte. Dieser Schaum bestand ebenfalls fast bloß aus Insusorien, und zeigte durch seine außerordentlich schnelle Bermehrung, daß die ungeheuren Un-häufungen ihrer Panzer in manchen Gegenden doch nicht so ausstallend sind, als sie auf den ersten Blick erscheinen.

In ber zoologischen Section übergab der Apoth. Hornung

- 1) ein Berzeichniß der in der Umgegend von Raffel beobachteten Rafer von herrn Raftellan Landgrebe in Raffel;
- 2) eine Grundlage zu einem Insecten-Berzeichniffe bes Fürftenthums Schwarzburg Rudolstadt von herrn Dr. Otto in Rudolstadt. Beyde von den Verfassern unserm Verzeine als angenehme Geschenke übersendet;
- 3) hielt herr Forstr. hartig einen interessanten Bortrag über die Gallwespen. Durch seine sorgfältige Untersuchung betselben hat sich bie früher nur geringe Zahl von Arten auf mehr als 100 gesteigert, und aus ben bisherigen 8 Gattungen berselben hat er jeht 21 gebildet. Er verbreitete sich besenders auch über die Fortpflanzung ber

42*

- felben und uber bie jeber Urt eigenthumliche Geftalt ber Gallafel;
- 4) berfelbe fprach ferner über bas Borkenmen von Anobium molle in ben fogenannten Schlafapfeln ber Rofen und
- 5) über eine noch nicht ermittelte Urt von Apion, bie er in ben Blattgallen von Pappeln beobachtet hatte und von welcher er Eremplare vorzeigte;
- 6) trug berfelbe feine Beobachtungen über bie fegenannten fpringenten Tonnchen ber Schlupfwespen vor, an benen es besonders mertwurdig erscheint, daß dieselben, obgleich nur 1½ Linie lang und mit gleichförmiger, pergamentsartiger Schale, umhüllt von einer festen Unterlage 5—6 Boll in die Bohe zu schnellen vermögen, ohne daß man ein Organ, mit hulfe bessen sie bieses regels und taktsmäßige Schnellen hervorbringen können, auffinden könnte;
- 7) fprach berselbe uber bie Blattlause (Aphideae) und über bie Grundlage, auf welche er seine Eintheilung berselben in mehrere Gattungen baue, nehmlich über ben Aberverstauf in ben Flügeln;
- 8) bemerkte berselbe noch, bag Cynips fagi auf ben Blattern von Fagus sylvaticus vortommend eine Cecidomyza fen;
- 9) erörterte herr Prof. Blasius einige neue Fledermause sehr grundlich, nehmlich Vesperugo nilsonii Keyserl. et Blas. vom harze und aus dem nördlichen Schweden und V. nathusii Keys. ic. Blas. aus der Gegend von halle und Berlin; zugleich bemerkte er auch, daß sich die Gatztung Vesperugo sehr zweckmäßig in 2 Unterabtheilungen zerfällen lasse;
- 10) berselbe beschrieb zwen neue Amphibien bes Harzes:
 1) Bombinator brevipes Keys. etc. Blas., bem Bomb. igneus nahe verwandt, boch hinlanglich verschieden, am Unterharze, namentlich ben Goslar, in einem Sumpse am Fuße bes Kabensteins und ben Ofterode vorkommend; auf dem Harze ist sie dagegen noch nicht bemerkt worden;
 2) einen neuen Frosch, von dem jedoch erst ein Exemplar auf dem Ilsensteine gefangen worden ist, und beschalb ist er noch nicht benannt worden;
- 11) fprach berfelbe über einen neuen Schaalenkrebs, Limnetis wigmanni Keys. et Blas., in einem kleinen Baffer vor bem Steinthore ben Braunschweig in großer Menge aufgefunden;
- 12) zeigte Herr Rector Luben von Afchersleben einen neuen Elater aus ber Gattung Sericus Eschh. vor und bes schrieb ihn als Sericus impressicollis Lub.

In ber mineralogifden Gection verlas

1) herr B. A. hagemann von Gostar einen Auffat bes hen. B.R. v. Unger, worinn biefer vorschlägt, die hoffsmannsche Charte bes nordwestlichen Deutschlands einer Revision zu unterwerfen und zu diesem Zwede sich bessonbers zu vereinigen; nur glaubte man, daß ben ber geringen Zahl ber Mitarbeiter fürs erste man sich darauf beschränken muffe, mit fernerer Zugrundlegung ber Reis

- manschen Charte, ble Beobachtungen, welche jeber gut Berichtigung ber hoffmannschen Charte gemacht haben sollte, in ben jahrlichen Berfammlungen bes Bereins auss gutauschen. Dr. B. B. N. Binten übernahm es, über biesen Gegenstand mit Orn, von Unger zu verhandeln.
- 2) Dr. Bergm. Uhrend von Goslar ließ burch Grn. B. U. Bagemann eine geognostische Charte ber Gegend zwischen ber Meffinghutte und ber Oder vorlegen.
- 3) herr hutten Misst. Zeuner von Magbesprung gab einige Undeutungen über ben Porphyr bes Knollens und ber Umgegend.
- 4) Br. B. R. Binten berichtete uber Sausmanns "Ueber bie Bilbung bes Bargebirges."
- 5) Derfelbe legte einige neue und intereffante Fossilien vom Harze mit Bemerkungen vor, nehmlich mehrere Berbindungen von Palladium, Gold und Silber, und Selenschler von Tilkerobe, mehrere Nadelerze von Harzgerrobe, körnigen Dolomit aus dem Mühlthale ben Elbingerobe, wie den von Campo lago, muscheligen Augit aus dem Hilliger Walde und Jamesonit vom Mägebesprunge.
- 6) Hr. B. A. Romer aus hilbesheim übergab nichtere von hrn. Prem ben Quedlindurg gesammlete Fossilien, und verbreitete fich über biefelben.
- 7) Hr. Apoth. Hampe übersandte ein prachtiges Eremplar von Inoceramus crispii aus bem Quabersandstein von Blankenburg.
- 8) Gr. Bgidr. Pren versprach fur funftiges Sahr eine fpecielle Monographie des Buchberges.

In ber auf die Sectionsversammlungen folgenden haupts versammlung wurden zuerst nach einer Eröffnungsrede des Prafibenten her. B. B. R. Binken die Protokolle der Sectionen vorgelesen, dann theilte

- 1) herr Dr. Blen aus Bernburg chemische Notigen mit uber einen vermenntlichen Meteorstein von Quedlinburg, welcher jedoch als ein Spharosiberit erkannt wurde.
- 2) Derfelbe uber ein funftliches Rohleneifen.
- 5) Derfelbe uber einen talthaltigen Gpps aus ber Umgegenb von Queblinburg.
- 4) Demonstrierte herr Dr. Schleiben ble von ihm gemache ten Beobachtungen über bie Befruchtung ber Pflanzen und zeigte auch hier die oben ermahnten Infusorien.
- 5) Trug Gr. B. B. Sagemann eine Abhanblung über bie Ubroftung ber Rammelsberger Erze und die Gewinnung bes baben entweichenden Schwefels vor. Ein für den Freund ber Metallurgie um fo interessanterer Bortrag, als er die Bervollständigung der im vorigen Jahre durch Ben. Brepmann über benfelben Gegenstand gegebenen Notizen enthalt.
- 6) Theilte herr Bergr. Seine feine Beobachtungen über bie Entstehung von Felbspath : Erpftallen in Rupferhoh-

ofen und feine Erklarung biefer merkwurdigen Erfcheis nung mit.

Nach bem Schluffe ber hauptversammlung trat ber 2lus- fcuß zusammen, burch welchen

- 1) bie bisherigen Beamten wieder erwahlt wurden;
- 2) beschloffen murbe, daß vorläusig mahrend ber nachsten 3 Jahre die Versammlung ohne Wechsel in Blankenburg abgehalten werben solle;
- 3) daß kunftighin die icon bestehenden wissenschaftlichen Sectionen noch mit 2 neuen technischen vermehrt werden sollen, nehmlich für Forstwissenschaft und für Verge und Huttenkunde, deren ersterer Herr Forstr. Hartig, die letztere aber Herr Dberhütteninsp. Tasse von Rübeland zu bilden sich bereitwillig erklärten.

Ein heiteres, burch ansprechende Trinkspruche belebtes Mittagsmahl versammlete hierauf die anwesenden Mitglieder, 53 an der Bahl, aufs neue, nach dessen Beendigung ein großer Theil noch einen Spaziergang nach dem Regenstein machte und auch später noch im trautichen Gespräche zusammen blieb.

Ueber bie

ben naturgeschichtlichen Namen benzusetende Auctorität.

Es haben einige Schriftsteller in ben letteren Jahren angefangen, bem fostematifchen Ramen eines Thiers ober einer Pflanze als Auctoritat den Namen besjenigen Schriftstellers bengufegen, welcher ben Trivialnamen ber Species in bas En= ftem gebracht und zuerft einen Gattungenamen bingugefügt hat, ohne Rucksicht auf den Urheber des lettern zu nehmen. Berfahren wird aber gewiß niemand gut heißen konnen, bem baran gelegen ift, daß das als gut, nuslich und richtig feit langer Beit Unerkannte erhalten; fonbern auch, bag ein Unlag zu bedeutenden Berwirrungen in der Biffenschaft vermieden, und, wo ein folder bereits gegeben ift, wieder aufgehoben mer= be. Wir halten es fur unsere Pflicht, biese Ungelegenheit gur Sprache zu bringen und ben übrigens hochverehrten Forschern und Schriftstellern, welche sich jener Berfahrungsart guneigen, ober fie felbst ichon in ihren Schriften befolgt haben, Folgenbes recht bringend ans Berg zu legen.

Wie unrichtig jenes Verfahren sen, ergibt sich vor Allem aus der Betrachtung, daß man ben demselben nur den Urheber der einen (legtern) Halfte des Namens nennt und somit eine wirkliche Unwahrheit sagt. Seit Linne ist ja der spstematische Name einer Thier = oder Pflanzenspecies allemal aus zwen Halften bestehend, dem Gattungs = und dem Artz Namen; diese beyden machen erst den ganzen Namen einer Species aus, und folglich ist nicht der, welcher nur die eine Halfte nannte, sondern der, welcher beyde Halften wählte und zu einem Ganzen verband, der Namengeber oder die Austorität.

Da der ordnende Sinn eines jeden Forschers in der Ratur, felbst bes trivialften, bem Unblid einer jeden Pflange, eines jeben Thiers immer zuerst wissen will, zu welcher Gattung bas Individuum gehöre, und sich, wenn er dieß erfahren, erst nach der Species erkundigt, so ist auch der Gattungstname allemal die Grundbenennung, und dieser gibt der Artname nur die nahere, der Species zukommende Bestimmung. Biele, die sich eben nicht am genauesten unterrichten wollen, sind schon zufrieden, wenn sie nur die Gattung eines Individuums erfahren. Man zeige Hunderten von Menschen einen zwenzehigen Ameisenfresser, oder das gemeine europäische Stachelschwein, und sie werden sich begnügen, zu erfahren, daß sie eben nur einen Ameisenfresser oder ein Stachelschwein vor sich haben. Nur wer sich gründlicher unterrichten will, frägt nach der Art und ihrer Unterscheidung von andern Arten der Gattung.

Der Artname ohne ben Gattungsnamen ist im zoologisschen und botanischen Systeme nichts. Er kann willkurlich einer Menge von Arten ber verschiedensten Gattungen bengelegt werden, und erhalt seinen Werth allein durch den Gattungsnamen. Dieser aber darf nur auf eine Gattung angewandt werden, und kein Gattungsname darf, als solcher, im Systeme bender Reiche zusammengenommen, doppelt oder gar mehrkach vorkommen.

Der Gattungsname ist immer ein Hauptwort oder Substantivum — ein selbstständiges Wort, welches man, wie Matthias Gesnerus sagt, ohne Bensah eines anderen Wortes verstehen kann, — der Artname aber, seiner Natur nach, sür den hier in Rede stehenden Zweck, immer ein Bepwort, Adjectivum, das nur einen allgemeinen Begriff auszudrücken hat, in unserm Falle aber, wie in allen übrigen, dem Hauptworte, welches es begleitet, eine nähere Bestimmung gibt. Es bleibt sich gleich, ob im Systeme statt eines wirdlichen, grammatischen Abjectivs ein anderes Substantiv oder der Genitiv eines solchen zum Artnamen angewandt wird; immer ist die adjectivische Bedeutung in dieser Zusammensetzung da und im Auge zu behalten.

Wenn ein Systematiker eine bereits bekannte Species zu rangieren hat, so bestimmt und nennt er erst die Gattung, bann die Art. Hier kommen drey verschiedene Falle in Betracht:

- 1) Gattungs : und Artnamen, die ein früherer Schriftsteller gebraucht hat, sind bem Systematifer; ber ben betreffenben Gattungs : und Artbegriff nicht verandern will, paßlich, und er wendet sie unverandert an.
- 2) Der Systematiker verändert bie bloße Benennung der Gattung, weil ihm der zuerst oder früher gegebene Name nicht zweckmäßig ober nicht richtig zu senn scheint, läßt aber zur Bestimmung der betreffenden Urt den früher gewählten Urtnamen.
- 3) Der Spftematifer verandert ben Begriff ber Gattung, lagt diefer entweder einen alten Namen, ober macht einen neuen, und behalt fur die betreffende Urt wiederum einen fruher gebrauchten Urtnamen.

Im er ft en Falle kann über die Auctoritat fein Zweifel fenn. Linne benannte 3. B. bas Pferd, Equus caballus, neuere Zoologen verandern weder den Begriff der Linneichen Gattung Equus, noch den der Species E. caballus, und seen mit Recht E. caballus Linnaei.

Im zweiten Falle kann nach bem Oblgen schon unmöge lich eine andere Auctorität gultig sein, als bessen, der bas neue Haupt (Gattungs) Wort gibt. Der Spsiematiker bandelt zweilmisig, wenn er diesem die alte Artbenennung läßt, wie auch daber gewöhnlich geschieht, wenn dem Dinge sonst nichts im Wege steht. Er bat jedoch bierinn freve Wahl, und sest mit Recht als Zusammensteller seines neuen Gattungs und des alten Artnamens seinen eignen Namen als Auctorität ben. Zer der verwandelte die Linneische Benennung der Spulwurmgatztung Ascaris in Fusaria, und die der Art A. lumbricoides in F. lumbricoides. Der erstere Name wird snun richtig bezeichnet

Ascaris lumbricoides Linn. ber andere Fusaria lumbricoides Zed. und unrichtig sagt man A. lumbr. L. und Fus. lumbric. L. ebenfalls.

Im britten Salle ift bas Unrichtige bes in Rebe fiebenben und bestrittenen Berfahrens nun gar groß. Will man bier bie Auctoritat von bem Artnamen nehmen, fo fagt man etwas boppett Unwahres. 3. B. Bothriocephalus latus Bremseri ift ein gang andres Ding, als fich Linne unter Taenia lata vorftellte. Diefer glaubte, einen Rettenwurm mit ben einem folchen gutommenten vier Osculis capitis gu bezeich: nen, Bremfer bagegen zeigte, bag bie Species einer Gats tung angebort, welcher jene Oscula gang fehlen und bie fich burch einfache Sauagruben am Ropfe auszeichnet. Wie tonnte man nun, bes leptgenannten Schriftstellers wichtige Entbedung ber biefer Gelegenheit gang außer Ucht laffend, ju bem Ramen Bothriocephalus latus bie Auctoritat bes Linnaeus fegen, welcher bier auf gang falfchem Bege mar? - Die lebenbig: gebarente Gumpfichnede wurde von Linne feiner großen Gat: tung Helix bengegablt, einer Gattung, in welcher bas Thier ber Schale ein Limax (!), ein Thier mit Tentaculis 4 linearibus supra os, oculis in apice majorum, fenn fell, mabrend es bieg Alles nicht fo bat, ftatt 4 nur 2 Fuhler und bie Mugen aufen neben ber Bafis ter Fuhler tragt, meiterer Unterfchiebe, welche neuere, beffere Ferschungen gelehrt haben, gang ju geschweigen. Diefer Schnede gab ginne ben Ramen Helix vivipara, Lamard brachte fie ju feiner Gattung Paludina, Draparnaud ju Cyclostoma, Sturm ju Nerita, und alle bren letteren Schriftsteller behielten ben Linneischen Artnamen bep. Es fpringt nirgends beutlicher in die Mugen als bem Citieren folder Spnonnme, wie unrichtig bie beftrit: tene Methobe ift : benn fie muß bort nothwendig gang aufge: geben merben, weil eben burch bas Unfuhren ber einzelnen Damen:Bufammenftellungen, tie bie foftematifchen Ramen ber Gpe: cies ausmachen, jeber belehrt merben foll, von welchem Schrifts fteller fie herruhren. Bas man aber in foldem Falle verlangt, will man ficher auch ba, wo jete biefer Benennungen einzeln und fur fich aufgeführt wird. Benn bie Muctoritat nur von bem Artnamen wird, fo meiß man a priori nicht, unter mel: dem Gattungenamen man ben bem genannten Schriftsteller bie Species ju fuchen bat, ja man fann bier in fonderbare Arrebumer verfallen. Geht man g. B. gu Nerita vivipara, ftatt Sturm ginne, fo tann, ba bie Gattung Nerita felbft auch Linneische ift, leicht geglaubt merben, Linne habe bie Paludina vivipara Lamarck unter bie Reriten rangiert, wo man fich bann vergebens mabe fuchen fann, fie zu finben. Es ift mohl burch biefe Bepfpiele hinreichend bewiefen, bag

es in folden Gallen boppelt unrichtig ift, auf jene Beife gu verfahren.

Es ift aber fogar brenfach unrichtig, wenn in einer neusaufgestellten Gattung eine aus gwen ober mehreren alteren gufammengezogene Species mit einem ber gwen ober mehrer fruher von ein und bemfelben Schriftsteller gegebenen Artna: men belegt, und nun auch ber Rame biefes Schriftstellers als Auctoritat bengefest wird. Der treffliche Arachnolog Roch, we der in ber Perrich : Schaffer'ichen Fortfebung bes Panger's ichen Infectenwerts die bier bestrittene Methode befolgt, giebt 3. 23. unter feiner Gattung Eucharia Linne's Aranea bipunctata und A. nocturna in eine Species gufammen, melde nun mit Eucharia bipunctata L. bezeichnet. Aranea bipunctata L. und Eucharia bipunctata Koch find aber fo wenig fpnonpm, als wenn ein Drnithologe 3. B. fich - mas und noch nicht vorgetommen ift - einfallen liefe, ju bem Da= men Gallinula chloropus die Auctoritat Linne ju fegen, mab: rend diefe Urt - nach Brebm - funf verichiebene Linneis fche Urten umfaßt, nehmlich Fulica chloropus, fusca, maculata, flaripes und fistulaus. Aus diesen allen fommt erft, als Ergebnig ber Forschungen Lathams, bie Galliquia chloropus Lathamii beraus, eines Foricbers, melder bie neue Gattung fchuf und gu ber fraglichen Species einen jener funf Linneischen Urtnamen mabite. Gattungs : und Artbegriff find in foldem Falle alfo bepbe verichieden von ben Begriffen in bem Namen bes erften Benenners, und boch kann man, fich auf die neue Methode ftugend, nur mennen, unter Gallinula chloropus L. bas Synonym einer einzigen Linneifchen Species, Chloropus zubenannt, vor fich zu haben.

Wenn man nun aber nach ben Beweggrunden zu ber hier besprochenen Abschaffung einer bis dahin allgemein besolgten Methode und Einführung einer neuen forscht, so erfährt man nur ben einzigen, daß das Andenken an den Urheber bes ersten Speciesnamens für jede Species badurch geehrt werden soll. Aber ehrt man einen Natursoricher wirklich badurch, wenn man die von ihm herrührende Speciesbenennung mit jedem beliebigen generischen Namen in Berbindung bringt und ber Benennung einen Begriff unterschiedt, welcher von dem, der ber seinigen innwohnt, verschieden ist? Der wird ber Benenner dadurch geehrt, wenn sein nach Grammatik und Lexicon guter Artname, welchen er einem ebenfalls guten Gattungsenamen bepfügte, nun mit einem recht schlechten Gattungsenamen verbunden und dann seine Auctorität bepgesetzt wird?

Mas die erstere dieser Fragen betrifft, so ist sie nach allem Obigen verneinend zu beantworten, und mas insbesondere die lettere, so durfte sie noch um besto weniger zu bejahen senn, da man im Gegentheile sicher behaupten kann, es muffe sich in vielen Fällen ber gelehrte Auflieller bes ersten Namens durch ein solches Versahren hochgekrankt fühlen. Wie ist es gegen die Manen bes classischen Linnes zu verantworten, wenn man statt

nur ben Colymbus cristatus auch ben Podiceps cristatus

— Aranea diadema — Epeira diadema

— aquatica — Argyroneta aquatica

— Musca chamaeleo — — Stratiomys chamaeleo

bie Muctoritat Linne feten will? Gewif, ber von Linne gemabite

Speciesname besindet sich ben folchen fehlerhaften, als Podiceps statt Podicipes, Epeira st. Epeora, Argyroneta st. Argyronectes, Stratiomys statt Stratiomyia nicht in der besten Gesellschaft, und es nuß sich sicher, so lange noch Namen in den naturgeschichtlichen Spstemen, wie die obigen, geduldet werden, seder Namengeber, welchem Richtigkeit der Sprache am Herzen liegt, fur die Ehre höslich bedanken, seinen mit Kenntnis und Bedacht richtig gebildeten Speciesnamen mit einem Gattungsnamen obiges Zuschnitts unter seiner Auctorität zusammengestellt zu sinden.

Wollten wir aber auch wirklich zugeben, baß hier eine Ehre erzeigt werbe, so wurden wir boch behaupten muffen, baß es unmöglich gut geheißen werden konne, weder dem Ruhme lebender Schriftsteller, noch dem Andenken verstorbener in einem Falle forderlich zu senn, in welchem es nur auf Kosten der Wiffenschaft und zum Nachtheile der dieselbe Cultivierenden gesschehen kann, Berwirrung durch; schädliche Neuerung in eine bis dahin herrschend gewesene gute Ordnung gebracht und vor allen Dingen der Wahrheit zu nahe getreten wird.

Man mennt, behaupten zu konnen, jeder die Wiffenschaft Cultivierende muffe die Beranderungen, welche in den Gattungs= namen gemacht worden find, fennen. Aber schwerlich wird man in Abrede ftellen konnen, daß dem Biffen das Erforschen voran geben muffe, und daß feiner a priori zu miffen vermoge, fondern es erft a posteriori lernen muffe, in wieviel neuere Gattungen oft eine altere getheilt worden ift, und zu welcher alten Gattung er den Namen bringen foll, ber ihm in ber bergefchriebenen Auctorität vorgeführt wird. Wenn daher in biefer Begiebung herr Quenftebt - Giner ber bisher gludlicher Weise sehr wenigen Unbanger der neuen Methode — (in Diegmanns Archiv fur Naturgefch. 3. 1837. Bb. 1. G. 351 Unm.) fagt: "Schlotheim nannte unfern Asaphus cornigerus . . . Trilobites cornigerus; bag nun Brong= niart aus biefer Species einen Asaphus, Defan einen Isotelus machte, muß jeder Petrefactolog wiffen und braucht ihm nicht erft burch Auctoritat angebeutet zu merben; Die Species heißt darum immer Asaphus cornigerus Schl., Isotelus cornigerus Schl.," - fo fonnte man gewiß eben fo gut auch fagen, jeder Petrefactenkundige (mit barbarifchem Namen Petrefactologus genannt) muffe wiffen, bag Schlotheim ein Petrefact, welches Brogniart fatt Asaphus corniger leider! Asaphus cornigerus und Defan statt Isoteles corniger leider! Isotelus cornigerus benannt, querft mit bem Namen Trilobites corniger (us) belegt habe, und es sen also alles Unfuhren einer Auctoritat uberhaupt überfluffig. -

hiemit schließend muffen wir nur noch den Bunfch ausfprechen, daß das in biefen Beilen Niedergeschriebene nicht unbeherzigt bleiben moge.

Beschichte ber inductiven Wiffenschaften,

der Astronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geologie 2c. von der frühesten bis zu unserer Zeit. Nach dem Englischen des W. Whe well, mit Unmertungen von Littrow, Director. Stuttsgard ben hoffmann 1. 1840. 8. 448.

Dieses vorzügliche Werk erschien kurzlich in 3 Banden. Der Verfasser ift als ein geschickter und gelehrter Physiker, so wie als ein klarer Schriftsteller bekannt, und Littro w hat baber sehr wohl gethan, baß er dieses Werk auch ben beutschen Lesern zugänglicher macht. Selten ist ein fremdes Werk so glücklich, einen Ueberseher zu finden, welcher eben so große Kenntinisse besicht, wie der Verfasser selbst.

Der Berfaffer fangt im erften Bud mit ber Gefchichte der griechischen Philosophie in Beziehung auf Physik an, ent= wickelt ihre Lehren und zeigt die Fehler derfelben. Im zwenten Bud, S. 81, kommt er an die einzelnen Wiffenschaften ber Briechen, Die Mechanik, Optik, Sarmonik; im 3ten, G. 95, auf die Aftronomie, welche gang umffandlich behandelt wird. Im 4ten, G. 199, betrachtet er Dieselben Biffenichaften im Mittelalter, und fodann ben Mufticismus, Dogmatismus und bie Fortichritte ber Runfte, mit Beruchfichtigung ber Bolkerman= berung, ber Kreuzzüge, Krankheiten ufw.; im 5ten, G. 373, folgt die Geschichte ber Uftronomie nach ber ftationaren De= riode, Copernit, Galilei, Reppler mit feinen Folgen; alles wohlgeordnet in Capitel und Abschnitte getheilt und beurtheilend ergahlt. Das Werk zeigt nicht bloß eine große Rennt= niß der Wiffenschaften, sondern auch eine außerordentliche Literatur, welche ber Berfaffer offenbar in ben Original-Berken gesammelt hat. Littrow hat besonders viele literarische Do= tigen über das leben und die Berke ber alten Schriftfteller bengefügt. Die nachsten Bande werben alfo bie Physik, Chemie ufw. enthalten.

Unleitung

gum Gebrauche bes Microscops, für Aerzte, Naturforscher und Freunde der Natur; nach den besten Quellen bearbeitet von Dr. A. Mofer. Berlin ben Liebmann. 1839; 8. 163. A. 1.

Die microscopischen Untersuchungen, besonders über ben Bau ber Pflanzen und Thiere, sind in der neuern Zeit so allgemein geworden, und haben theils wegen der Berbefferung dieses Werkzeugs, theils weil viele kenntniskreiche Manner sich damit beschäftigen; einen so lehrreichen Erfolg gehabt, daß eine neue Belehrung über den Gebrauch desselben sehr wunschenswerth war.

Der Berfasser hat diesem Wunsche entsprochen, und zwar, wie es uns scheint, auf genügende Urt. Er beschreibt zuerst die Einrichtung verschiedener von diesen Instrumenten mit allen ihren Bequemlichkeiten, und gibt sodann Regeln über ihre Unswendung und über die Zubereitung der Gegenstände.

Dann schilbert er bie Entbedungen S. 48, welche damit in ber Bofanik gemacht worden sind; über Zellen, Starkemehl, Absonderungen, Btuthenstaub, Pflanzen usw. S. 70 folgt bie Unwendung in der Chemie und ben ben unorganischen Körpern überhaupt; S. 81 in der Zootomie und pathologischen Unato

mie: bas thierische Er, bie Insusorien, Samentbierchen, Quallen und Steenwurmer, die Blutkugelden, ber Bau ber Nervensmaffe, tranthaftes Blut, Etter, Anwendung in der gerichtlichen Medicin. Die Tafel siellt vor: bas Microscop von Plogi und bas von Anziel mit ben besondern Zugaben. Das Werk wird besonders ben Anfangern von großem Nuben sein.

Berhanblungen

ber ichmeigerifden naturforfchenden Gefellichaft ben ihrer Berfammlung gu Bafel 1838. 8. 242.

Beran die Eröffnungerebe von P. Merian über die Reiftungen ber Schweizer im Gebiete ber Naturwiffenschaften.

Dann folgen G. 34 bie Protocolle ber bren allgemeinen Sigungen.

- S. 42. Bergeichniß ber Mitglieber und ber geschenkten Bucher.
- S. 60. Ein Berzeichniß ber versteinerten Saugthiere, Lurche und Bogel im Molaffen-Gebirge ber Schweiz, von S. von Mever.
- S. 72. Bestimmung ber Erbwarme burch Beobachtung in bem Bobrloch ben ber Saline Schweizer Sall unweit Basfel von P. Merian.
 - S. 80. Ueber Die Menschenracen von Gr. Gifcher.
- S. 84. Beobachtungen über bie electrische Polarisation vester und fluffiger Leiter von Schonbein; ein großer um: stanblicher Auffas.

Dann folgen S. 103 bie Berhandlungen ber Facher. In ber Geologie wird viel gestritten uber Berfteinerungen, Die Berftreuung ber Steinblode, Die Bewegung ber Gletscher usw.

In ber physiologischen Abtheilung S. 115 spricht Schro. der uber bie Erhigung ber Metallstabe, wenn sie an einem Enbe ploglich abgetuhlt werden.

Die ber botanischen G. 123 A. Decanbolle über bie Wirkungen ber Ratte im Janner 1838; Martius über bie sogenannte Befruchtung ber Pflanzen, welche vielmehr eine Art von Pfropfen sep.

In der medicinischen S. 128 spricht Kottmann über ben Babausschlag; Stredeisen über die Geschwute; Jung über bie Abtragung bes Dberkiefers.

In ber goologischen S. 146 Sching uber bie Thiere Griechenlands; Chavannes uber bie Fauna ber Schweig; Miefcher uber Monostoma bijugum; Jung uber ben Bau bes Ammonshorns im hirn.

S. 163 folgen bie Berichte ber Cantonal Befellichaften von Bafel, Bern, St. Gallen, Genf, Reuenburg, Baabt, worinn manches Interessante vorkommt, namentlich ein Bers geichniß neu gefundener Pflanzen um Bafel von Sagenbach.

Chemie ber organischen Berbindungen

von C. Bowig. Burich ben Schulthef II. 1. 1839. 8. 368.

Den ersten Band biefes wichtigen und ungemein vollstänftandigen Werts baben wir bereits nach Berbienst angezeigt. Es ift in ber neuern Zeit so ungemein viel in ber erganischen Chemie gearbeitet und in ben Zeitschriften bekannt gemacht worben, daß eine Zusammenstellung und wissenschaftliche Berarbeitung bochst Noth that. Man muß sich baher freuen, daß sich ber Verfasser biesem muhsamen Geschäft unterzogen hat.

Es ist ein Cober fur ben gegenwartigen Stand bieset Wissenschaft, wohl geordnet und jede Verbindung beurtheilt. Dieser Band enthalt die Verbindungen, welche aus Kohlenstoff und Wasserssellen, die stickstoffhaltigen Verbindungen, welche nicht sauer sind usw. und ben Anfang ber thierischen Stoffe. Mit ber nachsten Abtheilung wird das Werk geschlosen. Soviel wir wissen, ift sie schon fertig und man wird also nicht mehr lang darauf zu warten haben.

Die Chemie und ihre Unwendung auf das Leben.

Ein nothwendiges Sand: und Sulfsbuch zur Belehrung und Unterhaltung für alle Stande, von Rubing. Nordhaufen ben Kohne. 1838. 8. 575. I. 1. (2 Ihlr.)

Der Berfasser bieser Schrift, bas Product von Borles fungen, welche er zu Rordhausen vor einem großern Publicum gehalten hat, ist bereits ruhmlichst als Botaniker bekannt und durch ben Preis, welcher ihm von ber Gefellschaft der Wissenschaften zu harlem zuerkannt worden ist.

Das vorliegende Werk gereicht ihm nicht weniger zur Ehre als seine frühern Urbeiten. Es zeichnet sich durch einen reichen Innhalt, alles Wissenswerthe vereinigende und sorgfättige Bearbeitung aus, gang so, wie sie dem größern Publicum angemessen ist. Er hat das rechte Mittel zu treffen gewußt zwischen der streng wissenschaftlichen Sprache der Chemie und zwischen derzeinigen, welche jederman verständlich ift. Uederall hebt er diejenigen Processe heraus, welche ins Leben eingreisen, wie in die Färberen, Bein-, Bier-, Meth-, Essig-Bereitung, Gerberen, Gießeren, Zuckerbereitung usw., und läßt dagegen die zahllosen andern Processe und Berbindungen, welche die Chemie bloß als Wissenschaft vervollständigen, weg.

In einer großen Einleitung spricht er über bie Geschichte ber Chemie, die Literatur, die einfachen Stoffe, die chemische Bermandtschaft und die physischen Rrafte, wie Licht, Barme, Magnetismus, Electricitat usw.; über die chemischen Propore tionen, Zeichen, Nomenclatur und Operationen.

Dann folgt S. 56 bie eigentliche Chemie, die Elemente mit ihren Bestandtheilen, Luft, Wasser, woben die Berbindungen bes Stickstoffs und Wasserstoffs dargestellt werden. Sosbann folgt S. 91 ber Kohlenstoff mit seinen Berbindungen, Gabeleuchtung, Bleichen, Starkemehl, Rieber, Schleim, Gallert ober Leim, Enweiß, Pflanzensaft, Milch und Blut. Darauf handelt er Seite 138 von ben verschiedenen Arten bes Zuders

und seiner Berwandlung in Wein, Bier, Branntwein, Uether, Essig. Chenso betrachtet er S. 191 die andern Pslanzensäuzren, die Dele, Wachs, Talg, ätherische Dele, Harze, Balfame: sodann die Karbenstoffe S. 273, Beihmittel sehr aussührlich.

S. 311 folgen die organischen Alcaloide, Faulnis. S. 360 die merkwurdigen Stoffe, Chlor, Brom, Jod. S. 375 Schwefel mit seinen wichtigern Verbindungen, Phosphor. S. 407 die leichten Metalle, Glas, Seife, Erden, Alaun, Porcels lan, Mortel, Eisen, Kobalt, Zink, Bley, Zinn, Kupfer, Queckssilber, Silber, Platin, Gold, Spießglas, Chrom, Arsenik; Les gierungen, Anwendung des Lothrohrs. Wir haben hier nur die wichtigsten Dinge genannt. Man wird aber baraus schon die Wollständigkeit und Wichtigkeit dieser Schrift erkennen. Sie wird gewiß mit Vortheil bey Vorträgen an Handlungse, Burgers und Gewerbschulen zum Grunde gelegt werden konnen, besonders da sie wohlseil ist. Das Buch hat ein aussührliches Register, daben aber einen sehr großen Fehler nehmlich der Uebersicht des Innhalts. Die Tasel stellt Geräthe vor.

Etymologischer, chemischer Nomenclator

ber neuesten, einfachen und zusammengesetzten Stoffe von Dr. Ph. D. Schmibt zu Conderburg. Lemgo ben Meyer 1839. 8. 82.

Wir haben schon mehrere Schriften ber Urt, wie von Unthon, Dobereiner, Duflos usw.; diese sind jedoch sehr aussührlich und mehr für den eigentlichen Chemiker bestimmt, enthalten auch nicht immer die ungewöhnlichern Benennungen. hier sindet man alles sehr kurz bensammen, und auch die Namen, woran man in unsern Chemien selten denkt. Der Berfasser gibt einen kurzen Begriff von dem Stoff, nennt gewöhnlich den Entdecker, die Substanz, woraus er gewonnen wird, seht auch nicht selten die chemischen Zeichen der Bestandtheile dazu. Man sindet hier vorzüglich auch die allerneuesten Benennungen. Die allgemein bekannten, wie Essigsäure, Apfelsfäure, Kohlensäure ubgl. sind weggelassen. Dagegen sinden sich die Namen, wie Acetal, Aceton, Acetyl, Acrol, Albehyd, Ergotin, Gasoppreon, Kapnomor usw.

Storia et Analisi chimica

delle Acque minerali delle terme leopoldine nella terra di San Maria in bagno, del Dr. A. Targioni - Tozzetti, Ed. sec. con osservazioni sulle proprietà medicinali de Dr. C. Zannetti. Firenze 1839. 8. 143.

Diese Bater liegen in der tostanischen Romagna am Savio in einem Ausläuser der Appenninen. Der Berfasser hat eine große Arbeit über dieses Wasser unternommen und gefunden, daß es vorzüglich aus Kohlensaure, kohlensaurer Soda, Kochesalz und einigen andern Stoffen besteht. Dr. Zannetti, der Badarzt, theilt sodann S. 79 seine Beobachtungen über die medicinischen Wirkungen mit, besonders den Verstopfung der Leber, Scropheln, Harnsteinen, Rheumatismus, Ischiatik, Kahemung, Zipperlein, Flechten. Es scheint uns ein wichtiger Bentrag zur Bad-Literatur zu senn.

Grundriß ber Mineralogie

mit Einschluß der Geognosie und Petrefacten-Kunde. Fur hohere Lehranstalten und zum Privat : Gebrauch von E. F. Glocker. Nurnberg ben Schrag. 1839. 8. 993. E. 8.

Des Berfaffers Urbeiten in ber Mineralogie find hinlanglich bekannt und bedurfen feiner Unpreisung. Dieses Bert ift mit großem Gleiß, großer Gadhtenntniß und Boliftanbigfeit bearbeitet. Boran eine Ueberficht; fobann eine furge Geschichte und Literatur. Dann folgt die Darftellung ber Ernftallinfteme, wozu die Tafeln; barauf die physischen Erscheinungen G. 186; bie chemischen G. 220; etwas ju furg. Mit Geite 335 beginnt bas Spftem mit einer Ueberficht der Familien, woben bie neue Mode befolgt ift, nehmlich die Mineralien nicht in die alten 4 Claffen ju theilen, fondern in Carbonide, Sulfuride, Metalle, Drobe, worunter Erze und Steine; fodann Saloibe. Db= fcon ber Berfaffer auf Berudfichtigung aller Rennzeichen bringt, fo hat er fich hier boch offenbar an die chemischen Mineralogen angeschloffen. Gin einziger miffenschaftlicher Zweig aber kann Die Naturgeschichte nicht bestimmen. Uebrigens find die Familien gut abgegrangt und bas gange Werk ift gut gegliedert, fo bag eine Ueberficht leicht moglich ift. Die Befchreibungen find bunbig und vollständig, ohne unnuge Bengaben.

S. 699 folgt die Geognosie in gedrängter Rurge, aber binlanglich und mohl geordnet. S. 834 eine Uebersicht ber Bersteinerungen, wofür ein besonderes Register verfertigt ift.

Elemente der Geologie

von G. Lyell, überfest von G. hartmann. Weimar ben Boigt. 1839. 8. 455. A. 36.

Diese compendiose und scharssinnige Schrift verdient allerbings eine Uebersetzug. Sie ist eigentlich eine Art Zugabe zu bes Verfassers Grundsaten ber Geologie, wovon hartmann nachstens die 6te Auslage übersetzen wird. Daraus kann man wohl schon das Aussehn beurtheilen, welches Lyells Werke in England machen. Es ist zu hoffen, daß die Uebersetzung in Deutschland eben so fleißig studiert und gewürdigt werde. Sie ist in die Hande eines kenntniskreichen und geübten Mineralogen gefallen.

Das Werk ist in 25 Capitel getheilt, wovon das erfte über die 4 großen Elassen von Gebirgsarten, die neptunischen, vulcanischen, plutonischen und metamorphischen handelt; das 2te von den neptunischen insbesondere; das 3te von den Versteinerungen; das 4te von der Bildung der Schichten und dem Verssteinerungsproceß; das fünste von der Emporhebung der Schichten; das 6te von der Bildung des Alluviums; das 7te und 8te von den vulcanischen Gebirgsarten, das 9te von den plutonischen, dem Granit; das 10te von den metamorphischen, wie Gneis, Thonschiefer usw.; das 12te und 13te von dem verschiedenen Alter der vier großen Classen von Gebirgsarten; das 14te von den neuern Formationen der Kreide, dem Roogensstein, Sandstein, den Steinkohlen usw.; die solgenden vom verschiedenen Alter der vulcanischen, plutonischen und metamore phischen Gebirgsarten.

Gemis wird biefe Darftellung allgemeinen Berfall finten, auch ber ben Unterrichteten, welche fich nicht besonders mit Geognosie beschäftigen. Die Tafein stellen Durchschnitte, Schichtung, merkwurdige Felsbildungen, hebungen, und besonders viele Verfteinerungen vor.

Taschenbuch

für reifente Mineralogen, Geologen, Berg und Buttenleute burch bie hauptgebirge Deutschlands und ber Schweig, von C. Dartmann. Beimar ben Boigt. 1838. 8. I. 14.

Dieses bequeme Taschenbuch wird bem reisenden Mineralogen ein guter Wegweiser senn, ba es ihn auf alles aufmerkfam macht, was er zu seben wünscht. Beran geht eine Einteitung uter die Gebirgsformationen überhaupt und über ihre geographische Verbreitung im Allgemeinen und im Besondern.

Dann folgen 9 Ab'dnitte über bie einzelnen Gebirgsftode mit einer orographischen und geologischen Uebersicht, mit
einer Schilberung ber Erzlagerstätten, ber Bergwerke, und gewöhnlich mit einem Berzeichniß aller vortommenden Mineratien. Auf biese Weise werden abzehandelt: bas harzgebirg,
ber Thuringerwald, bas Fichtelgebirg, Erzgebirg, Riesengebirg,
bie Alpen, ber Schwarzwald und bas niedertheinische Schiefergebirg. Der Berfasser hat die besten Arbeiten über biese zahle
reichen Gegenstände benutzt und, wie es und scheint, die Sache
beutlich und vollständig dargestellt.

Die Tafeln enthalten geologische Charten und Durchschnitte von Thuringen, bem Barg, Arffbauser, Thuringerwald, Fichtels gebirg, Sachsen, Riesengebirg, Schwarzwald, Schweiz, Intol, Boraribera, Salzburg, Stevermark, Karnthen und Krain, Oberzund Miederthein. Sie sind geognostisch illuminiert. Man hat mithin alles in ber Kurze bepfammen, was man zur Drienztierung und Bergleichung braucht.

Clavis analytica

gur Bestimmung ber Mineralien nach einer einfachen und fichern Methode nebst einer vollständigen Characteriftit, von Dr. S. Maner. Prag ben Borrofch. 1. 1839. 8. 103.

Es gibt zwar viele Tabellen ber Art, wovon nicht nur einzelne, sondern auch alle zusammen brauchdar sind, weil sie verschiedene Rubriten haben und man daher bald in diesem, bald in jenem das zu suchende Mineral leichter sindet. Daher ist es gut, daß jeder diesenige Methode bekannt macht, welche ihm die bequemfte scheint. Auch die vorliegenden Tabellen werzben Bevfall sinden: dem sie sind mit Fleiß und Sachkenntnis gubgearbeitet und im Druck bequent eingerichtet.

Der Berfasser betrachtet zuerst die Mineralien mit metallichem Habitus und theilt sie ein in Reihen, je nachbem bas Erpstallisstem tesseralisch, ppramidal ober rhomboedrisch, prismatisch ober hemiprismatisch ist. Dam folgen Dabellen über die anarpstallisserten metallischen Mineralien: darauf eine summarische Characteristit derselben mit dem Bortommen, dem Em-

Stallpstem, ben phrfischen und chemischen Eigenschaften. Boran gebt eine Anweisung zur Benuhung bieser Tabellen. Es werden 4 Lieferungen, worinn auch eine Phrsiographie ber Mineralztörper, eine Ernstallographie und Terminologie folgen. Das Unternehmen scheint und wohl gelungen und ber Empfehlung werth.

Sulle Formazioni delle Rocce del Vicentino.

Saggio geologico di P. Maraschini. Padova 1824. 8. 230. Tab. 8.

Es ist zwar bekannt, daß bie Italianer, besonders in ber Lombarden, Piemont und Toscana ihre Gebirge sehr fleißig untersucht und beschrieben haben; nicht aber so bekannt sind ihre Werte, weil sie wegen bes schlecht eingerichteten Buchhandels schwer zu haben sind. Wir zeigen daber von diesem Werke wenigstens ben Innhalt an. Der Verfasser bandelt vom Talksschiefer, bein altern, bem rothen Sandstein, dem Alpenkalk, bem bunten Sandstein, dem Muschelk, dem Luaber: Sandstein, bem Jurakalk, Corallenkalk, ber Kreibe, dem Porphyr, dem Topferthon und bem Basaltboben, dem Nummuliten und Fischstalk, ber Braunkohle und bem aufgeschwemmten Lande. Die Taseln stellen viele Durchschnitte vor. Wir zweiseln nicht, daß biese Schrift ben Geologen sehr angenehm sein wird.

Memorie

geologiche di L. Pasini di Schio (Annali delle Scienze del Regno lombardo-veneto). Padova. 4. Tab. 8.

Diese Abhandlungen betreffen sehr wichtige Gegenftanbe ber Geologie und verbienen einer besondern Ungelge, weil fie in einer Zeitschrift erschienen find, bie bep uns felten ift.

Die erste enthalt Untersuchungen über bie Epoche, worinn sich die venetianischen Alpen erhoben haben, 1831. 16. Ein intereffanter Gegenstand, bessen Beleuchtung viel Scharffinn ersfordert und welchen auch ber Berfasser bier angewendet hat. Daran schließen sich Beobachtungen von Beiß in Sachsen und von Marzavi im sudichen Trol. S. 1-7.

Die 2te Ubbbl. handelt uber bie geognostifchen Berbalte niffe einiger Stellen in ben Uppenninen und ben Alpen, 1831. 17., worinn mehrere ftrittige Puncte besprochen werben.

Dann folgt ein Bericht über ben neuen im Mittelmeet entstandenen Bulcan, welcher Isola Ferdinanda genannt wor: ben und wieber verschwunden ift. S. 8.

Ferner Beobachtungen uber ben Ammoniten Ralt und bas anftogente Gestein im Bicentinischen. 1832. 11.

Ueber bie Berhaltniffe bet fecundaren und tertiaren Formationen ber venetianifchen Alpen. 1833. 4.

Gin Bericht über N. Da-Rio 3 orittologia euganea. 7.

Die Saf. find diefelben, welche fich in Marafchini's oben genanntem Werte finten.

Synopsis plantarum

ad modum Persoonii elaborata, auctore Dr. David Dietrich. Vimariae apud Voigt. I. 1830. 8. 879.

Dbichon bas Spftem von Sprengel noch nicht alt und noch immer brauchbar ift, so ist es doch zu groß, um mit= getragen werben ju tonnen; auch find feitbem wieber viele neue Pflanzen bekannt geworden sowohl in Reisewerken als in Beitschriften. Es ift baber verdienftlich, daß ber Berfaffer an bie Bearbeitung eines Berkes gegangen ift, welches nicht uber 2 Banbe betragt und baber eingestedt werben fann. Er hat, wie es uns fcheint, fich biefer Urbeit mit vieler Liebe untergogen, alles gesammelt, mas bis jest vorhanden ift, vielleicht mit Musnahme einiger Beitschriften, und fich ben ben Characteren einer fehr munichenswerthen Rurge befliffen. Ben jeder Gats tung ift ber Name bes Aufstellers nebft dem Citat, mas Sprengel vernachtaffigt hat. Mugerbem ber Fundort und einige hilfreiche Bufabe. Ben jeder Gippe ift die Jahrsgahl ber Aufftellung; vor jeder Claffe fteht bas Bergeichniß ber Gippen mit ihrem Character. Wo bie Gattungen gablreich find, finden fich Unterabtheilungen, welche bas Auffuchen erleichtern. Der Columnen-Titel gibt die Claffe und die Ordnung an nach dem Linneischen Suftem. Dieser Band enthalt noch Pentandria monogynia. Er hat ein Register, nach welchem die Bahl ber Gattungen ungefahr 1100 betragt. Die Bahl ber Druckfehler hat der Berfaffer unfere Erachtens unnothiger Beife vermehrt: Bracleas, Stygma, Nymphaefolius, Meditterranei etc. brauch: ten nicht angezeigt zu werben.

Wir zweifeln nicht, baß bieses Buch Benfall findet. Es ift bequem eingerichtet, gut gedruckt und, wie man nach ber gangen Arbeit schließen muß, vollständig.

Mycographie suisse

par L. Secretan. Genève apud Bonnant. 1833. I -- III. 8, 512, 576, 760.

Eine große und sehr vollständige Arbeit mit genauen und umständlichen Beschreibungen von nicht weniger als 1087 Blatterschwammen und wohl noch ebensoviel andern, also im Ganzen über 2000.

Der Verfasser hatte eine vollständige Bibliothek und kannte baher alles, was zu seiner umfassenden Arbeit gehört. Das Feld seines Sammelns und Beobachtens ist die Nähe von Laufanne, wo er lebte. Seine Veschreibungen sind nach den Eremplaren selbst.

Nach einer kurzen Einleitung über den Bau folgt die tabellarische Classification der Sippen an Zahl ungefähr 150. Dann folgen die Blätterschwämme die Band 2. S. 461. Darauf Merulius, Daedalea, Sistotrema, Hydnum, Fistulina, Boletus, mit 46 Gattungen, Polyporus mit 127, Poria, Thelephora mit 84, Auricularia, Merisma, Clavaria, Isaria, Ceratium, Geoglossum, Rhizina, Mycoderma, Morchella etc.

Die 2te Abtheilung bilben bie Angiocarpi III. 347. 3fie 1839. heft 9. S. 514 folgen bie Mucorinae, worunter auch bie Rofte. S. 607 femmen Bufage; bann S. 728 ein Berzeichnis ber est baren Pilze; endlich ein vollständiges Register ber Sippen und Gattungen.

Die Classification ist febr vernachtässigt, so daß es schwer ist, eine Uebersicht zu bekommen. Davon abgesehen, ist die Arbeit sehr fleißig und vollständig; es fehlen jedoch auch die Charactere der Gattungen. Man muß sie aus den Beschreibungen heraussuchen. Die Synonyme sind zwar nicht vollständig, aber hinlanglich, besonders im 3ten Bande.

bandbud,

des naturlichen Pflanzensustems von E. Reichenbach. Dreeben ben Urnold. 1837. 8. 346.

Wir haben wiederholt angefest, von diesem geistreichen Werke eine Darstellung zu geben; allein es erschien uns so schwer, daß wir immer bavon abließen. Da indessen von einer solch neuen Erscheinung eine Anzeige gemacht werden muß; so wollen wir wenigstens diese geben und es den Botanikern überlassen oder vielmehr anrathen, das Werk zu studieren.

Der Berfaffer ift einer von ben Benigen, welche ihr Nachbenken auf die philosophische Botanik richten und bas mit mehr Renntniß und Ginficht verfolgen, mas wir feit 30 Jah= ren zu erftreben fuchen. Benn ber Erfolg nicht immer ben Bunfchen entsprach, fo liegt es theils in ber Befchrankung ber Renntniffe, theils in ber Natur ber Cache, welche nun einmal von einem einzigen nicht überall richtig erfaßt und noch meni= ger erschopft werden kann. Der Berfaffer hat fie um vieles weiter gebracht, und Berhaltniffe, Berwandtichaften und Rang= ftuffen aufgebedt, woran leiber bie meiften Botanifer noch gar nicht bachten ober gar, wenn fie bavon horten, biefelben mit bem eigenthumlichen Dunkel wegschoben, welcher ben Rramern eigen ift, die in einem reichen Waarenlager figen. Wenn nur die Facher voll liegen: ob die Baaren gut verarbeitet und geschmachvoll getragen ober verftanbig benutt merben, ift ihnen vollig gleichgultig.

Nicht so bem Verfasser. Er will die Materialien nicht bloß in wohlgeordneten Saufen auf bem Markte liegen sehen; sondern bieselben nach ben Gesehen ber Wissenschaft und ber Kunft untereinander mischen, damit ein schönes und sinnreiches, mathematisch richtiges Ganzes daraus erwächst. Die Natur ist ein Tempel und nicht ein Hausen Steine, Pflanzen und Thiere, welche wild durch einander liegen, stehen und laufen, wie nach einem Schrecken erregenden Sturm.

Intessen, ungeachtet ber großen und wohlüberlegten Ordnung und ber Elassisiation ist boch ber Berfasser mit zu viel Eiser, von außen veranlaßt, an die Darstellung gegangen, und hat baher manches eingemischt, mas das ruhige Studium des Werks stort. Auch hat es mehr poetische und zugleich logische Form erhalten als nothig ware.

Die Abtheilungen: Thesis, Antithesis und Synthesis liegen allerdings jeder wiffenschaftlichen Darftellung jum Grunde, brauchen aber nicht offen hervorzutreten und konnen auch nicht 43*

Das Classifications-Princip selbst sepn. Dieses muß in ben Drzganen ber Wissenschaft felbst liegen, und ist baher ohne Zweisel in jeder Wissenschaft ein besonderes. Davon kann man jedoch bier abseten und sich an die practische Ausführung der Classification selbst halten, welche wirklich auf die Hauptorgane der Pflanze gegründet ist, nehmlich auf die Reime, die Theile des Stocks als Wurzel, Stamm und Blatt und endlich auf Bluthe und Frucht, welche bepte aber mit einander verbunden werden.

Unter bie erfteren ftellt er bie Acotnlebonen, unter bie 2ten bie Monocotplebonen, unter bie britten bie Dicotplebonen. Muf bie Bewebe nunmt er feine Rudficht; auch nicht auf Rinbe, Baft und Solg; ebenfo nicht auf Samen, Capfel und die Arten der Fruchte, b. h. infofern fie Claffen bestimmen ton: nen, wie es unfere Meynung ift. Daber fuhrt er nur 8 Claffen auf und ift bann gezwungen, millturliche ober nicht burd Saupt= organe bestimmte Unter = Abtheilungen gu machen, moburch bas Spftem ein gemischtes wird, nehmlich bestimmt burch philoso: phifche und zugleich willfurliche Grundlagen. Deffen ungeachtet ift burch biefes Spftem mehr bie philosophische Unordnung bes forbert, als burch irgend eines ber gablreichen, fich naturliche Spfteme nennenben, melde nun jahrlich jum Borfdein fommen, aber eber Bandwurmern als Tempeln gleichen. Go liegen bie Lettern im Gegerkaften, wie jest bie Pflangen auf Saufen lie: gen. Gin Bud baraus macht erft ber Schriftsteller, indem er ben Seber gwingt, bie Rinderanordnung bes A B C ju gers reifen und bie Lettern ju finnvollen Wortern ju verbinden. Go fucht ber Berfaffer die Pflangen aus ben Guftemfaftchen gu nehmen und eine philosophische Sprache baraus zu bilben. Geh: fehler gibt es uberall: man fann fie fpater corrigieren, wenn man bas Gebruckte vor fich hat.

Bor bem Werke ift eine Uebersicht und die Classification. Dann folgt eine historische Ginleitung und eine Darftellung ber Metamorphose, hier, wie gesagt, etwas zu logisch und poetisch, aber burchaus geistreich, und baber zu ungleichartig. Darauf tommt ber Versuch eines naturlichen Spftems, welches im Gangen so fteht.

I. Reim-Leben: Same und Anofpe.

Erste Stuffe. - Faserpflanzen (Inophyta) - Nact- feimer (Gymnoblastae).

- 1. CL Pilge.
- 2. Cl. Flechten.

3mente Stuffe. — Stodpflanzen (Stelechophyta) — Anospenpflanzen: Wurzel, Stamm und Blatt.

- 3. Cl. Grunpflangen (Chlorophyta) Bellfeimer (Cerio-blastae).
- 4. Cl. Scheibenpflangen (Coleophyta) Spiefeimer (Acroblantae).
 - 5. Cl. 3weiselblumige (Synchlamideae).

Dritte Stuffe. - Bluthen aund Fruchtpflangen (Aniho-Carpophyta) - Blattleimer (Phylloblastae).

- 6. Ct. Gangblumige (Synpetalae).
- 7. Cl. Reichbluthige (Calycantline.
- 8. Ct. Stielbluthige (Thalamanthae).

Die Ordnungen fteben folgenbermaßen :

I. Claffe. Pilge.

1. Drbn. Reimpilge.

2. D. Fabenpilge.

3. D. Sullpilze.

II. Cl. Tlechten.

1. D. Reimflechten, Pulverariae etc.

2. D. Fabenflechten, Calicieae.l

3. D. Sullflechten, Parmeliaceae etc.

III. Cl. Grunpflangen.

1. D. Algen.

2. D. Moofe.

3. D. Farren.

IV. Ci. Scheibenpflangen.

1. D. Burgel=Scheibenpflangen: Aroideae, Hydrocharideae etc.

2. D. Stamm:Scheibenpfl. Gramineae, Irideae etc.

3. D. Blatt: Schridenpfl., Liliaceae, Palmaceae, Or-

V. Cl. 3meifelblumige.

1. D. Rippentofe, Characeae, Lycopodiaceae, Cy-tineae etc.

2. D. Strifblátterige, Equisetaceae, Santalaceae, Strobiliaceae, Proteaceae etc.

3. D. Aberblatterige, Amentaceae, Urticaceae, Aristolochiaceae, Laurineae etc.

VI. Cl. Gangblumige.

1. D. Möhrenblumige, Dipsaceae, Rubiaceae, Synanthereae, Cucurbitaceae, Campanulaceae etc.

3. D. Schlundblumige, Labiatae, Convolvulaceae, Personatae, Solanaceae etc.

3. D. Saumblumige, Primulaceae, Ericaceae, Contortae, Sapotaceae etc.

VII. Cl. Relchbluthige.

1. D. Berschiedenbluthige, Umbelliserae, Rhamneae, Papilionaceae etc.

2. D. Achnlidhbluthige, Cacteae, Portulaceae, Rosataceae etc.

3. D. Gleichformige, Onagrariae, Polygalaceae, Myrtaceae etc.

VIII. Ci. Stielbluthige.

1. D. Sohlfrüchtige, Cruciflorae, Papaveraceae, Violaceae, Cistineae etc.

2. D. Spaltfrüchtige, Ranunculaceae, Rutaceae, Sapindaceae, Malvaceae.

3. D. Saulenfrüchtige, Caryophyllaceae, Theaceae, Tiliaceae, Hypericineae, Guttiferae, Hesperideae.

Man wird hier gestehen mussen, daß das System sehr burchdacht ist und viele Familien scharssinnig zusammengestellt sind, obschon man gegen manche Einwendungen machen kann, wie über die Trennung der Irideen von den Liliaceen, die Stellung der Lycopodiaceen, der Strobilaceen, der Ericacecn, der Umbelliseren und Rhamneen, der Rutaceen und Tiliaceen. Was aber am meisten auffällt, ist, daß der Verfasser ben den Dicotyledonen die Begründung der Classen durch Organe verläßt und untergeordnete Verhältnisse zum Grunde legt wie den zweiselblumigen, ganzblumigen, kelchblüthigen u.w. Die Ordnungen erscheinen ganz zufällig und ihre Zahl könnte daher eine ganz andere seyn. Dasselbe gilt von den Familien, den welchen der Verfasser oft mehrere zusammenziehen mußte, welche nicht recht zusammenpassen, oder welche wenigstens besser getrennt geshalten würden.

So sind vereinigt die Hydrochariben, Nepenthen und Mymphaen; Urclepien und Passissonen; Jasminen, Uquisolien, Dlacinen, Sapoten und Diospyren; Umbelliseren, Corneen und Bieen; Sarifragen und Philadelphen; Paronychien, Polygonen und Portulaceen; Chenopodien, Umaranten, Cuscuteen, Mesembryanthemen und Tamariscinen; Epilobien, Combretazeen und Granaten; Lythreen und Melastomen; Kanunkeln, Dillenien, Magnolien und Unonen; Rutaceen, Ochnaceen und Euphorbien; Geranien, Sterculien und Buttnerien; Carpophylaceen und Malpighien; Gelastren und Camellien udgl., was offenbar daher kommt, daß der Berkasser zu wenig Classen und zu wenig Ordnungen aufgestellt har, und dieses daher, daß er nicht alle Pflanzen-Organe in Mitwirkung gezogen hat.

Dem mag aber seyn wie ihm wolle: es ist hier ein mussterhafter Bersuch gemacht, wie man das Pflanzensystem bettrachten musse, und auf jeden Fall ist der Beweis geliefert, daß der alte Weg nicht zum Ziele führe. Man muß daher dies Werk mit Dank annehmen und gründlich studieren.

Die nublichen und schädlichen Schwämme von Leng. Gotha ben Beder 1831. 8. 130. E. 18. ill. in 4.

Der Verfasser hat sein Talent, für das größere Publicum zu schreiben, schon vielkältig erprobt. Er selbst hat auch zahlreiche Abbildungen und Versuche angestellt gerade in der Art, wie das Volk sie braucht. Wir haben daher hier wieder ein wahres Volksbuchlein, welches aber auch dem Arzte von Nugen sen wird.

Der Verfasser hat selbst die Pilze gesammelt, ihre Verbachtigkeit erforscht, selbst zubereitet und verzehrt, so daß er von der Brauchbarkeit berselben selbst Rechenschaft geben kann. Man hat leider kein sicheres Merkmal, um die giftigen von den genießbaren zu unterscheiden; indessen kennt man die gewöhnlichern, und diejenigen, welche man nicht kennt, muß man stehen lassen, was man ben uns, wo doch im Ganzen wenig Pilze gegessen werden, sehr leicht kann. Wichtiger ist ihre Unterscheidung in Italien, wo man glaubt, die Märkte wären nichts als Pilzmärkte, und wo man kaum durch eine Gasse gehen kann, ohne saft ben jedem Schritt von Weibern, die einen Korb voll Pilze am Urme tragen, gefragt zu werden, ob man nicht kausen wolle; so daß man glauben sollte, ganz Italien wäre eine Pilze

wuste. Der Verfasser hat nur die wichtigen aufgeführt, um das Werk nicht zu vertheuern, fast nur Biatter und Löcherpilze, jedoch auch die esbaren Keulenpilze, Elvelen, Morcheln und Truffeln; außerdem die gewöhnlichen Balgpilze. Auch hat er etwas über den Mehlthau, den Brand, das Mutterforn und das isländische Moos gesagt. Die Tafeln sind gut gezeichnet von Ausseld und gut illuminiert, so daß nicht wohl eine Verwechselung möglich ist, wenn man sie vergleicht. Die Zahl der Abbildungen ist 77 in natürlicher Größe.

Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen

ber esbaren, schablichen u. verbächtigen Schwämme von Krombeholz. Prag ben Salve III. 1831. Fol. 36. IV. 1836. 32. V. 1836. 17. Z. 15—38. ill.

Wir haben von biesem vortrefslichen Werke die ersten hefte schon angezeigt. Da uns die vorliegenden erst kürzlich zugestommen sind; so können wir jest erst sagen, daß es noch fortzeht. Böhmen scheint ein Land der Pilze zu senn troß Italien, wenigstens sind in diesem Werke ungemein viel aufgeführt und abgebildet. Man hat hier wohl alles, was in Deutschland vorstommt, und zwar in einer mustethaften Ordnung mit ausführzlichen Beschreibungen, mit Ungabe der Urt des Einsammelns, bes Zubereitens, der Borsichtsmaaßregeln, der Hilfsmittel usw.

Diese Hefte enthalten die Morcheln auf 4 Tafeln; die Gistmorchel auf einer Tasel, den Gitterpilz (Clathrus), die Helsvelen auf 3 Taseln, den Strunkschwamm (Sparassis), den Feldschwamm mit den vielen andern Blatterschwammen von Tasel 23. an dis 29.; den Fliegenschwamm, die Balgpilze Tas. 30., die Löcherpilze (Boletus) T. 31—38. Die Abbitdungen sind sehr gut gezeichnet, gestochen und eben so illuminiert in natürzlicher Größe, 20—30 auf einer großen Foliotasel, bisweilen zu eng zusammengestellt, weil der Berkasser alles liefern wollte und zugleich für einen billigen Preis. Dieses ist das vollständigste Werk, das wir nun über die nüslichen und schädlichen Pilze haben und wird es auch wohl für lange Zeit bleiben.

Die Lehre vom Samen ber Pstanzen, dargestellt von Dr. Emil Krasmann. Prag ben Borrosch. 1839. 8. 98. Taf. 4.

Die Lehre von der Bestäubung und der Entwickelung des Samens hat bekanntlich in der neuesten Zeit viele Beodachetungen ersahren und viel Bewegung unter den Botanikern hervorgebracht. Alle diese Beodachtungen und Meynungen sind hier mit großem Fleiße zusammengestellt, so daß man sich aus diesem Werkchen einen deutlichen Begriff von der Lage der Sache verschaffen kann, woden man zugleich mit der ganzen Literatur bekannt wird. Die Abbildungen sind deutlich und die Erklärung gibt die nötdigen Ausschluffe. Der Versasser bestachtet das Eperchen vor der Bestruchtung und stellt seine Bestandetheile dar; sodann die Zeugung, die Entwickelung des Samens und Reisung; endlich die Keimung, überall mit der Benennung der Pflanzen, woran Beobachtungen gemacht wurden.

Abbildung und Befdreibung

der in Deutschland mildwachsenden und in Garten ausdauernden Giftgewächse nach naturlichen Familien erläutert fvon Brandt, Phobus und Rapeburg. Berlin ben hirschwald 1838. 4.
20., 114. A. 48. u. 9 ill.

Diefe Arbeit gerfallt in 2 Theile, in die Phanerogamen und Erptegamen, Die lettern bearbeitet von Phobus mit einem eigenen Titel; ift ohne 3weifel auch besonders zu haben. Die erfte Urbeit ift gang in ber Urt ber medicinischen Boologie, nehmlich febr vollständig und umftandlich, fomehl in betanischer als mediciniider Sinficht; ber Spnonyme offenbar zuviel; febr paffend aber bie gablreichen Provingial = Damen, weil biefe bem Bolt jur Erkennung febr nublich find. Boran geht eine Gin= leitung uber tie Gifte überhaupt, ihre Gintheilung, Birfunge: art, Beilmittel, Leichenoffnungen ufw. Diefes wiederholt fich ber jeber Giftpflange; moben auch alle Schriftsteller aufgeführt werden, welche Bergiftungefalle beobachtet haben. Die Abbilbungen fint in naturlicher Grofe nebft Unalpfen, mas unfers Grachtens ben einem folden Breche nicht in ber Musbehnung nothig mare, wie es hier geschehen ift, weil bas Buch baburch pertheuert wirb. Abgebilbet finb:

Lolium temulentum. Fritillaria imperialis. Narcissus pseudonarcissus. Colchicum autumnale, Veratrum album. Paris quadrifolia. Arum maculatum. Daphne mezereum, laureola, striata, alpina, encorum. Cyclamen europaeum. Digitalis purpurea. Gratiola officinalis. Hyoscyamus albus, niger. Datura stramonium. Scopolina atropoides. Atropa belladonna. Mandragora vernalis. Solanum nigrum. Nerium oleander. Cynanchum vincetoxicum. Ledum palustre. Lactuca virosa. Coronilla varia. Conjum maculatum. Oenanthe fistulosa. Acthusa cynapium. Sinm latifolium. Cicuta virosa. Pulsatilla vulgaris, pratensis. Anemone nemorosa.

Euphorbia palustris, cyparisias. Taxus baccata. Juniperus sabina. Rhus toxicodendron.

Die Ernptogamen sind auf ahnliche Urt, jedoch gebrängter von Phobus behandelt. Es find eigentlich nur Pilze, bey welchen die Erscheinungen der Bergiftung ebenfalls vorausgeschickt werden. Die Synonyme sind auch ziemlich zahlreich, die Beschreibungen aussuhrlich mit Vergleichung aller bewährten Schriftsteller. Die Abbildungen sind gleichfalls meistens mit Durchschnitten und einzelnen Theilen. Abgedilbet sind:

Agaricus phalloides, muscarius, integer, vellereus, torminosus, necator.

Cantharellus aurantiacus; Boletus luridus, erythropus. Helvella esculenta; Clavus secalis, hordei.

Sie find von Eichter vortrefflich nach ber Natur bargeftellt. Da es ichon viele Abbildungen gibt, fo ift es gang recht, baß nicht mehr gegeben murben. Es find jedoch alle beschrieben, welche einige Wichtigkeit haben.

11 eber

die geometrische Anordnung der Blatter und der Bluthenstände von E. A. Bravais; übersett von Balpers. Breslau ben Graß 1839, 8, 238, A. 9.

Die neue, fur bas Berftandniß bes gangen Pflangenbaus fo wichtige, von B. Och imper gegrundete Lehre von bet Blattstellung hat fich schnell auch in andere ganber verbreitet und bafelbft nicht bloß Benfall, fondern and Behilfen gefunden, und zwar sehr eiferige, wie Martin, Dutrochet und die Gebruder Bravais. Diese Lehre ift schon zu einem gangen Goftem angewachsen, und wird bier in ungewohnlichet Bollstandigkeit bargeftellt. Die Berfasser entwickeln hinfichtlich ber fpiralen Stellung ber Blatter querft bie geometrifchen Befete der Spirale und ftellen fobann bie Unordnung ber in frum: men Linien ftebenden Blatter ausführlich bar, und zwar in allen Arten von Reihen. Dann behandeln fie ebenfo Geite 67 die sommetrische Unordnung bes Bluthenstandes, worinn viel Neues vorkommt, bas gewurdigt ju werden verbient. In einem Unhang, G. 181, wird ein Bericht über Die Urbeiten von Schimper und Il Braun gegeben; fo wie Dutrochet's Auflosung ber paarigen Blattstellung in die spiralige. Man findet daher in diesem Berte alles benfammen, mas bisher in biefem Felbe gearbeitet worden ift, fo bag man fich freuen tann über die Unerkennung im Muslande ber Berbienfte, welche Schimper ber Wiffenschaft geleiftet hat.

thors.
Helleborns niger, foetidus, viridis.

Caltha palustris.

Aconitum anthora, lycoctonum, cammarum, variabile, tauricum, altigaleatum, variabile neubergense, variabile napellus.

Ranunculus acris, sceleratus, alpestris, flammula,

Papaver somniferum.

Verhandelingen

uitgegeven door Teylers tweede Genvotschap. Twee en twintigste Stuk. Harlem by Bohn. 1836. 4. 40 Bogen. tab. 21. in Fol.

Enthalt die neuesten Fortschritte der Unatomie und Phyfiologie der Gewachse von F. Menen, in deutscher Sprache.

Eine gekrönte Preisschrift über die Frage, welches ist ber gegenwärtige Zustand ber Unatomie und der Naturkunde der Pflanzen? Welches sind die Fortschritte, die diese Wissenschaft seit Kiefers Preisschrift [1812] gemacht hat? Welches sind die Beobachtungen, welche wegen der geringeren, von Kieser angewendeten Vergrößerungen als weniger entscheidend und vollsständig betrachtet werden nuissen; und was haben die spätern Untersuchungen über die Verrichtungen der Organe gelehrt?

Das ift allerdings eine Frage ober find vielmehr Fragen, welche die gange Unatomie und Physiologie der Pflangen betreffen: benn Riefer bat bekanntlich einen gangen Cober Diefer Wiffenschaften geliefert und zuerft gezeigt, wie die Pflanzenge= webe gezeichnet werden muffen; fo daß fein Bert die Grund= lage ber neuern Forschungen in der Unatomie und Physiologie ber Pflangen geworden ift. Un biefes Werk fchlieft fich bas von Menen wurdig an, berichtigend und erganzend, mit vielen eigenthumlichen Untersuchungen, critischen Beurtheilungen und mit ebensoviel und fast eben so Schonen Abbildungen in einem großen Maakstabe. Es behnt sich über die gange Unatomie aus, und handelt nach einer furgen Schilderung bes gegenwar= tigen Buftandes ber Unatomie und Physiologie zuerst von allen Urten bes Bellgewebes, vom Innhalte der Bellen, den Intercellular-Gangen, uber bie Spiral-Gefage und bas Circulationes Spftem ber Pflangen; gibt fobann eine Ueberficht ber Fortfchritte in ten letten Jahren, handelt von ben Beobachtungen, welche in Riefers Schrift weniger vollständig maren, und end= lich ziemlich furz von ben Berrichtungen ber Elementar=Drgane. Dann folgt eine nabere Beschreibung ber Abbildungen.

Deutschlands Flora,

herausgegeben von I. Sturm. I. heft 75 — 78. 1839. Xafchenformat.

In ben zwen ersten heften sind abgebiltet und von Roch beschrieben: Blitum glaucum und 15 Chenopodia. Mit bem 75sten heft schließt sich bas Bandchen XVII. Daben ist eine Uebersicht nach ben naturlichen Familien, nebst einem Register.

In den zwen lettern Seften sind beschrieben von Hoppe: 9 Luzulae, 5 Junci, Nartheeium ossisragum; Scheuchzeria; Triglochin; 3 Tosieldiae; Cyperus badius; 2 Heliochares; Cobresia caricina.

Abtheilung II. heft 30. 31. enthalt, beschrieben von Corba: 3 Fucus; Zonaria; Furcellaria; Sphaerococcus; Laminaria; Chorda; Bolbochaete; Zygnema; Nostoc; Halyseris. hier sind die Nummern ber Tafeln auf dem Umsschlag vergessen.

Synopsis Jungermanniarum

in Germania vicinisque terris, auctore T. Ph. Ekart, Dr Coburgi apud Riemann 1832, 4, 72, t. 13.

Eine fehr grundliche, vollständige und fcon gebruckte 216. handlung mit 116 gang vortrefflich vom Berfaffer felbft gezeichneten, von Schach in Stein geftochenen und von Minfinger gebruckten Abbildungen naturlich und vergrößert und mit microscopischen Unalysen. Der Berfaffer führt nicht meni: ger als 101 Gattungen auf mit einer voranftebenden Claffification, mit Characteren ber Dronung, ber Abtheilungen, ber Sippen und der Gattungen. Daben der Fundort, eine fehr genaue und vollständige Synonymie nicht bloß ber neuern, fonbern auch ber altern Schriftsteller, besonders Dillen, Die cheli und Baillant. Es find alle abgebildet und zwar von jeder der fange Stock, die Blatter und die Fruchttheile befon= bers, mit einer Genauigkeit und Bierlichkeit, die nichts zu munschen übrig laffen. Der Berfaffer hat gesucht, alles auf eine Tafel zu bringen, mas zusammen gehort, wodurch die Ueberficht febr erleichtert wird. Die Tafeln find frenlich auf Diese Beife fehr überfullt worden; ein Uebel, welches wir Deutschen nun einmal nicht vermeiben konnen. Indeffen find hier die Rique ren durch Linien von einander gefchieden, fo bag man boch leicht bas Busammengeborige findet. Mur ein Uebel ift baben nicht zu entschuldigen, daß nehmlich ber Berfaffer feine besondere Erflarung ber Tafeln gegeben hat, weil es außerordentlich fcmer ift, ju einer Ubbildung ben Tert ju finden': benn bende laufen nicht nach ihren Nummern mit einander fort, fo daß man mit Sin = und Berfchlagen viele Beit verliert. Diefes Berfeben abgerechnet, muffen wir diese Schrift in jeder Sinficht loben. und konnen fie mit gutem Gemiffen als etwas Borgugliches empfehlen.

Icones Fungorum

hucusque cognitorum, auctore Corda. Pragae apud Calve. 1. 1837. fol. 32. T. 7.

Bir bebauern recht fehr, bag une biefes Bert nicht fruber gu Geficht gekommen ift, um es zu gehöriger Beit anzeigen und empfehlen zu konnen. Man barf wohl fagen, bag es bas einzige in feiner Urt ift, fowohl in Sinficht ber Gegenftande, als der microfcopischen Genauigkeit und ber Bollftandigfeit. Die meiften unferer Pilgwert eenthalten nichts als die großeren Fleifchpilge; die kleinern microscopischen find in den verschiebenften Beitschriften gerftreut, fo daß eine Bergleichung berfelben nur Benigen möglich ift. Des Berfaffere raftlofer Gifer in ben microscopi chen Untersuchungen ber Pilze ift ruhmlichft bekannt. und er hat hier wieder einen neuen Beweis bavon geliefert. Eine fast zahllose Menge ber nieberften Pilze ift bier microscopifch analyfiert und mit allen einzelnen Theilen abgebilbet, hubich in Felder abgetheilt, auf jeder Foliotafel wenigstens ein Salbhundert, und zwar mit ben Ramen, mas ein ungemeiner Bortheil ift. Jest erft wird jederman im Stande fenn, bie Rofte und Schimmel ju ftubieren und diefelben nicht bloß nach ihrem außern Unfehen; fondern nach ihren Bestandtheilen fennen gu lernen. Jede Gattung hat ihren lateinischen Character mit bem Fundort, ber Große nebft andern paffenden Bemerkungen. Die

Riguren find vom Berfaffer felbft gezeichnet und geftochen, nicht illuminiert, bamit bas Wert mobifeil gegeben werben tonne. Es fdeint uns auch nicht nothig und fast unmöglich: benn follten biefe viele 1000 Theilchen mit ber notbigen Gorgfalt illumis niert werben; fo murbe bas Wert auf einen ungeheuern Preis fteigen. Die Gippen find miffenschaftlich geordnet und von jeder mehrere Gattungen, oft uber ein Dugend abgebilbet. Bier nicht meniger als 300. Es find folgende :

Contomycetes. Conisporium. 5 Species. Myxosporium. 4 --Gymnosporium. 9 -Coniothecium, 11 -Cryptosporium. 3 -Melanconium. 12 -Dapsilosporium. 1 -Fusidium. 9 -Fusarium. 8 -Tubercularia. 18 -Stromatheria, 1 — Phymatostroma. 2 --Chroostroma. 1 -Melanostroma. 1 — Gliostroma. 1 --Crocysporium. 1 -Epicoccum. 6 -Puccinia. 8 -Dicoccum. Didymosporium. Fusoma. Selenosporium. Snoridesmium. Hymenopodium. Podisoma. Corvneum. Torula. Speira. Gyrocerus. Helicomyces. Bispora. Septonema. Trimmatostroma. Phragmotrichum.

Hyphomyceles. Myxonema. Capillaria. Colletosporium. Sporotrichum. Gonytrichum. Fusisporium. Zygodesmus. Amphiblistrum. Acremonium. Monotospora. Trichothecium. Cladotrichum. Myxocladium.

Soredospora.

Mystrosporium.

Septosporium. Helminthosporium. Cladosporium. Trichaegum. Helicoma. Trichosporium. Amphitrichum. Menispora. Psilonia. Colletotrichum. Rhinotrichum. Oedemium. Halvsium. Chloridium. Tricholeconium. Medusula. Chaetopsis. Botrytis. Sporoclum. Polyactis. Goaphium. Cephalotrichum. Periconia. Doratomyces. Ceratopodium. Haplotrichum. Stilbum. Peronospora. Verticillium. Cladobotryum. Stachylidium. Stachybotrys. Dendryphium. Penicillium. Rhodocephalus. Stysanus. Sporodinia. Chordostylum. Pilobolus.

Coniogasteres.

Physarum. Tripotrichia. Trichia. Antennaria. Pleuropyxis. Pisomyca. Chactomium. Excipula. Aegerita.

Sphaeriaceae. Zeuthospora.

Melanospora. Sphaeronema.

Tuberaceae.

Tuber.

Naematelia.

Coprinus.

Dagwischen find noch manche Gippen beschrieben, welche in Sturms Pilgen abgebilbet finb.

Pradtflora

europaifcher Schimmelbildungen, bon Corda. Dreeben ben G. Bleifcher. 1839. 55. Fol. 25 Zaf. col.

Ein wirkliches Prachtwerk mit mieroscopischen Vilgen meift fo groß gezeichnet, wie bie Zafel felbft. Gie find fur bie Pflangenwelt, mas Ehrenberge Infuforien für die Thiermelt. Es ift eine mabre Luft, tiefe Tafeln anzusehen. Dan glaubt gat nicht, folche verachtete Schimmel vor fich zu haben, fonbern große Bluthenpflangen, wie Cyperus', Erica, Heliotropium, Dolbenbluthen, Rohrkolben, Binfen, Labkrauter, Igeletolben, Balbrebe, Spirden, Rifpengrafer, Trauben : Spacinthen, Moor: birfe, Moofe ubgl. Diefe prachtigen Gemalbe hat ber Berfaffer felbft verfertigt, und man muß fomohl feinem Beitaufwand umb Runfitalent, als ber Liberalitat bes Beilegers volle Unertennung angebeiben laffen. Golde Berte begabien fich befannt: lich nicht, weil fie faum von allen Bibliotheten, geschweige von reichen Leuten angeschafft werben. Jebe ber tiefenhaften Abbilbungen wird genau beschrieben, Die Entstehung, ber Funbort, nebft einem beutichen und lateinischen Character. Es ift febr unbequem, bag bie Große in Bolltheilen ftatt in Linientbeilen ausgebrudt ift megen ber Menge von Decimalftellen; auch lautet der Pluralis majestaticus in einem folden Buche fonderbar.

Abgebildet find bier:

- T. 1. Choretropis n. paradoxa gehort neben Polyactis.
- 2. Rhopalomyces n. elegans neben Haplotrichum.
- 3. Gonatorhodum n. speciosum wie Verticillium.
- 4. Helmisporium stemphylioides.
- 5. Gonatobotrys n. simplex ju Polyactis.
- 6. Menispora aurea.
- 7. Alternaria tenuis.
- 8. Stysanus caput Medusae (Cephalotrichum).
- 9. Echinobotryum parasitans ju Coniomycetes.
- 10. Penicillium fieberi.
- 11. Triposporium elegans wie Asterosporium.
- 12. Haplotrichum roseum.
- 13. Campsotrichum podospermum.
- 14. Streptothrix n. fusca neben Botrytis.
- 15. Helicomyces aureus.
- 16. Clonostachys araucaria ju Polyactis.
- 17. Polyactis fascicularis.
- 18. Botrytis geniculata.
- 19. Penicillium aureum.
- 20. Botryosporium pulchrum ju Stachylidium.

- T. 21. Ceratocladium n. microspermum zu Trichomycetes.
- 22. Arthrohotrys n. superba neben Gonatobotrys.
- 23. Dactylium fumosum.
- 24. Cladotrichum scyphophorum.
- 25. Syzygites megalocarpus.
- 26. Coremium vulgare.

Spanbbuch

der Erkennung der nugbarften und am haufigsten vortommenden Gewächse von Professor Bint. Berlin bey Saude. I - III. 1829 - 1833. 8.

Man wird sich gewiß freuen, daß ber unermubliche Forsicher im Reiche der Pflanzen, sowohl in der Anatomie und Physiologie, als in der Systematik sich entschlossen hat, das ganze Pflanzensystem zusammen zu stellen und das Borzüglischere auszuwählen. Er hat in diesem Werk nicht bloß die einheimischen Pflanzen aufgeführt; sondern auch die fremden, insofern sie etwas Merkwürdiges haben. Ben jeder Gattung ist der lateinische und deutsche Character. Die Ordnung ist nach dem natürlichen System, welches er eigenthümlich modissieiert hat. Man vermist ungern daben einen Conspectus, wodurch die Uebersicht wäre erleichtert worden. Das wäre um so nöttiger gewesen, da er mit den Monocotyledonen beginnt und mit den Acotyledonen schließt. Dagegen hat jeder Band ein Register. Die Answürchenswerth gewesen.

Der erste 1829, 864, enthalt bie Monocotylebonen und bie apetalen und monopetalen Dicotylebonen.

Der zwente 1831, 533, die Polypetalen und Diclinisten.

Der 3te 1833, 536, Die Ucotylebonen.

Das Werk will uns burchaus noch nicht fertig vorkommen. Der Verfasser muß eine Classification der Classen und Ordnungen, und dann selbst der Sippen nachtiesern, sonst kann man sich nicht zurecht sinden, weil er eine ganz andere Ordnung als die andern Botaniker befolgt, und nicht selten eine sehr unerwartete. Die Monocotyledonen beginnen mit den Gräsern, gehen durch die Liliaceen, Irideen, Orchideen zu den Palmen und von da zu den Aroiten, Parideen, Alismeen, Hydrochariden, Najaden; daben auch Hippuriden. Die Dicotyledonen beginnen mit den Pfesserreten, Feigen, Polygoneen, Dolednpflanzen; und dann solgen die Asardien, Ofyrinen, Primulaceen ic., und endigen mit den eigentlichen Apetalen und Dieclinisten, wovon die Coniseren die letten.

Die Erpptogamen beginnen mit ben Farren, geben gu ben Moofen, Lebermoofen, Flechten, Algen und Pilgen; und biefe beginnen mit ben Blatterpilgen und endigen mit ben Schimmeln.

Es find fehr viele Gattungen aufgeführt, vielleicht mehr als nothig mate.

Bon ihrem Gebrauch konnte etwas mehr gesagt merben. Auch hat ber Berfasser bie meisten neuen Sippen angenommen, jedoch in ber Regel bie altern Namen bengefügt.

Grundzuge ber Naturlehre bes Menschen

von feinem Werden bis zum Tode, mit vorzüglicher hinficht auf die practische Medicin bearbeitet, von Dr. J. R. Bischoff, Eblem von Altenstern, Professor und Regierungsrath. Wien 1839. 8. 111. 1V. 486

Diefer zwepte Band, welcher das Werk beschlieft, enthalt die specielle Physiologie in einer musterhaften Ordnung und Bollsständigkeit, überall mit Berücksichtigung der vergleichenden Anatomie, ohne welche die menschliche Physiologie ein Unding ist, wie gegenwärtig wohl jeder Arzt wissen sollte. Dieser Band enthalt die Functionen der Berdauung, der Blutbereitung, des Athmens, der Ernährung und der Absonderung, also die vegetativen Berrichtungen. Dann folgen 209 die animalen Berrichtungen, die Lehre von den Empsindungen und den Sinnen; Schlaf und Wachen, Bewegung und Stumme. S. 377 die Lehre von der Zeugung.

Jede Lehre ift fehr gut in Capitel und einzelne Momente abgetheilt, fo die Berbauung in die Betrachtung der Lebensmittel, bas Rauen und bas eigentliche Berbauen im Magen und Dunnbarm, die Berrichtung ber Milg und ber Leber, die Bildung ber Ercremente und die Ginfaugung des Milchfafts. Wir freuen uns, bag ber Berfaffer unferer Theorie uber die Bebeutung ber Dilg, nehmlich Magentieme gu fenn, feinen Benfall fchenet. Bas fie anderes thun follte, ift auch wirklich fchwer einzuses hen. Cbenfo umftandlich ift die Blutbereitung, bas Uthmen ufw. behandelt; besonders qut aber die Lehre von ben Ginnes-Berrichtungen, nur hatte mehr auf ihren Parallelismus mit ben physifchen Thatigfeiten Rudficht genommen werden follen, indem fie offenbar der Erpftallisation ober Erftarrung, bem Chemis. mus, Electrismus, Magnetismus und bem Licht entsprechen; ebenso mare die Bedeutung der Ginnorgane beutlicher bervorge= treten, wenn fie als bie bochften Musbildungen ber anatomis Schen Syfteme waren bargeftellt worden ober als Berbinbung berfelben mit bem Nervenfostem. Go ift ber Gefühlfinn eine Berbindung ber Nerven mit dem Gefaffpftem, der Gefchmacks finn mit bem Darmfpftem, ber Geruchfinn mit bem Athemfpftem, ber Gehorfinn mit bem Anochenfpftem, ber Gefichtfinn mit bem Bewegungs-Spftem. Es fann baber nicht mehr Sinne geben als anatomijche Gofteme.

Auch die Lehre von ber Zeugung ift vollständig bargeftellt mit Benutung ber neuesten Entdedungen. Wir zweiseln
nicht, daß dieses Werk als ein sehr guter Leitsaben den Borlefungen konne zu Grund gelegt werden. Es ist wohl geordnet
und verständlich geschrieben, hat zugleich eine maßige Große,
wie sie zu einem solchen Zwecke erforderlich ist.

Berbefferungen ju P. C. Bellere Auffagen.

Meine brep lepibopterologischen, in biefem Jahrgang ber Ifis abgebrucken Auf'abe: ber Berfuch einer Gintheilung ber Schaben, Die Bestimmung ber Degeerfchen Falter, Die Beur: theilung ber Freperichen Preisarbeit über Reaumur, enthalten fo mefentliche Deudfehler, bag ich fie burchaus anzeigen gu muffen glaube.

E. 172 3. 4 v. u. lefe man ftatt von - zweymal um

- 173 - 14 Mr. 19 ift jur Borella ju lefen; Borella

```
- 175 - 39 hinter B ift einzuschalten: ohne Querlinien und
              Mittelgeichen
- 176 - 11 ftatt : ein Mannchen - benm Mannchen
  - 24 ftatt: bas Weiben lefe man: bes Weibens
- 177 - 5 ift unt gu ftreichen
- - 14 - grauen Fled - - rauben Fled
- 178 - 9 fehlt Binaevella Hbn. 383. Tr. Bbfl. breiter,
              bell birfchfarbig wie Nimbella, lange bes Borber=
              rantes weißlich; zwen ichmargbraune Blede, von welchen ber bem Borberrand nabere groß ift, lie:
              gen vor und gmen ticht benfammenftebente Rled:
              chen binter ber Flügelmitte. - 1 DR. aus ber
              Schmeil.
    - - 10 ft. 3, Sinuella - 4, Sinuella
- 178 - 18 - anliegenden Palpen - anliegenden Schuppen
```

```
- 181 - 8 v. u. - Bunge rund - Bunge null
- 182 - 11 - volltommen - volltommene
- 183 - 31 Nro. 7. Zinckenii Zek. - Zinckenii Zell.
- 184 - 23 - Borberfleden - Borberranbfleden
- 185 - 34 Nro. 6. - Fastuosella Zck. - Fastuosella Zell.
     - - 2 v. u. Schwammerdammella - Swammerdammella.
- 187 - 2 v. c. Crosella - Croesella
- - 17 v. u. fur eine Tinea - für eine Tineacea - 14 - - Fühler M. - Fühler des M. - 185 - 33 v. o. zwey Borberflecke - zwey Borberrandflecke - - - 39 Nro. 8. - Vitella - Vittella.
```

- - 43 - Vit. L. Fn. - Vittella Linn. - 189 - 33 - febr lang gefrangt - maßig langgefrangt - 190 - 16 - Borberftrieme - Borberranbftrieme - - - 27 - Palpen (Des 2B.) - Palpen (Des DR.)

- 193 Nro. 28. Scolopella - Scopolella. - 3. 22 v. u. - mit Polytr. - auf Polytrichum. - 194 - 6 - Borberfiede - Borberranbfiede.

— — — v. u. — tauhgrau — tauhgtau — 197 — 30 — Metzneria Zck. — Metzneria Zell. - 198 - 39 - Perpetuella in lit. - Perpetuella FR in lit.

- 200 - 11 v. u. - Vorterfiede - Borberranbflede - 202 Nro. 75. - Stripella - Stipella

- 203 3. 6 - hinterft, gefrangt - hinterft. langer gefrangt - - 5 r. u. - Fusella - Rueslella - 206 - 17 - - - Vibicinella - Vibicipennella - 207 - 19 - - Flugelarten - Flugeladern - 209 - - - - lilafarbig, glanzend - lilafarbig

glangend - Alucita, Festicella lese m. Alucita Fe-- 211 - 20 - - -

sticella - - 10 v. u. Nr. 9. - Concurbatella - Conturbatella - 215 Nr. 8. - (Argyropedella in lit.) - (Argyropezella

in lit.) - 216 3. 32 - Gelen!flede - Begenflede - 34 - Flügelspige ber Kopfhaare - Flügelspige; Die | - - 12 ft. Befchreiber I. Der Befchreiber Ropib.

- 220 im Regifter: ftatt Anchinia I. m. Anchinia 190; Chima- - 467 - 27 ft. von ihr L. an ihr.

bache - Chimabacche; Coristium - Coriscium; Epichnia - Fpischnia; Metueria - Metzneria; Phycidia - Phycidea; Talaeporia 182.

```
S. 248 3. 3 v. u. ftatt Halia - Halias
- 255 - - v. v. - Gewuche - wewache
- 259 - 11 - - - vest - fast.
- 260 3. 11 v. u. ft. angebeutet lief gebeutet
- 262 - 25 v. o. - bie wenigsten - bie meiften
— 264 — 24 — — nur — nun
— 273 — 32 — Rebenmagazin — Ramenmagazin
— 274 — 3 ξύγαινα — ζύγαινα
- 278 - 7 Microdactylus - Mictodactylus
- 284 - 25 v. u. fo ift ber Deg. - fo ift boch ber Deg.
- 285 - 12 v. u. find bie auf einem Berfeben beruhenden Borte :
              "eine febr gewonnliche, Die Weibe in ihren meiften
               Arten, und" megguftreichen.
- 291 - 16 v. u.
                       nach ber Abbildung - nach der Abbil:
- 294 - 7 v. u. - Dilatata - Dilutata
- 299 - 12 - aus beiben - nach beiben
- - 23 v. u. nicht als - nichts als.
- 301 - 10 - zufammenftelle - gufammenfalle
- 303 - 21 - uber ben - uber bem
- 305 - 24 - berichtet - berichtigt.
- - 32 - hintergrunde I. pinterrande
- 307 - 6 ft. paffen I. paßt.
- - 14 v. u. ft. alle andern I. alle Abern
- 312 - 14 v. o. ft. er fpricht allerlen l. er fpricht aber allerley.
- 315 - 8 v. u. st. Aaf. l. Taf. 8.
- 316 7 r. u. ft. von Res - wie Ret
- 317 - 11, 17 u. 28 ft. Lobulata - Carpinata
- 318 - 13 ft. bestatigen (querft - bestätigen. Buerft
— 321 — 25 v. u. ft. Falte — Falle.
— 323 — 7 v. u. ft. Cinnamomea I. Cinnamomeana
- 324 - 27 ft. Geoffron; Begeere einziges Citat ift L. Geof:
               fron, Degeers einziges Gitat, ift.
- 330 - 26 v. u. ft. welche I. melches.
- 333 - 4 v. u. ft. fallende I. fallenden
- 336 - 13 ft. bes lettern L. ber lettern
- - 27 ft. fast gedrückten I. fast angedrückten
- 338 - 21 ft. Bajella I. Hajella
- 312 - 15 v. u. ft. ausgebildetes I. unausgebildetes
- 344 - 21 ft. Myeolis I. Myelois
```

```
- 453 - 24 v. u. ft. des ses L. de ses
- 456 - 9 v. u. ft. appelé L. appelée
- 457 - 8 v. u. ft. annahm 1. annahmen
- 458 - 19 ft. nicht weiter ale I. nichts weniger als
- 460 - 1 v. u. st. Verbascus I. Verbascum

- 461 - 22 v. u. ist zu lesen: "daß nur Fig. 5. 6. zu E.

mendica gehört, Fig. 2. 3. 4. 7 - 10. aber zu

Eupr. menthastri und Fig. 1. zu Eupr. urticue
                     gerechnet merben"
```

- 463 - 4 v. u. ft. Gifcher I. Tifcher : - 466 - 5 ft. carpinaria L. carbonaria









Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

X.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und bie Bahlung ift ungetheilt jur Leipziger Oftermeffe bes laufenben Sahres zu leiften.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schieden find. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar fur den Bogen feche Thaler. Unfranklierte Bucher mit der Post werden zuruckgewiesen.

Einrudgebuhren in den Tert ober Umfchlag die Beile fechs Pfennige.

Bon Unticritiken (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Die letten Isishefte von 1839 folgen balb nach.

Anzeigen.

Verhandelingen

ever be natuutlike Geschiedenis der Neederlandsche, overzeesche Bezittingen boor de Leeden der natuurkundige Commssie in Dost-Indie en andere Schryvers.

Unter biesem Titel: Abhandlungen über bie Naturgeschichte bet niederländischen indischen Besitzungen von ben Mitgliedern ber naturbistorischen Commission von Indien und andern Schriftzstellern wird auf Anordnung und Unterflügung ber hollandischen Regierung und unter ber Leitung von Armmin ein großes Prachtwert über die Naturgeschichte Indiens erscheinen, vorzügzlich über die der Molucen, Neu-Guinea's und Japans, und in 3 Theile zerfallen.

- A. Boologie, meiftens monographische Abhandlungen mit illn: minierten Abbildungen und anatomischen Beichnungen.
- B. Botanit, beggleichen.
- C. Malerifcher Utlas mit Unfichten, Ruften, Bergen, Charten; Darftellungen ber Inngebornen, Baffen, Gerathichaften ufw.; lithographiert größtentheils auf chinefifches Papier.

Zert und Abbildungen in klein Folio, jede Lieferung 10 Tafeln und 6-8 Bogen auf hollandischem Papier und in hollandischer Sprache.

Man tann auf bas Gange und auf jeben Theil unterzeich: nen. Die hefte ber Boologie und Botanit folgen abwechselnd alle 2 Monat; bie andern hefte in größern Bwischenraumen. Tebes heft 9 hollandische Gulten ober 20 Fr. Jahl ber hefte 24 - 30. Man unterzeichnet in Berlin ben Reimer und Afher, in Bonnben Marcus und Weber, in Frankfurt ben Schmerber, in Leipzig ben Weigel und Weidmann, in Wien ben Rohrmann und Schweigerb.

Wenn man bedenkt, daß die hollandische Regierung seit mehr als 20 Jahren Natursorscher in Dstindien reisen läßt, daß diese eine große Menge Zeichnungen mit Berichten und bem selttensten Naturalien eingeschickt haben, daß bas Levner Cabineteines der reichhaltigsten und lehrreichten in Europa ist; so wird man sich freuen, daß endlich das solang erwartete Wert erscheint und daß es unter der Leitung eines Mannes steht, der sich schon seit Jahren mit der Bearbeitung von Prachtwerken, und zwar auf eigene Kosten beschäftiget und durch seine gelehrten, genauen und scharfsinnigen Schilderungen einen Plah unter den ersten Natursorschern erworden hat. Das Wert wird gewiß überall den größten Beysall sinden und jede Bibliothek wird sich beeisern, dasselbe anzuschaffen. Die hollandische Sprache, worinn es geschrieben ist, erregt zwar einige Bedenktlichteit für den Absah, besonders in Krantreich, Italien und England. In Deutschland wird wohl jeder Ratursorscher soviel hollandisch verstehen, daßer sich helsen kann. In den Naturwissenschaften sollten, unsetz Erachtens, die Wölker germanischen Stammes in ihrer Hauptsprache schreiben, nehmlich der deutschen. So Niederländer, Danen und Schweden. Seder ihrer Landeleute, der sich mit Naturwissenschaften beschäftigt, versteht ohnehin deutsch. Etwas anz ders ist es mit Schriften für das Wolf und für die untern Schuelen, welche sehr wohl in dem Dialect igeschrieben werden können oder vielmehr müssen.

S I B.

1839.

Heft X.

Thunus.

Bom Grafen Georg von Buquon.

Das lebendige Treiben, wenn gleich als autonome bloß um der Kraftäußerung willen hervortretende Uction, ohne vorgestectes endliches Ziel der Ruhe, sich äußernd, — wenn gleich, des Sieges überdrüssig, das Erlangte allemal hinter sich drängend, und in unersättlicher Vilbungsgier voran schreitend nach einem weitern Ziele, — jenes Treiben an dem Naturleben erscheint dennoch nicht als der wilde leidenschaftliche Ausbruch eines tobenden Weltgeistes, nicht als ein in verworrenen Zügen entworsenes Vild, hervorgegangen aus dem rohen Kampse regellosser Gewalten. — Nein! es verkündet sich allenthalben der Orang nach harmonischer Ordnung, nach Gesen und Regel, wir mögen die Erscheinungen im Kaume ober in der Zeit betrachten.

Die Gesehmäßigkeit rücksichtlich bes Raumes, sich wesentlich beziehend auf die Gruppierung der Theile an einander, bezeichneten und entwickelten wir an einem andern Orte * unter der Benennung des Anatomismus und Plasstizismus, und in eben dem Sinne mag hier die Gesehmässigkeit rücksichtlich der Zeit, sich wesentlich beziehend auf Succession der Erscheinungen, mit dem Namen des Periodismus oder des Typus belegt werden.

Es ist nehmlich der Typus einer Erscheinung die an einer Erscheinung bestehende, einem Gesetze der Continuität unterworfene Succession einzelner Erscheinungen. Der Typus des subsorganischen Individuums ist bloß der aufs Individuum ausfallende Theil des Naturelebens: Typus überhaupt. Der Typus des organischen Individuums hingegen ist der aufs Individuum ausfallende

Theil des Naturlebens-Typus überhaupt, und zugleich der Typus des autonomen Individuumlebens.

Schon entwickelt Br. Dr. Kiefer die Universalität des Typus folgendermaßen:

"Wir finden in den Lebensverhaltnissen der hochsten Drzganismen, der Gestirne, Wensowohl ein bestimmtes Zeitgesetz, als in der momentanen Erscheinung einer nach einem warmen Negen aufschießenden, und am nächsten Sonnenstraht vertrockenenden Lamelle. Das große platonische Jahr von 26,000 irbischen Jahren, in welchem die Erdare einmal in der Estiptikherum kommt, und derselbe Stand der Gestirne zurückkehrt, und der Sonnenchklus von $18^2/_3$ Jahren, der sährliche Umlauf der Planeten um die Sonne, und der Trabanten um die Planeten, und die tägliche Notation der Himmelskörper um ihre Are sind nur typische Erscheinungen des höhern Lebens der Gestirne."

"Chen fo gibt es typische Berhaltniffe in allen Naturer-

Gigentlich nur typische Erscheinungen an der mechanischen Seite des Gestirnenlebens. Denn so weise wir uns auch immerhin dünken mögen; so stolz der Aftronom auf seine die himmelsbegebenheiten citierenden Zaubersormeln auch hindlicken mag: so dürsen wir den Dünkel doch nie so weit treiben, etwa zu meynen, als sey uns das Leben der Gestirne bekannt. Ihre Gestalt und Bewegung sind uns zum Theil bekannt, und weiter nichts. Oder hat der den Saturn bald hier bald dort am himmelsbogen Beobachtende wohl je geblickt in des Saturnes Pstanz und Ahiergebilde, wohl je vernommen die Sprache des die Wunder der Schöpfung unter dem Doppelringe seyernden Menschen, vielleicht als Bluthe des Saturnlebens zu uns sich verhaltend, wie wir zur trägen Auster?

^{*} Buquon Stiggen zu einem Gefethuche der Natur. Ifis 1839. heft 10.

scheinungen, welche auf einem besondern Leben beruhen. Die bestimmten Ofcillationen der Magnetnadel und die eine ganze Reihe von Jahren dauernde Abweichung derselben nach Often oder Westen, die Oscillationen der voltaischen Saule, des Nordlichtes, der natürtichen Quellen, 3. B. des Gersers in Island, des Neus und Theresienbrunnens in Kartsbad, der Ebbe und Fluth des Meeres ie. sind gleich dem Pulöschlage des Blutumlauses typische Bewegungen. Eben so erscheinen Erdebeben, Nordlichter, Lustmeteore zu bestimmten Zeiten häusiger; so kehren Blatterepidemieen ze. in bestimmten Zeiten häusiger; so kehren Blatterepidemieen ze. in bestimmten Zeitraumen zus rück, und man könnte einen ganzen Wogen füllen, wenn man alle die Verhältnisse, wo mit eintretender Bewegung, also mit Ausdruck des Raumes in der Zeit, auch das Zeitzese, der Typpe eintritt, angeben wollte.

Trennung und Einung. Bon demfelben.

Jede Erscheinung, am Ibealen ebensowohl als am Realen, in und außer uns, schliest allemal zugleich ein Tren: nen und ein Verbinden in sich, manifestiert sich als SImultan: Streben nach Linung und Spaltung gleich dem Lieb = und haß zeugenden Herzen des Menschen.

Berücksichtigen wir an einem Körper, sey alle Lebensdußerung an ihm auch noch so erloschen, z. B. an dem ebenstächig umschlossen seine Spiken und Kanten in den Raum
hinausstarrenden Erystalle, den stercometrischen Ausdruck;
so behauptet sich derselbe als combinierte Erpansion und
Contraction. Bloß dem Erpanssonsstreden hingegeben, würde der Körper den unendlichen Raum ersüllen, und bloß dem
Contractionsstreden unterthan, möchte er zu einem mathematischen Puncte zusammenschrumpfen. Erpansion und Constraction ist aber analog dem Trennen und Verdinden.

Die somatischen Erscheinungen bes Pflanz: und Thierlebens bieten eben so ihr Doppelftreben nach Trennen und Verbinden bar.

Bon bem entschlummerten punctum saliens aus betrezten ber Wurzel : und Bluthen-Reim in entgegengesetzen Richtungen ihre unter : und überirdischen Lausbahnen; und inbes bie Wurzel, in unaufgeschlossenem Entwicklungsacte, als bloses Kanken sich erschöpft, treibt das dem Zenith zueilende Pflanzenhaupt, von Farbenschmelz umhüllt, ins grüne sastige Laub, und reift an Sonnengluth zur thierkräftig das Pflanzerz zeugenden Blüthe. Doch jener den Triumph des Pflanzenlebens Fevernde entfällt seiner verwelkten Stätte, um heimzzukehren in das die Wurzel fassende Ird, und hiemit den Begetationsexpelus zu beschließen.

Aus bewußtios tanbelnber Rindheit erwächst ber Jingling, zu schweigen in Luft und Wonne, reift heran ber Mann, um anzuweisen ihre Bahnen, bem Schickfale, ber Kunft, bem Wiffen; — boch erschöpft sinkt er zuruckt, als Greis, in nichtiges Pflanzenleben, um an ben ers ften Athemzug ben legten Pulsschlag anzuknüpfen.

Eben so außert sich jebe Seelenfunction als ein Doppelstreben nach Trennen und Einen.

Menn ich mir einen Gegenstand verstelle, so erfasse ich ihn allemal als Individuum und zugleich als Glied einer Gattung. In ersterer hinsicht reiße ich ihn aus seinem Jusammenhange mit allen übrigen benkbaren Dingen, in letterm Betrachte hingegen Fnüpfe ich ihn, erdnend spstemisserend classischierend, an das ihm Somologe.

Aber auch noch unter einem andern Gesichtspuncte betrachtet, begreift jeder Vorstellungvact ein zu gleicher Zeit statt sindendes Scheiden und Verbinden in sich.

Das ber Apperception fähige Subject, unterscheidet seinen Standpunct als Subject von dem Standpuncte als Object am vorgestellten Gegenstande, tritt, so zu sagen, vor dem Objecte zurück, um es aus der gehörigen Sehweite zu beschauen; — zugleich aber nimmt er das Subject in sich auf, subjectiviert es das Objective, modissiert es die Borsstellung vom Objecte nach seiner eigenthumlichen Geistessunction, betrachtet, um mit Kant zu reden, den Gegenstand unter seinen imperativen Sormen von Zeit und Raum.

Wenn, nach Sichtes richtiger Behauptung, in der Erstenntniß des Ich durchs Selbstbewußtsenn, das Erkennende und Erkannte, das Subjective und Objective, als zusammenfalzlend, als identificiert angeschen werden mussen; — so posstulieren die Begriffe von Jusammenfallen, von Joentificieren sich northwendig die Begriffe von Getrenntseyn; benn nur Mehrbeit kann zur Einheit zusammensließen, nicht aber die Kinheit zur Kinheit. — Wohl ist die (dem Unendlichen vorbehaltene) Einung an der Afsymtote und Herbeit denkbar, aber nimmer kann von Sinung die Rede sepn am mathematischen Puncte. —

Histoire naturelle des Iles Canaries

par P. Barker - Webb et Sabin Berthelot. Paris et Fribourg chez Herder. 1835 - 1839.

Wir haben von biefem Prachtwerk bie erften Lieferungen fcon angezeigt Ifis 1837 S. 246; um aber keine Luden zu laffen, wollen wir alles bis jest erschienene mittheilen.

Das Werk besteht aus einem Atlas in groß Folio, welscher Charten enthalt, Durchschnitte und Pflanzen - geographis sche Ansichten; aus Abbildungen in klein Folio von Gegenben, Städten, Schlössen, Kirchen, Trachten, Thieren, größtenstheils aber von Pflanzen. In unserem Exemplar sind die letztern nicht illuminiert, wohl aber die Bögel und ein Theil der Trachten.

Der Tert zerfällt in 3 Bande: ber erfte aus hiftorischen Miscellanien und wird fur sich verkauft; ber zwente aus Geo-

[.] herr Dr. Riefer in feinem Syfteme ber Medicin nimmt folgende 6 Lebensepochen an: 1) vegetative,

²⁾ animalische, 3) sensitive Entwidelunge, 4) fensitive, 5) animalische, 6) vegetative 26, nahme: Epoche.

graphie, Geologie und Zoologie; ber britte aus ber Flora. Es werden 50 Lieferungen von 3—4 Bogen Tert und 5—6 Tafeln zu 6 Franken für die Unterzeichner; das Pracht=Eremplar ganz illuminiert 12 Franken.

Bis jest ift Folgenbes erfchienen:

Der Utlas in groß Folio enthalt Charten und Landschaften.

Pflanzengeographie.

Titelblatt. Der Dic von Teneriffa.

Zaf. I. Allgemeine Charte ber canarifchen Infeln.

- II. Topographische Charte ber Infel Teneriffa.
- V. Defigleichen von ber Infel Palma.
- VII. VIII. Planimetrie von Teneriffa und Canaria, Palma, Gomera, Ferro, Fort Aventura und Lancerotte.
- IX. Topographische Charte von Canaria.
- X. XI. Infel Lancerotte, Fort Aventura und Ferro.
- XII. Unfichten ber Ruften.
- XIII. Fac simile eines Fragments einer !Charte von Beninchasa 1466 und ein solches Fragment von 1555.
- XIV. Geologische Durchschnitte.

Phytostatische Unfichten.

- Taf. III. IV. V. b. Dren phytostatische Profite der Insel Teneriffa; Norbseite, Subost = und Subwestseite.
 - VI. Profil der Insel Palma, Dft = und Westfeite.
- Taf. 1. Region ber Guphorbien, Ruftenberge ben Santa Erus.
- 2. Untere Region an ber Oftfufte von Teneriffa.
- 3. Region ber Schluchten ben Badajog.
- 4. Region der Lorbeeren; Inneres des Baldes von von Ugua Garcia.
- 5. Region ber Lorbeeren; Ueberbleibfel ber Lorbeer-
- 6. Region ber Sichten ben Chasma.
- 7. Dbere Region, Sochebene von Cannadas.
- 8. Pflanzen = Physiognomie; Juniperus cedrus; Dracaena et Ardisia; Statice arborea.
- 9. Pflanzen = Physiognomie in der Caldera auf Palma.

Pflanzen: Geographie. - Facies.

- Zaf. 1. Euphorbia canariensis, Kleinia neriifolia, Plocama pendula et Periploca laevigata.
- 2. Euphorbia canariensis, atro-purpurea, piscatoria et Messerschmidtia fruticosa.
- 3. Convolvulus florida, Kleinia neriifolia et Plocama pendula.
- 4. Physalis aristata.
- 5. Euphorbia aphylla, balsamifera et Solanum vespertilio.
- 6. Sonchus fruticosus et Prenanthes arborea.
- 7. Carlowitzia salici folia et Prenanthes pinnata.

- Taf. 8. Drachenblut-Baum von verschiebenem Alter; einer 70' hoch, 55 im Umfang.
 - 9. Ilex canariensis et perado.
- 10. Adenocarpus frankenioides et Cytisus nubigenus.
- 11. Boehmeria rubra et Olea excelsa. —

Diefer Atlas ist gang fertig; einige Landcharten sind illus miniert, alles übrige schwarz.

Abbildungen zur Gefchichte.

- Zaf. 1.
- 2. Plat in Drotava.
- 3. Thal von Orotava.
- 4. Felsenpartie ben Icob.
- 5. Defigleichen am Saven von Drotava.
- 6. St. Croix auf Teneriffa.
- 7. Rohlentrager, Ginwohner von der Infel Ferro, ill.
- 8. Tracht eines Monchs und einer Troblerinn, ill.
- 9. Wohnung ben Jcob.
- 10. Marktflecken Guimar.
- 12. Stadt be las Palmas.
- 13. Cinfiedelen von Santa Maria de Gracia.
- 14. Infel de la Luz.
- 15. Thal be la Laguna.
- 18. Stadt Santa Erug auf Teneriffa; fehr groß.
- 19. Pic und Thal de la Laguna.
- 20. Dorf Matanza ben Drotava.
- 23. Wald von Agua Garcia.
- 24. That von Guimar.
- 25. Haven der Infel Gomera.
- 26. Acclimatations-Barten von Teneriffa.
- 30. Stadt Jcod.
- 31. Gebufch in ber Calbera auf Palma.
- 32. Schlucht von Babajos.
- 33. Marktflecken Abere.
- 36. Pic de Tende.
- 37. Schlucht be las Franles.
- 38. Brude de la Cividad be las Palmas.
- 39. Grotte von Chinquaro.
- 40. Unficht ber Stadt Calbar.
- 41. Palaft ber Grafen von Gomere.
- 42. Fichtenwald auf Palma.
- 43. Die heilige Fichte auf Palma.
- 44. Schlucht von Veneche.
 - 47. Canadi von Geneuje.
- 45. Miligen; Bauernstuben.
- 46. Schlucht be las Aguas ben Buimar.
- 47. That von Calbar.
- 50. Dorf Chasna.
- 51. Gegend ber Beibefrauter.
- 53. Stadt de las Palmas.
- 56. Canarische Weiber; Innwohner von Fortaventura; Bauern von Tenerissa.
- 59. Fischerschiff; Rachtfischeren.
- 60. Canarifche Weiber und Manner.

300 logie.

Boget.

Laf. 1. Fringilla teydea m. et f. ill.

Jaf. 2 Fringilla canaria m. et f. ill.

- 3. Columba laurivora m. et f. ill.

- 4. Fringilla tintillon; Procellaria columbina, ill.

Kilde.

Taf. 1. Pomatomus telescopium.

- 3. Serranus acutirostris; Priacanthus boops.

- 4. Beryx decadactylus.

- 7. Heliazes limbatus; Pristipoma ronchus; Pagellus cendrodontus.

- 8. Nemobrama webbii.

- 9. Crius berthelotii; Sargus fasciatus.

- 10. Boops canariensis; Pagellus canariensis.

- 11. Gempylus prometheus.

__ 12. Caranx analis.

- 13. Lichia glaycos; Temnodon saltator.

- 14. Lepidoleprus sclerorhynchus; Phycis limbatus; Asellus canariensis.

16. Monacanthus filamentosus; Ophisurus parda-

lis; Balistes caprinus.

- 17. Julis pavo; Scarus canariensis; Clinus canariensis: Acantholabrus viridis.

- 18. Rhombus serratus; Solea oculata, scriba.

Schneden.

Zaf. 1. Cryptella canariensis (Animal); Helix sarcostoma, bidentalis, advena, monilifera, lemniscata, lancerotensis, tiarella, tumulorum, rosetti, ill.

2. Helix cyclodon, berthelotii, lens, lenticula, argonautula, orbignyi; Bulimus boeticatus, obesatus, helvolus, badiosus, roccellicola, moquinianus, variatus, terverianus, myosotis; Achatina vitrea, paroliniana; Cyclostoma laevigatur, ill. (testae).

Infecten.

- 2. Calathus depressus; Feronia glabra; Nebria dilatata; Silpha tenuicornis, costata; Carabus coarctatus, faustus; Chlaenius canariensis; Scarites dimidiatus; Sphodrus alternans; Bembidium laetum; Buprestis bertheloti.

Rrebfe, wird nur eine Tafel.

Zaf. 1. Leptopodia lanceolata; Cryptosoma cristata; Squilla oculata, ill.

Zaf. 1. Zygophyllum fontanesii.

- 1 b. Saviniona acerifolia (Malvaceae).

- 1 c. Navaea phoenicea.

- 2. Abutilon albidum.

3. Hypericum glandulosum.

- 4. H. coadunatum.

- 4 b. Webbia floribunda.

- 4 c. Webbia canariensis.

- 4 d. W. platysepala (Hypericineae)

- 5. Cheiranthus cinereus.

- 6. Ch. scoparius.

- 7. Matthiola parviflora.

Zaf. 8. Erucastrimi canariense.

- 8 a. Dichroanthus mutabilis; Cheiranthus cheiri; Raphanus raphanistrum, sativus.

- 9. Reseda crystallina.

- 10. R. scoparia.

— 11. Resedella subulata.

- 12. Cistus candidissimus.

- 12 b. Rhodocistus berthelotianus.

- 12 c. Helianthemum canariense.

- 13. Helianthemum confertum.

— 13 b. H. broussonetii.

- 14. Mnemion palmense (Violarieae).

— 14 b. Mn. cheiranthifolium.

- 16. Frankenia capitata.

- 17. Frankenia ericifolia.

- 18. Silene canariensis.

- 19. S. nocteoleus.

- 20. Paronychia canariensis.

- 21. Polycarpia candida.

- 22. P. carnosa.

- 23. P. smithii.

- 25. Tamarix canariensis.

- 26. Umbilieus heylandianus.

- 29. Sempervivum urbicum.

- 30. Sempervivum barbatum.

- 32. Sempervivum goochiae.

- 37. Bryonia verrucosa.

- 3% Cerasus hiva.

- 40. Anagyris latifolia.

- 41. Genista canariensis.

- 42. Genista microphylla.

— 43. Genista splendens.

- 45. Genista stenopetala.

- 46. Cytisus nubigenus. 47. C. filiger.

- 48. Genista rhodorhizoides.

- 49. Cytisus albidus.

- 50. Adenocarpus frankenioides.

- 51. Ononis longifolia.

- 51 b. Ononis ulicina.

- 52. Ononis hebecarpa.

- 54. Ononis flexipes.

- 56. Medicago canariensis.

- 57. Lotus broussonetii.

- 59. Lotus eriophthalmus.

- 60. Lotus sessilifolius.

- 62. Lotus campylocladus.

- 65. Lotus trigonelloidns.

- 65 b. Vicia biflora.

- 65 c. Vicia filicaulis.

- 65 d. Lathyrus aphyllus.

66. Pistacia atlantica.

69. Hex canariensis.

- 70. Bupleurum aciphyllum.

- 71. Athamanta cervariaciolia.

- 72. Pimpinella dendrotragium

- 73. Pimpinella buchii.

- 74. Peucedanum aureum.

76. Astydamia canariensis.

- 77. Ferula? tortuosa.

- 79. Vaillantia hispida.

Xaf. 80. Pterocephalus dumetorum.

- 81. Pterocephalus virens.

- 82. Phagnalon umbelliforme (Compositae).
- 88. Lugoa revoluta.
- 89. Matricaria courantiana.
- 92. Argyranthemum frutescens.
- 97. Conospermum elegans.

Die historischen Miscellaneen

enthalten die Reisen auf den canarischen Inseln im Jahr 1819, von welcher Zeit an die Verfasser ihren Gegenstand bearbeitet haben. Dann folgen Schilderungen verschiedener Orte nebst der Geschichte: Santa Eruz, Laguna; Schulen-Gymnassen, Universität, Ercursionen, Jagden; Orotava, Mumien; La Viergen de Candelaria, Sturm, St. Peters Fest zu Guimar; Garaschico, Ercursion auf den Pic, Votanisseren; Casa suerte, Excursion auf die kleinern Inseln, wo besonders die Vogel des merkt werden. Dieser Band ist mit S. 251 geschlossen; er gewährt eine angenehme Unterhaltung für jeden Leser.

Der geographische Theil

enthalt eine Einleitung über die Chorographie dieser Inseln, spricht über die Charte von Tenerissa, und gibt alle Arbeiten an, die in früherer Zeit deshalb gemacht wurden. Dann wird die Insel umständlich beschrieben; ebenso die Insel Canaria S. 98; Palma S. 115; Gomera S. 135; Ferro S. 151; Fort- Aventura S. 165; Lancerotte S. 179.

Dann folgt ein statistischer Unhang S. 201 über Große, Bevolkerung, Producte, Mus = und Einfuhr, Geburten, Beirasthen, Tobesfalle.

G. 229 eine Ubhandlung über ben Fifchfang.

Es wird kaum eine so fischreiche Kuste am atlantischen Meer geben wie die an Usrica vom Cap Geer an die zur Mundbung bes Senegals. Die Bewohner der canarischen Inseln benußen diesen Umstand. Der Fisch, welchen sie benm Cap Blanc und Bojador fangen, wird eingefalzen und bildet die Hauptnahrung bes Volks, wird aber nicht ausgeführt.

Ein Schottlander, Glas, hat zuerst auf die Wichtigsteit dieser Fischeren aufmerksam gemacht in einem Werke zu London 1764, und Viera hat seine Angaben benutt in seinen Noticias de la Hist. de las Islas Canarias. "Man wendete damals 30 Schiffe dazu an von 20 bis 50 Konnen und gieng vom Cap Non bis zum Cap Blanc, 10° weit, an welscher Kuste fast niemand wohnt; im Frühjahr dort, im Spatziahr hier.

Man fangt bie Fifche mit 5 Boll langen Ungeln an Gerten.

Die Fische heißen Tasartes, sind ohne Schuppen, von berGestalt der Makreelen, aber so groß wie Lachse, mit benen man sie verwechseln konnte. Sie sind sehr gefräßig, verschlucken die ganze Angel, und man muß sie daher auswaiden. Drep Mann fangen bisweilen 100 und 150 in einer halben Stunde.

3fis 1839. Seft 10,

Muf biefelbe Urt fangt man auch ben Fifch Anjova etwas großer als eine Mafreele, und man bedient fich baben als Rober bes Cavallo (Rogmafreele ober fleine Mafreele bes Mittelmeere), welcher in Menge vorhanden ift und fich leicht fan= gen lagt. Sat ein Schiff genug, fo lagt es 5-6 Mann in ber Chatuppe, welche ben Fang ber Tasartes und Anjovas fortfeben, und es geht ine hohe Meer, um ben 20, 30 und 40, oft ben 50 und 60 Faden Tiefe ben großen Fang fortgu= feben. Jeber wirft feine Angeln ins Meer und bie Samas, Chernes oder Morues, die Curbinas etc. beifen bald an= Un den Ungeln hangt Blen, weil fich die Fische auf bem Bo. ben aufhalten. Rommt ein Sturm vom Lande, fo gieben fie weiter hinaus; fommt er vom Baffer, fo verfteden fie fich hinter einem Borgebirg, falgen ein bis 5 ober 6 Uhr und neh= men bann ihr Effen, bas aus einer Fischsuppe besteht mit 3mies bein , rothem Gewurg und Effig; fodann aus gebackenen Fifchen: benn bie abgefochten Fifche werben ins Meer geworfen. Dann ichlafen fie in ben Barten und geben ben anbern Morgen wieder ins Meer, fangen aber ben Fang erft um Mittag an.

Die Fische bereiten sie auf folgende Urt. Nachdem sie ausgewaidet und gewaschen, schneiden sie ihnen Kopf und Flossen ab, legen sie auf Hausen, damit das Wasser abläuft, dann werden sie gesalzen und in den Schiffsboden gepackt. So halt ten sie sich nur zwen Monate; sie könnten sich aber 6 halten, wenn sie noch einmal gewaschen und gesalzen würden, wie es die Franzosen auf Neufundland machen. Un der Sonne könnte man sie leicht trochnen, wie es die Mauren machen (Es gibt mehrere Gattungen, deren Kopf sehr geschätzt ist und die daher ganz eingesalzen werden. Einer, welcher auch zwischen den Inseln gesangen wird, sieht aus wie Pomatomus telescopium).

Die Schiffe sind schmale Brigantinen, welche in 12 Tasgen vom Cap Blanc bis an die große Canaria sahren, 400 Seemeilen weit. Einen Theil ihrer Ladung sehen sie in Giubad de las Palmas ab; das übrige zu Santa Cruz auf Tenerissa, im Haven Orotava und zu Santa Cruz de Palma, das Pfund von 32 Loth zu 3 Sous. Sie machen des Jahrs 8—9 Fahrten von der Mitte Hornungs die Ende Aprils: dann bleiben sie im Haven, weil sich die Fische südwest wenden, wo zu viele Stürme sint. Die Morue dieser Gegenden ist besester als die von Neusundland; die Anjova ist schmachast; die Curdina ein großer Fisch von 30 Pfd, Man sängt auch Plattssische und andere (Glas Hist. can. ist.)."

Der Tasarte ist Cybium tritor; ber Cavallo ein Caranx (Cuvier Poissons IX. p. 78); bie Eurbina wahrsscheinlich eine Sciaena,

Dieser Fischsang konnte sich fehr verbeffern, wenn bie Regierung mehr bafur thate und die Abministration ihn nicht hemmte.

Der Fang auf Neufundland, welches 1497 zuerst von Gabot entdeckt wurde, brachte Unfangs auch nichts ein und begann erst ordentlich unter Deinrich IV. und dem Minister Sully. Die Englander erhielten erst ein Uebergewicht, als Drake die Spanier und Portugiesen vertrieben hatte 1585. Im Jahr 1612 waren erst 62 Colonisten bort, und es kamen nur 50 Schiffe hin; jeht an 6000 mit 120,000 Mensschen; jährlich werden gefangen 48 Millionen Kische.

Bon ben canarischen Infeln geben an bie africanische Rufte 30 Brigantinen mit 700 Menschen, welche 150,000 Centmer eingefalgene gewobnliche Morue liefern, je gu 5 Pfo., also etwa 3 Millionen Fische, mithin mehr ale auf Neufundland, me 10 Mann nicht mehr fangen ale bier einer, nehmlich 4285. Muf Neufundland bat man erft im britten Jahr Gewinn, an Ufrica fchon im ersten. Muf Neufundland rechnet man nur 14 Centner Fifche auf ben Mann, an Ufrica 240; bort 1500 bis 2500 Stockfische auf ben Mann; hier 4800 (Marec Dissert, sur la Pêche de la Morue 1831; Milne Edwards, Mémoire sur la Pêche de la Morue 1832); an Reufunds land fangt ein Mann täglich 400 Fifche; an Ufrica bat eine Barke von 50 Tonnen mit 30 Mann die Ladung in 4 Ta: gen; bort fangen 4 Mann bes Tage 600 Stocffifche; hier in einer halben Stunde 150 Tafartes, fo groß wie Lachs.

Un Neufundland fangt man nichts als Stockfische nebst einigen Ladifen und Baringen, an Ufrica 10 Gattungen, alle aut jum Trodinen ober Ginfalgen; barunter muß man befonders ben Cherne unterscheiben, welchen Glas zwar Morue nennt, ber aber fein Gadus ift, noch weniger Gadus morhua von Reufundland.

Nach Balenciennes gehören bie Fische unter bem Namen Cherne im atlantischen und indischen Meer zu ben großen Gattungen ber Sippe Serranus. Derjenige, welcher an der Infel Morit gefangen wird, heißt Serranus morhua megen feiner Mehnlichkeit mit ber nordifden Morue. Er wird eben= falls eingefalzen und hoher geschatt als ber Stockfisch von Meufunbland.

Die Sama ift auch ein fehr gefchatter Fifch auf ben canarischen Infeln, und ber Tafarte gibt ihm an Schmadhaftigfeit nichts nach. Man fangt feit 20 Jahren auf Reufunds land bie Fische mit Degen; bas tonnte man auch an Ufrica einführen; hatte man großere Schiffe, fo verlore man feine Beit mit Sin : und Berfahren. Ueberbieß ift die Rufte 150 Stunden lang, warm, und hat meiftens regelmäßige Winde. [Es ift sonderbar, bag bie Berfaffer nicht alle Fische bestimmen fonnten: man follte boch glauben, daß fie diefelben mußten ge= feben haben. Inbeffen wollen wir bie Befchreibung ber Fifche abmarten.].

Dann folgen G. 253 Fehben ber Insulaner mit ben Mohren wegen des Fifchfangs; Fahrten berfelben nach Umerica S. 260 — 273.

Geologie S. 275.

Diefe Infeln murben besucht von U. von humbolbt, Corbier und von Buch beschrieben. Das geschieht auch hier febr umftandlich und zwar von Infel ju Infel bis Geite 384 (noch nicht fertig).

Botanische Geographie.

Bon ber Botanit find, bis jest 136 Seiten geliefert.

Das erfte Capitel gibt eine Ueberficht von ber Begetas tien ber Infeln überhaupt. Die meiften Pflanzen gehoren gu europaifchen Sippen; andere find eigenthumlich, wie Visnea, Phyllis, Losea, Drusa, Plocama, Canarina, Semperviva, Bystropogon, Echium; andere feben africanisch aus, wie bie großen Gupherbien, Palmen, Bygophyllen, Rleinien, Migoon und bie meiften niedern Pflangen; andere haben einen americanischen Unstrich wie Laurus, Ardisia, Boehmeria, Drusa, Farrenfrauter; es gibt bafelbft große Straucher von Atriplex halimus, Salicornia fruticosa, Suaeda fruticosa, in beren Schatten Statice pruinosa, puberula, Reseda crystallina, Ononis ocreata, pendula, hebecarpa; ferner Euphorbia piscatoria, Convolvulus frutescens, Prenanthes arborea, Erica arborea, Myrica faya; Dattelpalmen, Piftacien, Tamaristen ic. Diese Schilderung ift zu meitlaufig, als bag wir einen Muszug bavon geben konnten. Gie enthalt auch Floren von ben eingelnen fleinern Infeln.

Das zwente Capitel G. 35 enthalt die photostatische Bertheilung, nehmlich nach ber Meereshohe. 2. von Sumbolbt hat fie fo angegeben:

- 1. Region, der Reben von 0-1800'
 - der Lorbeeren . 5400' der Fichten . . 7800'
- 3.
- 4. ber Retamas (Cytisus nubigenus) und
- ber Grafer 10,500'.

Diese Eintheilung erleibet manche Muenahmen. Der Beinftod nimmt nur einen fleinen Theil ein, erftreckt fich nicht bis and Meer und nicht bis an die Malber.

Quercus canariensis in ber zwenten Bone ift mahrscheine lich Q. pubescens, eingeführt von ben Colonisten mit bem Raftanienbaum.

Juniperus cedro ber 3ten Bone, ift jest außerft felten und gehört hoher hinauf.

Die Retamas gehoren allerdings auf bie unjuganglich. ften Bipfel; von ben Grafern aber nur 2 Gattungen, Festuca myurus et laxa.

Der Getraibebau erftrect fich nicht über 4800'. Die gange Bahl beträgt faum 80, und fie fteben felten haufenweife benfammen.

Gigenthumlich find nur Festuca laxa, Aristida gigantea et Dactylis smithii; Phalaris canariensis et Saccharum teneriffae finden fich auch anderwarts. Es gibt baber feine Region ber Grafer, welche überhaupt gegen ben Mequator fich nur gerftreut finden.

Tristegis glutinosa ift vielleicht bie einzige Battung, melde die malblofen Berge Brafiliens bebedt.

Leopold von Buch hat folgende Regionen:

- 1. Gubtropische mit africanischen Formen bis 1200; mitt: lere Barme 18° R.; Clima wie in ber Barbaren.
- 2. Mittelmeerische Region ober bes europaischen Uderbaus bis 2500; 14° R.; Clima wie im fublichen Frankreich.
- 3. Region ber immer grunen Baume bis 4100'; 11° R.; Clima wie in ber Lombarben.
- 4. Region ber canarifchen Fichten bis 5900'; 8. 9R.; Clima wie im nordlichen Frankreich und Deutschland.

5. Region ber Retamas bis 10,380'; 4° R.; Clima wie bep Drontheim.

Die Grangen der erften Region follten 400' hoher fenn: benn bie Euphorbien und Rleinien geben 1600' boch.

Die 2te Region hat feine bestimmten Granzen. Der Boben wird angesact in der Ebene, sobald es der Kies erlaubt; und wieder auf den Hochebenen. Der Flecken Chasna 4800' boch, ist von Reben, Obstbaumen und Getraide umgeben.

Die Gegenden ber immer grunen Walber, der Fichten und ber Retamas sind zu beschränkt. Die Lorbeerbaume gehen allerdings nicht hoher als 4100'; man begegnet ihnen aber schon vor 2000'; auf der Canaria schon ben 1387.

Auf ber Norbseite von Teneriffa geben die Fichten 9000' boch; kommen aber setten unter 4000'; auf der Subseite steisgen sie nur 8000' und fanden sich ehemals schon ben 1200'.

Die mittlere Temperatur ist von keinem großen Werth; vielmehr die Extreme berselben. Auf den canarischen Inseln gibt es kaum einen Winter. Um Strand zeigt das Thermometer 26—31,6° C. im October, welches der heißeste Monat ist; 16—19,4° im Janner benm kattesten, also nur 10—12 Unterschied; vom Marz bis zum October nur 6—8. In den mittleren und hochsten Gegenden ist der Unterschied größer; die Kälte in den Wäldern kommt von den Wolken; in den hochssten Gegenden von Tag und Nacht.

Ben 7756' im July um 3 Uhr 18°; in ber Nacht 10°; im hornung Nachmittags 10°, um Mitternacht 3, 3, des Morgens 2, 2. Die Pflanzen haben baher wenig von Kalte zu leiben.

Nach ber Regenzeit fångt alles an zu keimen und Ansfangs Marz ist alles grün; bey einer Wärme von 16,6° bey 2445'. Bey der Stadt Laguna in der Nähe der Wälder 1722' hoch sinkt die Wärme im Jänner nie unter 10,5°, und das ist die kälteste Gegend; bennoch wachsen daselbst noch Posmeranzen, Citronen, Bananen und Drachenbäume; also nicht so kalt wie in der Lombarden. Den Delbaum, der nicht am Po wächst, sinder man noch 2109' hoch. Visnea Mocanera reist zu Genua ihre Früchte nicht mehr; Laurus indica aber gedeiht noch bey Nizza und Lissaben.

Pinus canariensis kommt in England nicht mehr im Fregen vor.

In ber hochsten Gegend kommen nur 13 Gattungen vor, und barunter sind 19 eigenthumlich; läßt sich mithin nicht mit Drontheim vergleichen. Cytisus nubigenus et Genista aetnensis kommen auf Tenerissa und bem Aetna vor; bort von 6000—8673', hier aber nur von 4000—6000'. Pinus canariensis erseth hier ben Pinus laricis auf Sicilien, ber auf Sicilien bis 6200' wächst; Erica arborea bilbet in beyden Ländern mit Pteris aquilina eine besondere Jone über den großen Wäldern. Die Begetation der canarischen Inseln gleicht am meisten der Sandwichsinseln.

Die Verfasser theilen die Vegetation auf folgende Urt ab: Nordseite

1) Clima bis 1500'; hochfte Barme 30°, niedrigfte 16,1°. Bulcanischer Zuff.

Gegend der Euphorbien im Kiesboden am Meer. Euphorbia canariensis, piscatoria, Kleinia neriifolia, Plocama pendula nebst zerstreuten Krautern. Ungebaut Palmen, Faschelbisteln, Feigen, Ugaven, Bananen, Maulbeeren, Pomestanzen zc.

Muf ben Felfen ftehen viele zerftreute Pflanzen; hier genannt.

2. Clima; von 1500-5000'; Luft feucht; Boben thosnig und vulkanisch.

Region der Lorbeerwalber und der Maldpflanzen. Laurus canariensis, indica, barbusano, Persea foetens, Myrica faya. Angepflanzt Castanea vera, Quercus pubescens.

Gegend der Heiden und Ciften. Erica arborea, scoparia, Cistus vaginatus, candidissimus, monspeliensis, Helianthemum guttatum.

1) Clima auf der Subseite bis 2500' hoch, hochste Wars me 33,3°, niederste 18,8°.

Region der Euphordien im Kiesboden: Euphordia balsamifera canariensis, aphylla; Cneorum pulverulentum; Zygophyllum fontanesii, Prenanthes spinosa.

Region der Felfen; zerftreute Pflangen.

2) Clima, von 2500'—4000". Thaler und Berge ohne Lorbeerwalber. Mur einige Gruppen von Laurus, Arbutus, Erica; die Ciftrosen in größern Massen von 1800'—4000.

Die folgenden Climate sind nicht mehr nach der Sonnenseite unterschieden; die Granzen gehen auf der Subseite von 4000, auf der Nordseite von 5000—11424', Gipfel des Pics. Warme von 9—18'. Der Schnee bleibt auf dem Pic nur 2 Monate.

Region ber Fichten: Pinus canariensis.

Region der Hulfen= und Alpenpflanzen: Cistus nubigenus, proliferus, Adenocarpus frankenioides.

Diefe fann man Bufammenfaffen in

1. Clima.

1. Gegenb : Pflangen ber Cbene.

2. Gegend : Pflanzen ber Felfen. Ueberall Unpflanzungen.

2. Clima.

3. Wegend : Lorbeerbaume.

4. Gegend: Beiben und Ciften; überall Unpflanzungen wo keine Walber find.

3. Clima.

5. Gegend : Fichten.

6. Gegend : Bulfen = und Alpenpflangen.

Dracaena draco findet sich auf Palma in ziemlicher Menge auf vulcanischen Hügeln; auf Tenerissa 6 alte Stamme in den Thalern von Orotava und Scod, an der Kuste von Tacoronte ben Laguna; ist daher wohl nicht aus Ostindien eingeführt:

Pistacia lentiscus; Olea europaea et Salvia canariensis sind hausig auf der großen Canaria. Die benden erstem bitdeten ehemals Balber; jest stehen meistens Reben an ihrer

Stelle; bie Piftacien fteben jeht nur um bie Felber, bagegen gibt es noch Delwalboben. — Folgen noch viele Einzelheiten, climatische Tabellen usw.

S. 93. Canarische Balber. Es gibt noch, in welche die Art nicht gekemmen ist, besenders Lorbeerwalder. Darinn stehen gerstreut Arbutus canariensis, Myrsine canariensis, llex canariensis et perado, Ardisia excelsa. Rhamnus glandulosus, Visnea maconera, Myrica saya, Viburnum rugosum, Erica arborea, Cerasus hixa, Boehmeria rubra et Olea excelsa. Laurus canariensis steht an den Trausen, Laurus indica in den Schluchten, L. bardusano auf den Klippen, Persea soetens (Til) um die Quellen, Erica arborea in Buschen, Ilex perado an Bachen, Cerasus hixa auf Bergen, Arbutus, Ardisia et Myrica in Schluchten, Mocanera zerstreut.

Auf frembem Boben angepflanzte Baume vermehren sich nicht von felbst, wie Kastanien, Platanen und italianische Pappeln; geben sie zu Grunde, so wachsen an ihrer Stelle Birken, Afpen, Eichen, haiben und Nabelholzer.

S. 127. Beschreibung ber einzelnen Balber, einzelne Gruppen; bie Balber von Agua-Garcia, Agua-Guillen, Doramas, ber Insel Palma; Region ber Fichten.

S. 147. Geht bis Seite 160; noch nicht gefchloffen.

Dann beginnt wieber mit Seite 1 die Phytographia canariensis. Gang lateinisch.

Jebe Sippe und Gattung hat einen Character; babep einige Citate und bas Vorkommen. Es werden folgende aufz geführt:

Ranunculaceae.

Nigella damascena.
Aquilegia vulgaris.
Delphinium ajacis, consolida, staphysagria.
Ranunculus aquatilis, ophioglossifolius, cortusaefolius, muricatus, trilobus, philonotis, parvistorus.
Adonis intermedia.

Rutaceae p. 13.

Ruta bracteosa. Desmophyllum n., R. piunata.

Zygophylleae. p. 16. Fagonia cretica. Zygophyllum fontanesii.

Geraniaceae p. 20.

Geranium anemonaefolium, molle, rotundifolium, robertianum.

Erodium cicutarium, moschatum, botrys, laciniatum,

malachoides.

Oxalideae p. 25.

Oxalis corniculata.

Lineae.

Linum strictum, gallicum, angustifolium.

Malva parvillora, pseudo-lavatera, arbores.

Savigniana n., Lavatera acerifolia, brachyloba (Patria ignota).

Navaea n., Lavatera phoenicea. Sida rhombifolia, carpinifolia. Abutilon albidum.

Büttneriaceae p. 41. Waltheria elliptica.

Hypericineae p. 43.

Hypericum perforatum, glandulosum, reflexum, coadunatum.

Webbia n., Hypericum floribundum, canarieuse, platysepala.

Androsaemum webbianum.

Fumariaceae.

Fumaria officinalis, parviflora, vaillantii. Platycapnos, Fumaria spicata.

Papareraceae p. 55.

Chelidonium majus, Glaucium luteum, corniculatum. Argemone mexicana.
Papaver somniferum, rhoeas, dnbium, hybridum.
Hypericum procumbens.

Cruciferae p. 61.

Arabis albida. Matthiola parviflora.

Dichroanthus n., Cheiranthus mutabilis, cinereus, sconarius (cumbrae).

Scoparius (cumbrae).

Notoceras canariense.
Nasturtium officinale.
Barbarea praecox.
Descurainia n., Sisymbrium irio, millefolium.
Pachypodium n., Sisymbrium erysimoides.
Chamaeplium, Erysimum officinale.
Sinapis alba, hispida, arvensis.
Eruca sativa.
Succowia balearica.
Erucastrum canariense.
Raphanus sativus, Raphanistrum.
Hirschfeldia adpressa.
Rapistrum rugosum.
Crambe strigosa.

Lobularia libyca, maritima, intermedia.
Jondraba sulphurea.
Senebiera pinnatifida.
Coronopus ruellii.
Cynocardamum n., Lepidium virginicum.

Capsella bursa-pastoris.

Resedaceae p. 101.
Reseda crystallina, scoparia.
Lutcola tinctoria.
Resedella n. subulata (et dipetala).

Violarieas p. 109. Viola odorata, canina. Mnemion palmense, cheiranthifolium.

Cistineae p. 116.

Helianthemum ledifolium canariense, confertum, broussonetii.

Tuberaria annua (Cistus guttatus), perennis.

Stephanocarpos monspeliensis.

Rhodocistus berthelotianus.

Frankeniaceae p. 128.

Frankenia pulverulenta, capitata, cricifolia.

Caryophyllaceae p. 134.

Dianthus prolifer.

Silene inflata, behen.

Go meit ber Tert bis Geite 136.

Museum senkenbergianum.

Abhandlungen aus bem Gebiete ber beschreibenden Naturgeschichte. Frankfurt ben Sauerlander. III. Beft 1. 1839. 4. 90. E 5.

Wir haben bie fruhern hefte biefer thatigen Gesellschaft fcon wiederholt angezeigt; und freuen uns, hier wieder anknupfen zu konnen. Dieses heft enthalt mehrere lehrreiche Aufsage und neue wichtige Entbedungen.

S. 1 liefert Ruppell allgemeine Bemerkungen über bie Gattungen ber Schwäne und eine besondere Beschreibung von Anas gambensis, wovon man bieher nur unvollständige Schilberungen hatte. Er durchmustert critisch die Gattungen und gibt die Synonyme an. Als Schwäne betrachtet er Cygnus olor (gibbus), musicus (ferus), buccinator, bewickii (islandicus), nigricollis (Anas n., melanocorypha, melanocephala), atratus (plutonius), moschatus, gambensis. t. 1.

Der Verfasser rechnet alle Enten hieher, welche eine nackte Haut zwischen Auge und Mundwinkel haben; baher stellt er auch Anas moschata dazu, trennt dagegen Anas cygnoidus, canadensis et melanotus.

S. 17.. Derfelbe, Monographie ber Bogel, welche Le Baillant Echenilleurs nennt.

Diese Bogel wurden spater unter bem Ramen Ceblepyris, Campephaga, Graucalus, Coracina, Galgulus, Lanius, Corvus beschrieben: es ist baher sehr bankenswerth, baß ber Berkasser Drbnung zu schaffen sucht. Er stellt solgende Gattungen auf und beschreibt bieselben, wo es nothig ist, aussuhrlich.

Abtheilung I. Gefieber bes Mannchens mit lebhaftem Schillerglang — Campephaga nigra, phoenicea, lobata, aurea.

Abtheilung II. Gefieber bunfel, Schnabel nicht beson-

bers start — Ceblepyris caesia (cana Cuv.), cana Lichtenst., melanoptera n. tab. 2. fig. 1., leucomela, javensis, humeralis, maxima n. t. 3., jardinii (Grauculus tenuirostris).

Abtheil. III. So, aber ber Schnabel starker — Grauculus pectoralis, papuensis, novae Guineae (Corvus), melanops, parvirostris, mentalis, affinis. Die verschiedenen Synonyme sind überall bengefügt.

S. 39. Derselbe, Monographie ber Gattung Colius — C. striatus, erythropus (capensis), leucotis n. t. 2. f. 2., nigricollis, quiriwa (coromandelensis), senegalensis. Es ist Schade, daß diese Bögel nicht illuminiert sind. Ueberhaupt sind die Zeichnungen gar nicht so umständlich, wie man es jest gewohnt ist.

S. 45. C. H. Schult & (Bipontinus), Cichoraceae a Rüppellio in Arabia et Abyssinia lectae. Charactere und genauere Beschreibungen von solgenden Gattungen mit vorsangeschickter Uebersicht der kleineren Gruppen nebst dem Chaeracter der Abtheilungen. — Crepis carbonaria, adyssinica, rüppellii; Lagoseris rüppellii; Picris adyssinica, longirostris; Schmidtia ambigua.

S. 61. G. Fresenius, Bentrage zur Flora von Abnssinien; ebenfalls Charactere und genauere Beschreibungen von Polygonum macrochaeton; Rumex alismaesolius; Rhynchopetalum n., montanum t. 4.; Echinops hispidus, macrochaetus; Carduus leptacanthus; Lactuca abyssinica, raristora; Heterachaena n. massauensis; Sonchus oleraceus, melanolepis.

S. 79. Stiebel, über ben Bau und das Leben ber grunen Ofcillatorie (Lysogonium taenioides) T. 5. ist.

Dieses ist eine wahrhaft sonderbare Ubhandlung mit einer außerst michtigen Entbedung. Der Berfasser hat nehmlich gefunden, daß diese bis jest immer zu ben Pflangen gerechnete Gattung ein Thier mit Leib und Geele ift, einen Magen bat, 2 Ruhlfaben und einen bagwifden vorschiebbaren Ruffel, ba: binter zwen Mugen, ebenfalls vorschiebbar, wie Schneckenhorner. Das Thier vervielfaltigt fich burch Quertheilung, fo wie es D. Muller ben ben Raiben gefeben hat. Mus irgend einem Gelenk bes Leibes nehmlich treiben wieber 2 Fühlfaben und Mugen hervor, und endlich loft fich bas hintere Stud vom vorbern ab. Er fand, bag ber Babichlamm ju Goben, welcher Der genannt wird, gang aus Infusorien bestehe, Monas gallionella; außerdem zeigen fich in jenem Baffer grune Saben. nehmlich Dfeillatorien, welche, wie gefagt, ber Berfaffer ber feinen mitrofcopischen, 15 Monat lange fortgefetten Unterfudungen fur Thiere erkannte. Diefe außerorbentlich fleinen Thierchen feten fich an einander und bilben lange Faben, melche ein Glas g. B. in 24 Stunden wie ein grunes Gemebe übergieben. Man muß ein Mikrofcop haben, welches über 400mal vergrößert. Das Thierchen besteht aus einer Menge Glieber. wie ein Bandwurm, fleben burch Schleim aneinander, fo bag. wenn man etwas herausnimmt, ein ganger Lappen mitfolgt. Man fieht einzelne bald bin und her fchwingen, balb gerad berporschießen. Die jungern bestehen nur aus einem ober gwen

45 *

Gliebern und schwimmen herum; bie altern konnen wohl 100 Glieber ober Ringel haben. Wir konnen nicht alles ausziehen. Es muß bie Abhandlung gelesen und bie Taf. 5 mit 24 Abbilz bungen angesehen werben.

Gemeinnütige Naturgeschichte,

ron B. D. Beng gu Conepfenthal. Gotha ben Beder. IV. 2. 1839. 8. 711 -- 1016. I. 11.

Mit biefem Bande ift biefe mahrhaft nubliche Raturge= ichichte vollendet. Er enthalt ben Schluß ber Pflangen und bie Mineralien; von jenen bie Rhigospermen, Equiseten, Encopobien, Karren, Moofe, Flechten, Tange und Pilge; alles in ber bier paffenden Rurge mit Beraushebung ber nutlichen oder ichab= lichen Gattungen, besonders ben ber letten Dronung. Bir muf= fen immer bedauern, bag, um der Raum-Erfparnig millen, bie Gattungen nicht abgesett find, mas fur bas Publicum biefer Schrift febr unpaffend ift. Die nach bem linneischen Spftem aufgeführten Pflangen werben am Ende nach bem naturlichen Spftem geordnet. Das Mineralreich zerfallt in die Orpctognofie G. 829, und Geognofie G. 905. Die Claffification bet Mineralien ift gang vernachlässigt, was ben einem folden Berk und einer folden Bestimmung nicht gu loben ift. Die Glieberung ber Natur ift eine hauptfache ben Berten fur bas Bolt.

In ber Geognosie ift vorzüglich herausgehoben, mas für bas gemeine Besen nühlich ift. Man kann bieses Werk mit Bertrauen bem großen Publicum empfehlen. Behn Tafeln stellen Pflanzen, eine Erpstalle bar.

Methodischer Leitfaben

gum grundlichen Unterricht ber Naturgeschichte fur hobere Cehrsanstalten, von F. Gichelberg. Burich ben Meyer. I. 1839. 8. 138.

Diefer Band enthalt bie Thierkunde; so eigenthumlich gesorbnet und bearbeitet, bag es nur biejenigen beurtheilen tonnen, welche Gelegenheit haben, diese Methode in ben Schulen ju prufen.

Boran geht eine kurze Darstellung ber anatomischen Theile, bann folgt die Elassisication, barauf Bepspiele von einem beskannten Thier aus jeder Elasse mit einer genauen Beschreibung des außern und innern Baues und der Lebensart; so der Kabe, Alesser, Eidechse, des Barsches, des Lauskafers, der Kreuzspinne, des Tausenbsußes, des Flußtrebses, der Entenmuschel, des Maderthiers; sodann des Blutegels, Spuhlwurms, Dintensisches, der Meindergeschnecke, Elio, Teichmuschel, Zungenmuschel, Meerzscheide, Meerzscheide, Meerzscheide, Meerzscheide, Meerzscheide, Meerzscheide, Meerzscheide, Elio, Teichmuschel, Bungenmuschel, Meerscheide, Meerzscheide, Elio, Teichmuschel, des Glockenthierchens. Um Schlusse einer jeden Classe folgt eine Lebersicht.

Darauf wieberholt sich S. 56 bas Thierreich in ber vers gleichenben Darstellung ber Ordnungen, aus beren jeder wieder ein Thier beschrieben wird. Der gemeine Uffe, Fledermaus, Fuchs, Maulwurf, Ranguruh, hase, Faulthier, Umeisenbar, Schnabelthier, Pferb, Reh, Schwein, Seehund, Dugong, Batfisch. hieraus erkennt man zugleich bie Unordnung bes Berfassers.

Eben so wird, S. 68, aus jeber Bogels Dronung eine Gattung beschrieben: Diftelfink, Wiedhopf, Eisvogel, Schwalbe, Specht, Habicht, Repphuhn, Strauß, Kibis, Gans.

Mus ben Reptilien, S. 76, bie Fluffdilbtrote, Gibechfe, Ratter, Frofch.

Mus den Fischen, S. 80, ber Riefenhan, Stor, Neunauge, hornfisch, Meerbrache, Barfch, Trufche, Rarpfen, Mal.

Aus ben Insecten, S. 86, bie Masserjungfer, bie Biene, Beuschrecke, Bockfafer, Beerenwange, Schmeißsliege, Fioh, Sco-lopender, Julus, Spinne, Scorpion, Bucherscorpion, Webersknecht, Erdmilbe, Nymphon.

Bon ben Kruftenthieren, S. 101, der Fluftrebe, Squilla, Uffel, Flohtrebe, Walfischlaus, Wasserstoh, Kiemenfuß, moluca-nischer Krebe, Argulus.

Bon ben Beichthieren, S. 107, Die Entenmufchel, Meereichel.

Bon ben Raberthieren, S. 108, Brachionus, Hydatina, Melicerta, Chaetonotus.

Bon ben Burmern, S. 109, Nereis, Sabella, Regenwurm, Blutegel, Strongylus, Echinorhynchus, Distoma, Taenia, Cysticercus.

Bon ben Ropffüßlern, S. 117, Argonauta, Nautilus.

Bon ben Bauchfüßlern, S. 119, Helix, Paludina, Aplysia, Carinaria, Dentalium.

S. 122, Clio, Hyalaea.

Bon ben Muscheln, S. 123, Teredo, Anodonta, Ostrea.

Bon ben Armfüßtern, G. 125, Lingula, Terebratula.

Bon ben Mantelthieren, G. 126, Salpa, Boltenia.

Bon ben Echinobermen, S. 127, Holothuria, Comatula, Asterias, Echinus.

Bon ben Quallen, S. 129, Beroë, Medusa, Physalia. Bon ben Polypen, S. 131, Flustra, Tubipora, Oculina, Hydra.

Bon ben Infusorien, S. 135, Paramecium, Trachelius, Enchelys, Stentor, Bacillaria, Cyclidium, Monas.

Trattato

delle cose naturali e dei loro Ordini conservatori per G. Brugnatelli. Pavia pr. Bizzoni. I - IV. 1837. 8. t. 4.

Dieses ift ein sehr umfaffenbes Berk, jeder Band von ungefahr 300 Seiten, welches sowohl die physicalischen und chemischen Lehren enthalt, als auch die mineralogischen, botanischen und zoologischen, jedoch nur im Allgemeinen: es ist übere

haupt bas, was wir allgemeine Naturkunde und allgemeine Naturgeschichte nennen.

Der erste Band handelt nach einer Einleitung die Eigenschaften der Materie ab, die Krafte, Anziehung, Warme, Licht, Ciectricität, Magnetismus und Bewegung. Dann folgt S. 88 die Ustronomie, S. 232 die physische Geographie.

Der zwente Band enthalt die Mineralogie, Ernstallograsphie, Chemie, Brenze, Metalle, Laugen, Erden und sodann die Geognosie.

Der 3te Band beginnt mit ben allgemeinen Begriffen über bie lebendigen Korper, und handelt von den Verrichtungen der Thiere und Pflanzen, Ernährung, Uthmung, Saftlauf, Fortpflanzung, vorzüglich ber lettern.

Der 4te Band beschäftigt sich mit dem Pflanzenspstem und führt die vorzüglichsten Familien auf. Dann folgt, S. 81, bas Thierreich mit der Darstellung der Organe, und so dann der Joophyten, Weichthiere, Gliederthiere, Fische, Lurche, Bögel und Säugthiere mit Angabe der Charactere, Lebensart usw. im Allgemeinen, wie Nahrung, Fortpslanzung, Jug ubgl. Um Schluß wird noch eine Uebersicht über Borkommen, geozgraphische Berbreitung, Geselligkeit, Einfluß des Menschen auf die Thiere gegeben. Das Werk ist lehrreich und angenehm zu lesen, weil es fortlausend geschrieben ist, und Alles enthält, was das größere Publicum zunächst interessieren kann. Es ist so reichhaltig, daß wir unmöglich eine hinlänzliche Darstellung davon geben können. Wem aber eine ernste Beschäftigung und Unterhaltung mit der Natur lieb ist, der wird hier seine Bescheidigung sinden.

Berhanblungen

der Gesellschaft des vaterlandischen Museums in Böhmen. Prag 1839. 8. 80. 3. 6.

Dbichon bem Grafen Cafpar Sternberg ein ziemlich langes Leben zu Theil ward; fo gieng er doch viel zu fruh von hinnen, um bas zu vollenden, mas er in ber Wiffenschaft begon= nen, und besonders, um die Frucht zu genießen, wozu er ben Reim burch Grundung und Pflegung bes foniglichen Mufeums gelegt hat. Bwar ichog biefer Reim rafch und gefund ju einem großen Baum auf, ber ichon viele Blatter und Bluthen tragt, und bie herrlichften Fruchte verspricht. Diese hatte er aber noch foften follen, wozu keine lange Beit erforderlich gemefen mare: benn bie Manner, welche mit ihm wirften, pflegen ben Laum mit Gifer und mit Renntnig, die fie jum Theil von ihm felbit Schopfen, fo bag er balb mit ben reichften Fruchten prangen with. Mußer ben Berten bes Grafen, befondere über die Pflangen ber Borwelt und bie Geschichte bes bohmischen Bergbau's haben wir schon die Reliquiae haenkeanae, Prest's Symbolae botanicae, Corda's Icones fungorum, Bippe's Physiographie bes Mineralreichs, Commere Topographie von Boh: men und andere grammaticali de und historische Werke, welche ihre Entstehung ober wenigstens Beranlaffung ben Sulfsmitteln bes bohmischen Museums verdanken; außerdem bie innhaltreichen Bentrage in biefen Berhandlungen und in benen ber koniglich bohmischen Gesellschaft der Wiffenschaften und der patriotisch

öconomischen Gescuschaft. Das bohmische Museum ist ein Sammelplat und ein literarischer Markt ber bohmischen Geslehrten und eine Unregung fur viele geworben, welche sonst nicht ben Eingang zu ben Wissenschaften gefunden hatten.

Der Bortrag bes Grafen J. von Noftig schilbert biefe Bortheile und gibt Bericht über die Bermehrung und Bearbeitung ber Sammlung. Die Gesellschaft hat gegenwärtig ein Bermögen von 131,000 fl. C. Gelb.

- S. 14 beschreibt Corba eine fossile Gattung ber AfterScorpionen, welche Sternberg in einem Steinbruche auf
 seiner Herrschaft Nadnig entbedt hat: Microlabis sternbergii
 t. 1. f. 1 6. nebst Obisium carcinoides zur Bergleichung.
- S. 19. Zippe, über ben hercinit, entbedt von hode ben Ronsperg, besteht aus Thonerbe, Eisenorydul und viel Baffer und gehort zu bem Melan-Erg.
- S. 28. Derfelbe, die Mineralien Bohmens nach ihren geognostischen Berhaltnissen geordnet und beschrieben. Es ist die Fortsetzung einer großen Urbeit und enthalt die Mineralien bes Uebergangs-Gebirgs in der Mohstichen Terminologie. Es werden 57 Gattungen beschrieben mit ihren Formen und bem Borkommen.
- S 68. W. Sanka, Munzen und Medaillen bes graflich Schlikischen Sauses. Schluß: geht von Nr. 25 — 50; abgebildet auf Taf. 2 — 6.

Reise nach Senegambien

und ben Infeln bes grunen Borgebirgs im Jahr 1838. von Brunner, M. Dr. in Bern. 1840. 8. 392.

Wir haben schon ben ber Reise nach Taurien bes Bergassers Talent, schnell zu beobachten und lebhaft zu schilbern, gerühmt, und mussen bas auch von ber vorliegenden sagen. Er ist immer in Bewegung, wenn er nicht etwa auf einem Schiff eingesperrt ist, spricht jederman an, kehrt überall ein; besieht sich Gassen, Hauser, Kirchen, Unstalten, Bolksbelustigungen; besucht Felder und Wälder, wenn es gibt, und schilbert den Landbau, den Handel und Wandel, die Schiffsahrt, das Wetter und den himmel, und endlich das traurige und langweilige Nichts, welches man auf der von ihm besuchten africanischen Kuste zu sehen bekommt.

Bu ben unterhaltlichsten Theilen bes Buchs gehort auch bie Langweile ber Schifffahrt und bie Sclaveren berselben, wenigstens in diesen Gemaffern, wo man Wochen lang warten
muß, bis irgend ein elendes Schifflein vom Ufer stöft, oder bis
es dem Minde beliebt, aus dem rechten Minkel zu blasen, oder
bis die lügenhaften Versprechungen und interessierten hinhals
tungen der Schiffscapitane ein Ende nehmen.

Man muß wirklich ben Trieb eines Zugvogels in sich verfpuren, wenn man nach so vielen hemmungen und Unannehmlichkeiten, welche ber Verfasser erfahren hat, noch Lust beshalten kann, sich noch einmal dem treulosen Meer und den noch treuloseren Schiffscapitanen anzuvertrauen, und überdieß Ge-

genten gu befuchen, mo nichts als Canb ober Telfen gu fin: ben find, wenn man nicht etwa Geognoft ift. Diefer Reifes luft baben mir inbeffen einen giemlich beutlichen Begriff von Senegambien und ben Infeln bes grunen Bergebirgs ju verbanten, besondere von bem Leben und Weben ber bortigen Co: lonien, bas frerlich nur bervertritt im Bertebr mit bem Berfaffer, aber eben begbalb plafti'der wird und mehr Unterhals tung gemabrt, als wenn es in ber Term ven Belebrung vergetragen mare. Dagu murte es auch, mie es icheint, bem Berfaffer an ber binlanglichen Rube fehlen: benn er ift, wie cefagt, in beständiger Bewegung, und wenn er gu einem Thor bereingebt, fo fiebt er fich icon mieber nach bem antern um. Die Matur bes Lantes und feine Ginrichtungen brachte es mit fich, bag er alle paar Tage ein anderes Quartier batte, andere Bekannte, andere Reifeplane, andere Schiffe; turg feine Reife ift ein volles Bilb einer unftaten und frurmifchen Ruftenfahreren. Obicon ber 3med bes Berfaffers eigentlich Pflangenfammeln mar, werinn er auch bas Geinige gethan bat, mo ber Ganb Plat machte; fo tritt biefes Beichaft in biefem Buche boch nie langmeilig und treden berver, fenbern nur, mo es Pflangen gilt, melde im bertigen Leben gum Boricein fommen. Das Buch felbft bat ben Character berjenigen, melde bie jest fo genannten Teuriften fcbreiben, und wird baber jeden Gtand von Lefern unterhalten und belehren.

Der Berfasser reiste am 6ten October 1837 von Bern ab nach Marseille über Ber, Genf, Chambern, Grenoble, Bazience, wo er schon manche Reisezufälle zu erzählen batte. Da kein Schiff im October nach St. Louis abgieng, wie ihm gezschrieben wurde; so machte er einen Abstecher nach Cette und Montpellier, wovon er ebenfalls Nachrichten mittheilt.

Um 29ften mar er wieder jurud. Er hatte fur bie funftige Seereise 300 Fr. ju bezahlen, stief aber erft am letten November ab. Das Wetter mar so schlecht, daß sich bas Schiff unter bie Felsen vom Cap be Gata in Spanien fluchten mußte, wovon es erft am 12ten Dec. weiter konnte.

Am 16ten fuhren sie vor Gibraltar vorben; am 25sten sahen sie ben Dic von Tenerissa; am 29sten waren sie unter bem Menbecirkel bes Krebses und am 2ten Jannet 1838 in St. Louis am Senegal unter 16°, welches von Schwarzen wimmelte. Also eine sehr langwierige Reise wegen Windsille, Gegenwind und Sturm. Die Einfahrt ist wegen Sanbbanken sehr schwierig und halt oft mehrere Tage auf; wer nicht warten will, fahrt in einem Nachen nach ber 5 Stunden entsernten Stadt, voll von Cocospalmen, Perlhuhnern, Straußen, Marabu-Reihern, sogar Lowen, nehmlich jungen und gezähmten, fremben Enten, Schasen und Menschen aller Art und sonderbaren Trachten; Hauset mit Bogengangen, ohne Dacher, sinstere Maggaine, gerade Gassen ohne Pflaster.

Der Berfasser bemerkt, bas bie Dacher in benjenigen Landern sehlen, welche ehemals von Mauren bewohnt maren. Die Stadt und die Einrichtung der Hauser wird umständlich beschrieben, eben so die Einwohner, 15,000 an der Bahl, und ihr Treiben. Ringsum nichts als Sand. Es gibt daselbst auch Servale, Spanen und Fluspferde. Die Hauptbeschäftigung ist der Gummibandel. An angebauten Pflanzen zeichnen sich aus: Erythrina corallodendron; Acacia lebbeck, leucantha, farnesiana; Parkinsonia, Moringa pterygosperma;

Volkameria aculeata; Terminalia catappa; Asclepias gigantea, Hibiscus populneus, Casuarina muricata; Momordica luffa; Dattel : und Cocespalmen, Inbigo, Baummolle, Pirang, Poinciana pulcherrima; Dolichos lablab; Solanum lycopersicum, melongena; Zizyphus baclei; Balanites aegyptiaca. Datura metel; Argemone mexicana; Achyranthes ficoidea; Cyperus dives; margaritaceus; im Freren Parkinsonia; Aërva tomentosa; Indigofera tinctoria; Achyranthes obtusifolia; Avicennia tomentosa (Sanar), melder Strauch bas beffe Brennbol; liefert und moven bet Rein als Nabrungsmittel bient. Rhizophora mangle; Acacia vereck, nilotica et vera, melde bas befte Gummi liefern; Crotalaria theba ca, Euphorbia tomentosa, linarifolia? Momordica charantias; Centaurea cancellata; Croton trilobatus; Tamarix senegalensis; Celastrus senegalensis und ber Bacbab mit ungeheuer bidem, aber furgem Stamm. Giner batte 16 Meter im Umfang, Sobe nur 3. Die Frucht, welche Utanfon vermechselte, wird beschrieben. Im Banbel tom= men vor Baute von Gagellen, Leiren, Pantbern, Giraffen, Straufen (gu 25 Fr.), eine Saut vom Flufpferd toffet 500, weil bie Deger aus religiofem Borurtheil es nicht tobten. Ga= lambutter ven Bassia butyracea femmt in fauftgroßen Rugeln an, nicht jum Gffen, fontern jum Ginreiben ben Gichtschmerzen. Gelbstaub. Oseille de Guinée ift ein fauerlicher Errup aus ben Capfeln von Hibiscus sabdariffa; ebenso wird bas Mark bes Bacbabs und ber Tamarinten gebraucht; Tragee de Gomme aus arabiidem Gummi und Buder. Die Felber find ven Euphorbia linarifolia umgaunt, Die Dorfhaufer von Sesbania aegyptiaca; aus Phoenix leonensis macht man ben gewöhnlichen Palmmein, indem man ben Stamm unter ber Rrone anbohrt; ichmedt mie fuger Doft, wird aber gleich fauer; von ber Fecherpalme gapft man teinen Gaft ab, meil man bie Blatter braucht. Im Gante Gummibaume, Balanitesstraucher und Baebab.

Um 7ten Mary gieng es ju Land nach Gerra, 30 Stunben weit auf Cameelen 275 Fr. Ueberall nichts als trauris ger Sant, felten Baffer und bann einige Pflangen: Acacia albida; Chrysobalanus icaco; Asclepias gigantea; Cotyledon. Salbmegs mar ein Gumpf, NBoro, von ichener Begetation umgeben: Canarbuiche 20' both, Rhizophora mangle; Centaurea cancellata; Solanum sodomaeum; Sesbania aegyptiaca; Boerhaavia erecta; Rhynchosia minima; Cyperus dives; Ecastaphyllum brownei; Baccharis ovalis; Phelipaea lutea; Celastrus senegalensis; Capparis polymorpha; Borassus; Convolvulus pescaprae, cahiricus; Acacia albida; Parinarium senegalense 20' bod; tie Fruchte bavon beifen Neou und tommen als mittelmäßiges, mehliges Gericht auf ben Markt von St. Louis. Pteris cornuta; Chrysobalanus icaco; Guilandina bonducella; Dattelwath: den ohne Schlingpflangen; Delpalmen (Elaeis guineensis) 50' hoch. Dodonaea viscosa; Nymphaea lotus; Phoenix spinosa. Untermegs fab man von Thieren am Strande: Spongia digitata; Gorgonia petechizans, antipathes, virgulata; Tourlouroux; Stelet eines Balfifches, Stranblaufer, Moven, Buceros africanus; Ameifen, Grabmespen; Danaus demoleon, chrysippus; Heliconia egina; Pontia callidice, eborea, rothe Libellulen.

Im 15ten Mary traf man in Gerea ein. Die Saupt.

nahrung im gangen gande ift Cuscus, ein Brep von Holcus spicatus (Petit-Mil; ber Gros-Mil fommt von Holcus sorghum); baber ber Menschenschlag schwach, wie es ber Rraftemeffer auswies. Gorea wird nun gefdildert: 3000 Innwoh: ner, meift Meger und Mulatten; auf ber Infel machft nichts als Argemone mexicana; bas Schreinerholz fommt aus Guropa von Pinus pinaster. Bon der Rufte fommen gute Rruchte: Pomme-Acajou (Anacardium occidentale), die but= terartige Banane (Musa paradisiaca), ber rahmahnliche Corossol (Anona muricata), die fauerliche Gunave (Psidium pyriferum), bie ichlechtichmedenbe Boraffus-Frucht, feine Domerangen, Detarfruchte. Die eine Datach (Detarium senegalense) wie Apricofenkern, bod 8mal großer, enthalt unter ber bunnen Schale ein honigfußes Mark von ben gahllofen Fafern an der Oberflache ber flachgebruckten Rug burchjogen; die an= bere Danch (D. microcarpum) ift um die Balfte fleiner und weniger Schmadhaft; bie Mampate-Birne von Panarium excelsum, fdymedt wie Mifpeln, fleiner, aber fdymadhafter als tie von P. senegalense. Die Insel ift vulcanisch, Bafalt und Schlacken.

Am 20. Marz gieng es nach Khana am Gambia; bas selbst Nauclea africana; Dodonaea viscosa; Acacia albida; Parinarium senegalense; Zanthoxylum senegalense; Nymphaea lotus, micrantha; Ricinus communis; Sonchus maritimus; Sesbania punctata; Vinca rosea. Bauhinia reticulata; Sphaeranthus senegalensis; Waltheria americana und viele andere Malven, Sycomoten, Baobad, Tamastinden. Angebaut Parkinsonia aculeata, Cocoss und Jecherspalmen, Pisang, Zuckerrchr, Sapotillbaume, Bixa orellana, Bombax pentandra, Anacardium occidentale; Anona muricata; Ananas.

Dann gieng es am 5ten Upril nach St. Marn am Gambia mit 3000 Innwehnern; wird ebenfalls beschrieben. Aus einem Stamm von Bombax werden Nachen für 50 Personen gemacht. Man sieht Strauße 8—12 Stuck auf ben Felbern herumspahieren; auch sepen Hyanen und Leoparden in der Nahe, und Crocodille, die aber wohl mit dem Gavial keine Uehnlichkeit haben werden; auch Sus aethiopicus.

Die großen Auftern, welche an ben Wurgeln ber Mangelbufche bangen, werden in Menge gegeffen und ichmeden vortrefflich. In Garten ftehen Jatropha curcas als Spalierstrauch ; Bufche von Asclepias gigantea; Anacardium occidentale; Carica papaya; Melia azedarach; Poinciana pulcherrima; Lugenia jambos; Sycomor-Baume (Ficus), Cocospalmen und fehr große Delpalmen; Ananas; Opuntia; Cleone pentaphylla; Amarantus spinosus; auf ben Medern Jatropha manihot, beren armiebide Burgel bas bekannte Dehl liefert; im Frenen unabsehbare Rafen von Achyranthes ficoidea; ber Sanarstrauch, Celastrus senegalenais; Chrysobalanus icaco; Wallia silenioides in ben Graben, Baobab, Delpalmen, Celtis senegalensis, großer als ein Nugbaum; Scoparia dulcis; Parinarium senegalense; Sapindus laurifolia; Randia longistyla; Entada africana; Raphia nitida, ein 18' hoher Strauch. Loranthus sessilifolius; Nauclea africana; Boerhaavia erecta; Detarium senegalense; Ecastaphyllum; Convolvulus cahiricus; Fimbristylis compressa; Tylophora incana; Zanthoxylum senegalense; Sphaeranthus senegalensis; Jussieva linearis; Urena scabriuscula? Cyperus sphacelatus? Mesembryanthemum; im Handel Goldstaub, harte Holzer, Gummi, Etsenbein, Haute. Fast alle Kleidungs-stude und Gerathe kommen aus England.

Ein Umericaner wollte fur bie Ueberfahrt nach ber 140 Stunden entfernten Insel St. Nago nicht weniger als 300 Dollars (1500 Fr.) haben.

Um 22. Upril gieng es wieder nach Gorea gurud, mohin man ben gutem Bind in 12 Stunden kommen kann; biegmal erreichte man es erst nach 14 Tagen.

Um 11ten Man gieng es nach ben Inseln bes grunen Borgebirgs auf einem französischen Schiff für 150 Fr. Nach 11 Tagen war man an ber baumlosen Insel Sal, wo viel Meersalz gewonnen wird.

Schilberung. Im August soll es daseibst an Eyerlegenben Riesenschildrotten wimmeln. Pslanzen sind: Statice pectinata; Fagonia cretica; Zygophyllum album et simplex; Suaeda; Salicornia fruticosa; Lotus anthylloides; Frankenia ericaesolia; Elichrysum; Francoeuria; Phelipaea lutea; Tribulus cistoides; Saccharum teneristae; Cucumis colocynthis; Tephrosia; Sida mutica; Gossypium punctatum; Linaria alsinaesolia; Rhynchosia minima; Momordica charantia; Heliotropium undulatum; Asclepias gigantea.

Am 21. May gieng es nach ber Insel Bonavista, mit 300 Einwohnern, wo man an demselben Tage ankam. Dasselbst Prenanthes spinosa; Salicornia fruticosa; Tribulus cistoides; Tamarix senegalensis; Poinciana pulcherrima; Lantana camara; Nerium splendens? Punica granatum; Cassia sennoides; Acacia farnesiana, Gossypium punctatum mit zolldicken, helzigen Stengeln; Solanum guineense; Ocimum basilicum; Asclepias gigantea; Datura metel, der ren Milch sehr angenehm schmeckt.

Um 25. Man gieng es nach Porto Praya auf ber Infel St. Yago, wo man ichon am andern Tag ankam; vulcanisch mit hohen Gipfeln und reicher Begetation in ben Thalern. Baldchen von Cocospalmen mit Papagenen, Bananen, Groomoren, Poincianen, Tamarinden, Datteln. Auf bem Martte Bananen = Trauben , Pomerangen , Ucajou = Birnen , Guvaven, Unonen (Anona reticulata), Pomme canelle (Anona squa-Abricots d'Inde (Mammea americana); Sapotill-Birnen (Achras sapotilla); Bundel von frifchem Buderrohr, alles fpott wohlfeil; angepflangt: Antichorus depressus; Euphorbia granulata; Polygala obtusata; im Frenen gange Biefen von Convolvulus pes caprae; Acacia farnesiana; Gossypium senegalense; Indigofera tinctoria; Asclepias gigantea; Jatropha curcas; Momordica charantia; Linaria alsinaefolia; Cyperus dives, articulatus; Aloë vulgaris; Acacia albida; Physalis somnifera; Cardiospermum hirsutum; Borreria cohautiana; Cocculus leaeba; Zizyphus orthacantha; Sapindus saponaria; Anona senegalensis; Convolvulus cahiricus; Asclepias gigantea; Achyranthes aspera; Plumbago scandens; Ficus sycomorus; Kyllingia triceps; Digitaria aegyptiaca; Bidens leucantha; Chenopodium ambrosioides; Desmanthus nutans; Corchorus trilocularis; Malva spicata; Sida rhombifolia; Chloris

polydactyla; Fumaria senegalensis; angepflanzt: Pomeranzen, Citronen, Gupaven, Papapen, Yucca draconis; Borassus, Bananen, Zuckerrohr, Cocospalmen, Datteln, Abrus'precatorius, Caffée; Bombax pentandrum, Cassia fistula; kein Waizen und Neiß.

Um 17ten Juny gieng es nach Lissaben; man mußte aber wegen schlechten Wetters auf ber Insel Brava am 22ten lanten; arm an Gewächsen. Die Orfeille-Flechte (Roccella tinctoria) sieht man in Magazinen aufgehäuft wie Heuschober.

Um 7ten July kennte man endlich abkahren; es gab schon Trauben. Um 31sten sah man die Uzoren, und verher bas Meer mit dem Tange Sargassum bedeckt; am 7ten Uuzust war man vor dem Tagus und in Lissabon, bessen Gegend der Verfasser nur der von Neapel und Constantinopel nachset. Um 21sten gieng es nach London für 243 Franken. Unkunft am 26sten; am 29sten nach Havre de Grace, wo man am 30sten ankam, nach 20 Stunden mit dem Dampfichist; am 2ten September in Paris; am 13ten ben der Versammlung der Naturforscher zu Basel und sodann ben der zu Freydurg; am 23. in Bern.

Dann widmet der Berfasser noch einen lehrreichen Absschnitt für diesenigen, welche in heiße Lander reisen wollen, bes sonders die Botaniker. Die Tafel stellt eine Kiste vor, ein Fäschen für Branntweinsachen und eine Borrichtung zum Trocknen bes Papiers.

Wir haben hier nur das Missenschaftliche herausgehoben, was für die Isis. Die aufgeführten Pflanzen kommen nur zersstreut und gelegentlich vor: Der Tert ist wesentlich erzählend und in jeder hinsicht für das große Publicum berechnet. Uebrisgens sind wir der Mennung, daß man, um Pflanzen oder Thiere zu sammeln, nicht bloß einige Wochen, sondern das ganze Jahr an demselben Plate sich aufhalten musse.

Die Rafer ber Schweig.

Eritische Bemerkungen und Beschreibungen ber neuen Arten, von P. D. Deer. Reuschatel II. Lief. 1. 1837. 4. 55 (aus ben Schweizer Druckschriften II.).

Wir haben die ersten Lieferungen dieser grundlichen und vollständigen Arbeit, welche sich mit Recht an Gnilenhals Insecta suecica und an Zetterstedts Insecta lapponica anschließen darf, seiner Zeit ruhmlich angezeigt und können uns daher hier auf die Angabe des Innhalts beschränken. Die Gattungen der Sippen sind rubriciert, die neuen lateinisch characterisiert und alle beutsch weitläusiger beschrieben, mit Angabe der Synonyme des Borkommens und mit critischen Bemerkungen, woben alles verglichen ist, was die daher bekannt wurde.

Die Freswertzeuge'find burche Microscop untersucht und beschrieben.

Diefen Lieferung behandelt folgende Gippen:

Cl. I. Geodephaga. 1) Cicindela. 6 Sp. Fam. 1. Cicindelina.

Fam. 2. Carabodea.

Trib. 1. Brachinida.
2) Cymindis 1 Sp.

3) Dromius 3 — 4) Brachinus 1 —

Trib. 2 Scaritida.
6) Clivina 3 —

Trib. 3. Carabina.

6) Cychrus 3 — 7) Carabus.

a. Subg. Procrustes.

b. Subg. Carabus 8 Sp.

8) Leistus 2 — 9) Nebria 8 —

Trib. 4. Chlaenida.

10) Panagaeus 1 ---

11) Loricera 1 — 12) Licinus 1 —

Trib. 5. Pterostichida.

13) Patrobus 1 Sp.

14) Calathus 5 —

15) Anchomenus 2 —

16) Agonum 4 -

17) Argutor 4 — 18) Pterostichus 43 —

Subg. 1. Poccilus 2 -

Subg. 1. Poccilus 2 — 2) Pterostichus 17 —

3) Abax 1 — 4) Platysma 2 —

5) Omaseus 4 — 19) Molops 1 —

20) Amara 17 —

Trib. 6. Harpalida. 21) Harpalus 14 —

22) Stenolophus 1 -

Trib. 7. Trechoda.

23) Trechus 7 —

24) Bembidium 9 —

Cl. II. Hydrocantharida.

Fam. 1. Dyticida.

25) Ilybius 1 —

26) Agarus 2 —

27) Hydroporus 3 —

Much ift von bemfelben Berfaffer bas zwepte Beft er- fchienen von feiner

Fauna Coleopterorum helvetica.

Turici apud Orell. I. 2. 1839, 8, 145 - 360.

Much von biefer genauen und ungemein reichhaltigen Schrift haben wir ichon bie Ginrichtung angezeigt. Gie gleicht gang bem fo allgemein gerühmten Bert von Gyllenhals Insecta suecica, gibt überall vollständige und neue Charactere der Gips pen und Gattungen mit ben nothigen Citaten, bem Bortom= men , und Bufabe, welche bie Theile bes Thiere genauer angeben. Diefes Beft lauft von Laccophilus - Orectochilus, womit die Baffertafer gefchloffen find. Dann folgen G. 168 bie Brachelytra bis ju ben Pfelaphiben, eine in ber neuern Beit von ben tuchtiaften Entomologen bearbeitete Kamilie, worinn aber bennoch ber Berfaffer in Folge feiner genauen microfcopis schen Untersuchungen noch vieles aufzuraumen und zu ordnen fand. Eigentlich ift biefes gange heft mit ben Raubfafern angefullt, woraus man ichon auf die große Bahl und die genaue Befchreibung berfelben fchließen tann. - Es ift nicht gut, bag wegen ju großer Sparfamteit im Drud die Genera nicht ausgesett find. Das Aufsuchen wird baben ungemein erfcmert und ber übrigens icone Drud verunftaltet.

MIgemeine Naturgeschichte

als philosophische und Humanitats : Wissenschaft für Natursorsscher, Philosophen und das höher gebildete Publicum, von M. Perty, Pr. Bern ben Fischer. 1839. 8. II. 23.

241 — 720.

Von diesem geist = und gehaltreichen Werke haben wir die ersten Lieferungen schon nach Berdienst angezeigt, und konnen nun mit Vergnügen sagen, daß es rasch seiner Vollens dung entgegengeht. Es ist eine Physiologie und Naturgeschichte zugleich, halt sich aber vorzüglich an die erstere und behandelt in diesem Vande das Pflanzenreich, woben aber auch die Familien characterisiert und durch Verspiele erläutert werden.

S. 467 beginnt das Thierreich, voran das Chemische und Anatomische besselben; sodann das Physiologische, woden alles in Betrachtung kommt, was sich nur irgend auf den Gegenstand bezieht. Auch das physische Leben der Thiere bestommt sein aussührliches Capitel. Ueberall ist eine reiche Litezratur bengefügt. Das Werk gibt große allgemeine Uebersichten durch reiche Zusammenstellung des Einzelnen, und ist daher vorzüglich geeignet, die geistige Einsicht in die Natur zu befordern.

Il Politechnico

Repertorio mensile di Studj applicati alla Prosperità e Coltura sociale. Milano pr. Pirola 1839. I-VIII. 8.

Diese, wenn wir nicht irren, von Dr. E. Cattaneo redigierte Zeitschrift verdient in jeder hinsicht die Ausmerksamskeit des Publicums. Sie enthalt ernsthafte, wissenschaftliche Gegenstände, aber solche, welche schon jeht zu erkennen geben, daß sie in das allgemeine Leben übergehen und zur Wohlfahrt des Menschen bentragen konnen. Die Wahl ist mit Umsicht getroffen, die Darstellung angenehm zu lesen, das Maaß der Aussiche nicht ermüdend. Wir glauben baher, daß diese Zeitsschrift eine Lücke in jedem Lesekreis ausfüllen wird.

Die hefte theilen sich in 3 Rubriken: Ubhandlungen, Recensionen und Bemerkungen. Die ersteren sind meistens orizginal und verbreiten sich über irgend einen anwendbaren physikalischen, chemischen, geologischen oder mathematischen Gegenstand, häusig auch über Uckerbau, Seidenzucht und Industrie aller Urt. Um einen Begriff von dem Innhalt zu geben, wollen wir wesnigstens die Abhandlungen hier anführen:

Heft I. Guillard, über Straffen = Beleuchtung; U. be Kramer, Ausbrutung der Seidenwurm = Eper; D. Ferrastio, fein Arsenis in den Stearin-Lichtern; E. Cattaneo, Bevölkerung der Lombarden; Castle, über Phrenologie; Anszeigen von Werken und andere Notizen.

Heft II. A. be Rramer, über ben Dampf. Ferrario, Berfertigung ber Stearin-Lichter. G. C. über die Bahl ber Narren in ber Lombarden. A. M., Eintheilung ber Rriegswiffenschaften. Brunetti und E. Cattaneo, Landwirthschaft in Lobi und Grema.

Theatermaleren in Manland; Bucheranzeigen und Notigen.

Beft III. D. Ferrario, über die Gifenquellen ben Bergamo; G. Curioni, über den Lignit und Gifenminen in ber Gegend; Guillard, über die Materien, woraus man Leuchtsgas gewinnen fann; Project über einen Domplatz zu Mapland. Recensionen von Werken über die Electricität des Menschen, ben Ackerdau, ben Elementar-Unterricht usw.

Heft IV. A. be Kramer, über bie Eigenschaften bes Wassers; Strambio, zweymalige Ruhpoden = Impfung, Trindinetti, über bas Leuchten ber Ragenaugen; Castle; Einwurf gegen die Phrenologie; E. Cattaneo, über hum= boldts Fluctuation in ber Production des Goldes.

Heft V. Trotti und Balsamo, über einen neuen Plesiosaurus, Fig. [wovon besonders berichtet worden]; Erhaltung der Balder; Bucher von D. Gerando, Zambelli.

Beft VI. Unterricht fur Strafen = und Saus = Baumeisfter; Berfohlungs Procef; Mungfpftem; Ueberfetjung bes Cids; Daguerres Gutbedungen.

Seft VII. be Kramer, Dampfgefåße; Bionbelli, Ginfluß ber germanischen Bolter auf die Wiebererwedung ber Wiffenichaften; Mamiani, burgerliche Geschichte Italiens; J. Frants
Brief über die Phrenologie. Folgen viele fleinere Unzeigen, Entbedungen ubgl.

Seft VIII. Curioni, uber einen neu entbedten alten Steinbruch von Cipolin = Marmor am Comerfee, geologisch besleuchtet.

U. de Kramer, über die Metalle, woraus man Dampfe keffel macht.

Elias Combardini, neues Spftem von fich felbft offnenben Schleusen an Fluffen.

B. Rosnati, Bersuche über die Unpflanzung und bie Bortheile ber Broussonetia tinctoria.

Biondelli, über das vergleichende Studium der Sprachen. Ueber Czoernig's Gymnasial-Unterricht. Ueber kunstliche Rubine.

Meue Denkschriften

der allgemeinen schweizerischen Gefellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Reuschatel III. 1839. 4. 62 Bogen. 27 Aafeln.

Die ersten Banbe dieser wichtigen Denkschriften haben wir gelegentlich angezeigt, und freuen und, baß wir schon wieder Gelegenheit dazu haben. Dieser Band enthält mehrere meist sehr große Ubhandlungen, wovon jeder besonders numeriert ist und daher auch für sich abgelassen wird, was ein großer Bortheil sowohl für das Werk als für das Publicum ist.

Der erste Auffat enthalt eine Erlauterung ber Unsichten einiger Contact: Berhaltnisse zwischen erpftallinischen Felbspath: Gesteinen und Kalt im Berner Dberland, von A. Escher von ber Linth, S. 1—13, mit 2 illuminierten Taseln, Ansichsten mehterer Feldwände zwischen Lauterbrunnen und Gabmensthal, bes Wetterborns und Mettenbergs, Pfassenspess und Laubsstedt, ber Jungfrau und bes Stellihorns; interessante Lages rungs Berhaltnisse und Aufzählung ber Bersteinerungen.

2. Efcher und B. Stuber, geologische Beschreibung von Mittelbuntten, S. 1-218, mit 3 Landcharten in Folio und 2 Taseln Gebirgsansichten.

Gine gang vollständige Darstellung biefes merkwurdigen Gebirgstandes. Diese Arbeit schließt sich an die im ersten Bande über die Gebirgsmasse von Davos an. Bur herstellung dieser großen Arbeit wurden von Studer drep Sommerreisen allein und brev mit A. Escher unternommen. Der erstere bearbeitete ben Tert, ber zwepte die Charten; außerdem wurden handsschisstliche Bemerkungen von dem verstorbenen Conrad Escher v. b. L. benubt. Eine über die Geognosie in jeder hinsicht lehrreiche Untersuchung.

Agaffis, Description des Echinodermes fossiles de la Suisse, p. 1—101 mit 14 Tafeln.

Der Verfasser beschäftigt sich bekanntlich schon lang mit biesen Geschöpfen und gibt ein eigenes Werk barüber heraus mit illuminierten Taseln, weburch sewohl die Unsichten von der Organisation als von der Classification große Uenderungen ersahren werden. Der vorliegende Aufsah ist wichtig für die Geognosse, besonders in hinsicht auf das Alter der Gebirgslager. Die Gattungen sind genau beschrieben und mit den Citaten versehen; sie haben aber keinen besonders herausgehobenen Character. Am Schlusse ist eine Uebersicht aller gefundenen Gattungen. Abgebildet sind: aus den Sippen Echinolampas, Clypeus, Conoclypus, Pygurus, Fibularia, Galerites, Hyboclypus, Pygaster, Discoidea, Disaster, Holaster, Micraster, Ananchytes, Spatangus, Nucleolites, Catopygus, Pygorhynchus.

A. Moris, bie Pflangen Graubundtens mit besonderer Berudfichtigung ihres Bortommens, G. 1 — 158, I. 6.

Borher geht eine Aufzählnng ber altern Botaniker, welche Graubundten besucht haben; sobann eine Eintheilung des Lanbes nach den Regionen, deren der Verfasser 6 annimmt; ferner nach den Flußgebieten. Dann folgt das Verzeichnis der Pflanzen sen selbst nach De candolles System mit Angade der Fundsorte und der Höhe nebst gelegentlichen Bemerkungen. Es liegen der Arbeit zehnjährige Reisen und Untersuchungen zum Grunde und sie hat allen Anschein von Vollständigkeit und Genauigkeit. Man kann sich denken, daß ein Land voll Thäler wie Graudundten, welches sich noch eine gute Strecke in Italien ausdehnt, reich an seltenen Pflanzen ist. Bergegeben sind die eins heimischen Namen, was einstens sehr nühlich werden kann sur deutsche Terminologie.

Die Zafeln ftellen vor Rumex nivalis; Primula mu-

retiana; Centaurea rhactica, phrygia; Hieracium angusti-folium; Pedicularis atro-rubens.

Sieraus kann man ben Werth biefer Denkschriften gieme lich beurtheilen. Faft jede Abhandlung ift ein eigenes Buch.

Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis, auctore A. P. De Candolle. Parisiis apud Treuttel V.I. 2. 1839. 8. 801.

Dieses Werk ruckt im Verhaltniß zu ber außerordentlischen Arbeit rasch genug vor, und man kann daher hoffen, bald ein Systema plantarum zu erhalten, wie es noch keines gibt. Es kommt und nicht zu, etwas zum Lobe dieses Werkes zu sagen, was auch nicht nothig ware. Der Fleiß, die Genauigkeit und Bollständigkeit bleibt sich gleich; die Charactere sind zwar etwas lang; die Citate sind überall angeführt, so wie das Borkommen. Dieser Band beginnt mit den Stylibieen, läuft durch die Lobeliaceen, Campanulaceen, Epphiaceen, Goodenowieen, Gesneriaceen, Baccinieen, Ericaceen, Epacrideen zu den Monotropeen. Es ist dem Verfasser Gesundheit und Muße zu wünschen, damit er ununterbrochen an diesem wichtigen Werk arbeiten und es zur Freude der Botaniker und zum Wohle der Wissenschaft bald vollenden könne.

lleber

bie Deurtheilung von Reaumur's Schmetterlingen, und die Preisschrift von P. G. Zeller in Glogau (Isis 1839. Soft VII. S. 448.) Bon G. F. Freyer in Augeburg. *

Berr D. C. Beller in Glogau, ber es gleich mir unter: nahm, die Schmetterlinge Reaumure, in beffen Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. I. et II., sustematisch zu bestimmen, hat in ber Isis, am oben bemerkten Orte, eine Beurtheilung meiner Urbeit niebergefchrieben und fich uber diejenigen Arten wiederholt ausgesprochen, welche bep feis ner Bestimmung von ber Meinigen abweichen. Bert Beller hat wirklich, fowohl in feiner frubern Preiaarbeit, als auch in biefer obigen kritischen Beurtheilung, bewiesen, bag er in biefem Fache ein sehr erfahrener, und mas noch mehr ift, ein fehr belefener Entomolog ift, und ich bin ftolg barauf, mit ihm in die Schranfen getreten zu fenn, in welchen er, vorzüglich beghalb, weil er eine formliche Preisschrift verfaffen wollte, und baber biefe Arbeit mit ausgezeichnetem Fleiß und Gifer geliefert hat, por mir mit vollem Rechte ben Borgug verdiente. Ich fann, was meine Bestimmungen betrifft, mich wiederholt nur auf basjenige beziehen, was ich in ber Ginleitung meiner Arbeit (Ifis 1838. S. 737) gefagt habe, bag ich nehmlich ber franzöfischen Sprache nicht madtig bin, was mir ben meinen Bestimmungen fehr nachtheilig war. Auch wollte ich, als ich Reaumur bestimmte, feine formliche Preisschrift liefern,

^{*} Ich bemerke, bag ich nach ber Quart. Ausgabe, bie in Paris erschien, bestimmt habe, und nicht nach ber Octav: Ausgabe, welche in Umsterdam herausgekommen ift. Die Rupfer der erstern sind Original, die der zwerten Copien.

sondern nur beffen Schmetterlinge gang einfach und ohne alle fritische, weitläufige Bemerkungen erlau= tern, und meine Arbeit, mehr als eine einfache Correfponbeng fur die Isis, einsenden. Gin Brief des herrn Profes dica, und nicht zu Rubi. Fig. 19 u. 20 halte ich jedoch fore Deen vom 26ften December 1837, in welchem er mich fragte, ob id meine Urbeit als Preisschrift oder nur als Correspondeng für die Isis behandelt miffen wollte, wurde von mir babin beantwortet, daß ich es gang Beren Profeffor Deen überlaffe, wie und auf welche Urt er meine Arbeit be= trachten wolle. Mus diefer Erklarung moge vor Allem ent= nommen werben, daß ich burchaus nicht als Preisbe= werber erscheinen wollte, fonft hatte ich allerdinge ben meinen Bestimmungen mich mehr nach ben vorgefchriebenen Bedingniffen richten muffen, die ich, vorzüglich auch beghalb nicht fo, als ich es gewünscht, hatte erfullen konnen, weil mir bas Reaumur'fde Bert " nur auf einige Bochen anvertraut mar, und ich baber, aus biefer Urfache, und benm Mangel an Muße, nur schnell und fluchtig arbeis ten mußte, mir auch Geoffron's Insecten, und De Geer's mangelten. Bas nun, fowohl meine Arbeit, als die Beller-Sche Preisschrift, betrifft (Isis 1838. S. 625), so stimmen wir Beide im Befentlichen überein, und nur bei benjenigen Arten, welche in der obigen Beurtheilung (3fis 1839. G. 448 bis 469) besonders bemerkt, und nochmals aufgeführt find, waren unfere Unfichten und Mennungen getheilt. Auf biefe Beurtheilung erlaube ich mir nun, Folgendes zu erwiedern:

Tafel 1. Figur 17. Dag ich Fig. 17. noch in meiner Bestimmung anzog, ift ein bloger Brrthum. bemerke übrigens hier gleich zum Boraus im Allgemeinen, daß sich solche unbedeutende fernere Fehler durch die Gile, mit welcher ich bestimmen mußte, wohl entschuldi= gen laffen werden.

Tafel 2. Figur 1—3. Diese Figur habe ich für Sp. Populi erklart. Da die Raupe bei wiederholter Bergleichung in der Ubbildung ben Sockerkrang, oder den Ufter= fcild nicht fuhrt, fo fcheint fie Populi ju fenn. Daß Reaumur die Linde als Mahrungspflanze bezeichnet, fpricht allerdinge fur Sp. Tiliae, ift jedoch noch nicht genug, um zu beweisen, daß die Abbildung wirklich nach einer Raupe von Smerinthus Tiliae gefertigt wurde. Kann doch neben der Linde auch eine Weide oder Pappel gestanden fenn! Ich felbst fand schon Raupen von Sm. Populi und Tiliae, bie sich im ersten Unblick nur schwer unterscheiden ließen, wenn man den Ufterschild nicht beobachten wollte. Reaumur hat von Tiliae und Populi als Schmetterling keine Abbildung geliefert. Moglich, daß er beibe Raupen fur eins hielt: benn damals wurde auf die Unterschiede fein fo befonderes Mugenmerk gerichtet. Much die Raupe von Populi hat, wie die von Tiliae, oft deutliche Spuren von Bauch: füßen. Ich will baber wohl glauben, bag Reaumur im Tert Tiliae beschrieb; daß aber die Abbildung der Raupe nach Populi gefertigt murbe, ist mehr als mahrscheinlich, qumal Populi, wie jeder Entomolog wiffen wird, in Große und Farbe außerordentlich variiert, und Reaumur ben Ufterschild in der Abbildung gewiß deutlicher gegeben ha= ben wurde. Zudem ist auch die Raupe von Sp. Tiliae in der Regel fleiner, als die Abbildung zeigt.

Zafel'2. Figur 14 u. 15. Ich muß herrn Beller benftimmen und biefe Figur für B. Carpini erklaren.

Tafel 2. Figur 16-18 geboren richtig gur B. Mennoch fur Rubi, um fo mehr, ale Reaumur die Brombeers blatter als Rahrungsmittel bezeichnet; benn fein Schmetterling verkruppelt bei der Erziehung fo leicht, wie diefer. Uebrigens fann man eine blog oberflachliche furze Befchreibung des weiblichen Schmetterlings, sowohl auf Quercus als Rubi beziehen, indem nur der weiße Punct in der Mitte der Borderflügel, welchen Quercus führt, den Hauptunterschied bezeichnet.

Tafel 4. Figur 5 u. 9. - Weil Regumur die Seibenraupe, B. Mori, im Tert gemennt hat, fo find biefe benben Figuren allerdings nicht zu B. Dispar geborig, obgleich es sonderbar ift, daß Reaumur gerade diese benden Figuren mitten unter die von Dispar eingereiht hat.

Tafel 4. Figur 10. Ich habe weder die Raupe von G. Alpinaria, noch jene von G. Hispidaria gur Beit in der Natur gefehen. Doch fand ich vor mehreren Sahren etwa 6 bis 8 Stud Rauven von Geom. Zonaria, Die ber Subner'schen Abbildung gang abnlich maren, und vor der Bermandlung, wie dieß ben den grunen Spannerraupen, namentlich ben G. Signaria, G. Wavaria ic., febr häufig, ja fast immer der Fall ist, violett und rothbraun wurden. Da nun Regumur von einer violetten Karbe und von Roth auch ben ben mannlichen Schmetterlingen fpricht; fo konnte wohl fenn, daß er unter obiger Figur die Raupe von G. Zonaria beschrieben und abgebildet hat, von welchem Spanner das Beibchen rothliche Sagre und auch oftere langere Flugellappchen befigt. Ich glaube bieg um fo mehr, als ich von Zonaria auch einige mannliche Falter besite, ber welchen ber Sinterleib und die Sinterflugel ichon rofenroth und auch violett gefarbt find, und daß diefer Umftand Reaumurn verführte, den mannlichen Spanner, als befondere, von der, Pl. 31. Fig. 7 u. 8 abgebildeten, mahren weibli= chen Zonaria verschiedene, Urt zu bezeichnen. Die Figuren 9 u. 10 auf Tab. 31. des II. Thl., welche aus der obigen Raupe entstanden fenn follen, paffen freilich nicht zu Zonaria. Db Geom. Hispidaria ebenfalls roth und violett gefarbt vorfommt, baruber habe ich bermal noch feine Erfahrungen. Sollte dieg der Fall sevn, so trete ich gerne herrn Beller ben, und erklare, mit ihm, Reaumur's obige Figur als Hispidaria, die mir übrigens noch in meiner Sammlung fehlt.

Tafel 8. Figur 24. herr Beller ftimmt mit mei: ner Bestimmung überein, und erklart mit mir, daß biefe Figur zur Noct. Meticulosa gehort.

Tafel 11. Figur 5. Ich habe hier gefehlt, und trete, veranlagt burd Bellers Erlauterung, feiner Bestimmug gang ben.

Tafel 12. Figur 17. Mit mir erklart Beller, bag biefe Figur nicht Zvg. Peucedani, fondern Zyg. Lonicerae porftellt. Bon einem Gurtel bes Sinterleibs fand ich in dem mir zu Gebote ftebenden Eremplar ber Quartausgabe von Reaumurs Memoires nur eine schwache Spur: doch fin: den sich 2 Gurtel in ber Dciavausgabe fcmach angebeutet.

46*

^{*} Die Quartausgabe, Paris 1734-37. Ifie 1839. heft 10.

Tafel 15. Figur 6. Tafel 37. Figur 11 u. 12. Mas Reaumur unter biefen Figuren abgebildet hat, gehort gang gemiß zu N. Auricoma: benn bie Raupe von N. Rumicis hat er auf Zab. 34. des II. Bb. Fig. 8. febr kenntlich abgebilbet. In ber Befdreibung fcheint Reaumur, mahr: icheinlich burd, bie Mehnlichkeit ber Schmetterlinge veranlaßt, berde Raupenarten für eine zu halten. Allerdings paßt feine Befchreibung G. 251. gang gut auf N. Rumieis, aber im Bilde, Zab 37. Sig. 11., gab er gang gewiß N. Auricoma, mas icon die Beichreibung ber brandgeiben Saare beurkundet, die Rumicis nicht fo hell gefarbt führt. gleich N. Auricoma fehr gerne Blatter, vorzüglich von ber Bitterpappel, zur Nahrung mablt, fo fraß fie ben mir boch auch niedere Pflangen. Uebrigens hatte Reaumur in ber obigen Figur Pl. 57. Fig. 11. u. 12. gewiß das Bunte (gelb, weiß und roth) deutlicher ermahnt, burch welches die Raupe Rumicis fich von Auricoma fo beutlich unterfcheis det, und offenbar ift die Figur 11. von jener Tab. 34. Sig. 8. bes II. Bb. febr verfchieben bargeftellt.

Ich bin barüber im Tafel 15. Kigur 10-13. Reinen, bag biefe Figuren gang gewiß gu G. Repandaria geboren. Reine Raupe fommt in fo vielerlen Barietaten vor, ale biefe. Id gab, auf Tab. 252. meiner neuen Beitrage, Abbildung von zwenerlen Spielarten. Dft ift biefe Raupe gang bunt, oftere bunkeligrau, braun und auch gang einfach gelbegrau, ohne alle Zeichnung gefarbt. Gie ift hier oftere febr gemein. Gie übermintert nach 2 ober 3 Sautungen, und ift im Man gewöhnlich erwachfen. Fast alle Mangenarten wählt fie zur Nahrung und lebt fowohl auf Baumen, ale auch auf niedern Gemachfen. Huch die Fichte ift ihr Aufenthalt, und fie genießt fehr gerne die Nadeln derfelben. Sie lebt ofters auch noch im September. Doch übermintern bann bie Puppen. Treitfd te's Befchreibung der Raupe, 6. Bb. 1. Ubth. S. 208., icheint mir nach Sub-Mich wundert net's fehr buntem Bilbe gegeben gu fenn. febr, bag biefe, wirklich gemeine Raupe herrn Beller in ber Ratur noch verborgen blieb. Ueberdieß ift R. Fig 10. auf Tab. 15. eines feiner deutlich ften Bilber und die Beich= nungen treffen mit Repandaria gang volltommen überein.

Tafel 17. Figur 9. Ich sagte, daß diese Figur wahrscheinlich T. Abildgaardana seyn durste, und sprach baber nicht positiv mich barüber aus. Da wirklich ber weiße Grund der Borderslügel ben Abildgaardana ofstees chamois-gelb erscheint, so ist meine Vermuthung nicht ganz zu verwersen. Zeller zieht in seinem Negister T. Lecheana an. Diese Art kann es, meiner Meynung nach, gar nicht kenn, denn Lecheana ist einsach braunz grün mit blepfarbenen Strichen und Streifen, und stimmt weber mit Neaumur's Beschreibung, noch dessen Abildung überein. R. fand die Raupe auf Uhorn. — Seine Besschreibung paßt auch auf T. Salicana.

Tafel 17. Figur 10. 11. Ich habe in meiner neuesten Schrift: "Die schablich sten Schmetterlinge Deutschlands" auf ber 12. Tafel bie sich so ähnlichen 3 Urten, Evonymella, Cognatella und Padella abgebilbet, und verweise borthin. Keine andere Urt, als Padella, hat in ber Mitte ber Ftügel ben blepfarbenen Unstug, baher ich in R. Figuren T. Padella vermuthen muß.

Zafel 17. Figur 12. ift mir bermal noch unbefannt.

Tafel 17. Figur 13. 14. Ich stimme Herrn Beller ben, und erkläre diese Figur für Lith. Complana, was
sie auch böchst wahrscheinlich seen wird. Durch den Umstand, daß der Falter seine Flügel im Ruhestand sehr enge
an den Körper anschließt (was jedoch auch ber Inquinatella
und den ihr verwandten Urten der Fall ist), konnte wohl
die gelbe Einfassung der Vorderslügel übersehen werden, —
R. Fig. 13. u. 14. sind übrigens ganz schlecht gezeichnet,
und nach selchen ist schwer zu bestimmen.

Tafel 18. Figur 9. gehort allerdings zu N. Cac-ruleocephala, und ich stimme baber Beren Beller ber.

Ta fel 21. Figur 1-3. Ich wiederhele hier, mas ich bereits oben Taf. 2. Fig. 1-3. gefagt habe, und verzweise daher dorthin.

Tafel 21. Figur 8. Ich habe unrichtig in ber Eile bestimmt und irrig biese Figur mit 6. und 7. vereinigt. Sie stellt allerdings bie vergrößerte Puppe von B. Antiqua vor.

Tafel 21. Figur 13. Dieß ist allerdings eine Puppe von B. Salicis, die immer sehr viele Haare hat. Es hat mich die geringe Große verführt, und die Abbilbung von der Rückenseite führte mich irre.

Sa fel 21. Figur 14. Da unter ben berden sich so fehr in allen Standen ahnlichen Schmetterlingen, N. Serophulariae und Verbasel, lettere die gemeine und haustiger vorkommende Urt ist; so zog ich solche an. Möglich, daß diese Figur auch zur Serophulariae gehört; ganz sichere Bestimmung ist daher aus dieser Ursache schwer.

Tafel 22. Figur 3. 4. Die Puppen von Geom. Pendularia und Punctaria find fich fast ganz ahnlich. Sie fommen nicht nur grun, fondern auch blagbraun und bein= gelb, ofters gang einfach fcmubig-weiß vor. Auch bie Raupen find fich fowohl in Bestalt, als auch in der außerors bentlich abweichenden Farbung fehr ahnlich. grun, braun, grau und violett vor. G. Punctaria führt jeboch an ben Ginschnitten, an ber Seite bes Bauches, im= mer oranienfarbene, gelb : begrenzte Bacten. (Gieh meine alteren Bentrage II. Bb. Taf. LIV.) Bermuthlich hat Reaumur bende Raupen für eine Urt gehalten und fich bei Taf. 29. Fig. 3. u. 4. des II. Bbs. (in der Isis steht irrig Taf. 39.), defhalb auf Zaf. 22. Fig. 3. u. 4. berufen. Da aber Reaumur auf Taf. 29. Fig. 1-5. von G. Punctaria in allen Stanben Abbilbung gab; ba auch bie Puppe von Punctaria auf ber Baudifeite fchmarge Punctden fuhrt, welche bei Pendularia mangeln, und da Reaumur von biefen Punct: den bei Erlauterung ber obigen Figuren 3. u. 4. nichts fagt, fo halte ich dafur, bag biefe Figuren von mir richtig als zur G. Pendularia gehorig bestimmt wurden.

Ich bedaure, daß herr Beller meine Abbilbung nicht verglichen hat.

Tafel 22. Figur 6—11. Ueber diese Figuren kann ich den Unsichten Herrn Zellers benftimmen. Fig. 6. stellt die Puppe von Dispar, Fig. 7. die von Sp. Euphorbias dar.

Tafel 24. Figur 5—10. Daß Fig. 5. zu Neustria gehört, scheint richtig. Fig. 6—8. sind noch nicht ererathen. Fig. 9—12. gehören richtig zu Sp. Euphorbiae.

Tafel 27. Figur 11—17. Ich habe diese Figuren nicht als P. Meone, sondern als Pap. Egeria bestimmt, und sagte bloß, daß es vielleicht auch Moone senn könnte, weil solche Frankreich als Heimath hat. Herr Zeller hat wahrscheinlich diese meine Bestimmung nur oberstädlich gelesen. Nachdem jedoch neuere Schriftsteller die Bermuthung haben, daß Egeria und Meone nur climatische Abarten seyn könnten (sieh Boisduvals Index Method. S. 21.); so hat diese Sache nichts auf sich, und ich erklare obige Figuren wiederholt als zu Egeria gehörig.

Tafel 28. Figur 1—7. Wenn die mir noch unbeskannte Raupe von P. W. album auf der Ulme lebt; so ist es wohl möglich, daß diese Figuren zu diesem Falter, und nicht zu llicis gehören. Ich schließe mich daher an Herrn Zellers Bestimmung an. Was übrigens die Starke der Spigen an den Hinterstügeln betrifft, so hat solche llicis so scharf, wie Pruni, Spini und W. album, was ich durch Driginale beweisen kann.

Lafel 29. Figur 3. gehört allerbings, wie herr Zeller richtig fagt, zu Crataegi. In ber Gile hielt ich biefe 3 Figuren als zu einer Urt gehörig.

Tafel 31. Figur 9-14. Ich habe nochmals verglichen, und bin baber veranlaßt, mich der Erklärung des Herrn Zeller anzuschließen, nach welcher ich, mit ihm, Fig. 9-12. zur Chrysorrhoea ziehe, und nur 18. u. 14. ben Neustria lassen kann.

Tafel 36. Figur 8-12. Ich glaube ben meiner Bestimmung beharren zu muffen, und diefe Figuren als gu B. Eborina gehörig zu erklaren, was auch die Form der Klugel von ben Sig. 11. u. 12. beurkundet. Uebrigens hat Mundana feinen fo ftarten Sinterleib, wie R. Fig. 11. deut= lich zeigt. Much ftimmt die Puppe Fig. 10. vollkommen mit Eborina überein, mas ein vorzüglicher Beweis fur meine Behauptung ift. Geflogene Eremplare von Eborina tragen oftere feine Gpur von Fleden und die Farbe, fcmubigmeiß, past auch hier fast beffer, als bei Mundana, welch lettere Urt fast gar teine Spur von Schuppen oder Farbenstaub auf den Flügeln trägt. Huch ift Mundana nur halb fo groß als Eborina, und die zwen dunkeln Binden, fowie ber bunkle Punct in der Mitte der Borderflugel, maren gemiß ange= deutet worden, wenn Reaumur Mundana vor fich ge= habt hatte.

Bas die Raupe von Eborina betrifft, so ist Ochsenscheimers Nachricht ganz falsch. Nach Hubners sehr guter Abbildung, Larv. Lep. III Bomb. II. Verae. Fig. e. Fig. 1. a—d., ist sie ber von Rosea, Hubners Rubicunda ganz ähnlich. Sie führt nehmlich einen rothbraunen Kopf und borstenförmige, dicke, kurze Haare, welche ihr ein igelförmiges Ansehn geben. Ihre Gestalt ist kurz und bick, und ihre Nahrung sind die Lichenen und das Moos von verschiedenen Bäumen. Hatte Ochsenheimer Hubners Figur mit mehr Ausmerksamkeit betrachtet; so hätte er gewiß mehr Aehnlich:

keit mit ber Raupe von Rubicunda, Ochfenh, Rosen, als mit ber von Complana gefunden.

Tafel 37. Figur 11. u. 12. Ich verweise auf dasjenige, mas ich ben Taf. 15. Fig. 6. gesagt habe.

Tafel 37. Figur 13. 14. Ben biefer Bestimmung hat mich herr Zeller sehr stark angegriffen. Mir scheint es, daß herr Zeller bie Raupen von N. Ppsilon und von Noct. Munda (welche lettere diese Figuren ebenfalls seyn könnten), noch nicht recht ausmerksam in der Natur betrachtet habe: sonst hatte er wissen mussen, daß berde Raupen sehr gern, ja fast immer in den Ninden der Pappeln, und Munda auch in denen der Kirsch und Zwetschenbaume, und unter dem daran wachsenden Moos leben; dann daß berde Raupen sehr oft ins violette spielen, auch oft heller, oft dunkler von Farbe vorkommen. Sie fressen ebenfalls, außer den Blattern, sehr oft das Moos, und dieser Umstand spricht vorzügzlich für meine Bestimmung, und ich sinde ben solcher durch aus keinen sehr hohen Grad von Unwahrscheinlichkeit.

Menn nun biefe Umftande genau erwogen werden; fo ift meine Bestimmung, daß diefe Figuren Ypsilon fevn fonnten, nicht grundlos. Collte ffie als diefe jedoch nicht erklart werden, fo ift es gewiß die von Noct. Munda. Die Form der R. Raupe Fig. 13. paßt auf bepbe Urten. Berr Beller richtet fich, ben ber Farben - und Beichnung = Befchrei= bung, immer nach dem, mas Treitschfe fagt, und nicht nach eigenen Erfahrungen, die ihm die Bergleichung mit der Matur, daß heißt im Leben, darbietet. Dieg ift ben folden Bestimmungen nicht gang richtig. Mander Naturforscher und Schriftsteller mablt nicht immer die richtige Farbe und Zeichnung in feinem Ausbruck. Was der Eine braun nennt, kann der Undere als grau-gelb oder orangefarben erklaren, und auch felbft ben jeder Farbe gibt es bedeutende Abstufungen. Ich felbst habe vorzüglich ben Ypsilon und Munda bie Erfahrung gemacht, bag die meiften Raupen fehr haufig einen Schiller oder Unflug haben, ber, je nachdem bas Licht ift, ins Biolette, Blaue ober Grune spielt, was vorzüglich sich auch bei ben Raupen von Noct, Batis bewährt.

Was die Raupe von Ppsilon namentlich betrifft, so ist folche braun serun, oft ins Rothliche spielend, mit einer hellen, oft weißen Ruckenlinie, welche jedoch nur aus einzelnen, am Ende eines jeden Abfahes etwas erweiterten Flecken besteht. Die übrigen benden Linien, die sich zwischen der Seiten und Ruckenlinie hinziehen, sind nur gewöhnlich schwach, oft kaum sichtbar vorhanden. Bon Rauten bemerkte ich noch nichts; es mußte denn östers eine Raupe schärfer gezeichnet seyn. Uebrigens hat die Raupe von Ppsilon die größte Aehlichkeit mit Munda und Lota; doch sand ich letztere immer nur auf den Zweigen und niemals in den Rihen der Stämme.

Ta fel 38. Figur 7-9. Nicht nur ich, fonbern herr Zeller felbst hat S. 655. N. 62. erklart, daß diese Figuren zu T. Revayana gehoren dursten, und nur die Haltung der Flügel in der Ruhe laßt vermuthen, daß es ein anderer Schmetterling seyn konnte. Ich kenne keinen andern Wickler, der nach Reaumurs Ausbruck ein so deutlich kahnformiges Gespinnst macht, als Revayana und Degenerana.

Clettere muß, nach meinen neuesten Ersahrungen, von Revayana getrennt bleiben). Auch die breiten Flügel lassen nicht vermuthen, daß die Figuren zu den Tin. Fissella ze. gehören können. Da Zeit, Futterpflanze und Entwicklung des Schmetterlings für Revayana sprechen; so kann ich obige Figur, trot der beschedern Flügelhaltung, die überdieß in den berden Figuren 8. 9., welche dech zusammen gehören, so verschieden ist, nur für Revayana oder eine Abart derselben erklären, was die Puncte, die G. Punctana so deutlich führt, beurkunden. Da, wie die Ersahrung lehrt, der Anschluß der Flügel ber den Schmetterlingen von der Temperatur der Atmosphäre verzüglich abhängt, indem bei warmem Wetter der Falter die Flügel nicht so sesse Bestimmung um so richztiger seyn.

Tafel 39. Figur 1-4. Huch hier hat fich hert Beller mieter gu fehr an Treitfchke's Befchreibung gehalten, und mahrscheinlich ift ihm die Raupe von Noct. Perla in ber Natur noch nicht vorgekommen. Ich bedaure, daß Serr Beller meine Abbilbung von Noct. Perla 1. 286. Taf. 70. Rig. 1. nicht vergleichen konnte: bann hatte er wohl feben tonnen, bag bie Raupe von Perla nicht bunkelbraun, fondern bunfelblau, mit mennigrothen, in ber Mitte fcmarg punc: tirten Gleden über ben Ruden gefarbt ift. Die Raupe batte gwar nur einen weißen Streif uber ben Ruden, aber ich fann ebenfalls verfichern, bag vor ber Bermandlung bie menningrothen Gleden über bie Rudenflache gang blag und weiß merten. Bon Noct. Glandifera tenne ich die Raupe Nach Subners Bilb ift folche braungelb nicht in Matur. mit zwen fdmargen Bleden auf jebem Abfage, und pagt bas ber nicht auf Regumure Befchreibung. Der Schmetterling ftimmt in ber Beichnung mit Perla überein; nur ift er et: mas zu groß.

Dag Degenerana von Re-. Tafel 39. Figur 5. rayana getrennt bleiben muß, habe ich bei vorletter Urt ge= fagt. Die Raupe von Degenerana fand ich immer nur auf Beibenatten, niemals auf Gichen, die ber Revayana und Var. nur auf Giden und nie auf Beiben. Erftere ift blau-grun, bunn, nicht febr, fondern nur gang fein bebaart. Bas bie Raupe von Chlorana betrifft, fo ift folde in Beichnung, Geftalt, Form und Farbe gang verfchieben von beiben Arten, faum fichtbar behaart, grau, mit ovalen, weis Ben Fleden über ben Ruden, welche von einer bunfeln Linie burchschnitten werben und einige fcmarge Punctchen fuhren. Ich habe folche ichon oft erzogen, boch findet man fie nur felten und einzeln. Es fertigt indef aud biefe Urt ein nachenformigs weißes Gehauße; und wenn Reaumur mehr von ber Beith: nung und Farbe ber Raupe wurde angegeben haben, fo mare Chlorana bie richtige Bestimmung ber obigen Figur.

Tafel 40. Figur 10. Gehort richtig zu Quercana, und ich übersah Reaumure Citat von Tab. 40. Fig. 1.

Tafel 40. Figur 11. 12. Nicht nur meine Ersfahrung, fonbern auch Subners fehr gute Abbilbung von ber N. Contigua bestätigen, baß folche in ber Zeichnung und Farbe außerordentlich abweicht. Gewöhnlich ist die Raupe grun, mit zwey rothen Schrägstrichen auf jedem Absahe. Doch erscheint sie auch häusig zimmetfarbig, braunsgrun und

röthlich=gelb. Sie frist fast jede Pstanzenart. Ich habe sie wohl schon zu Hunderten erzogen. Die Nachrichten Reausmurs passen bemnach ganz gut auf Contigua. Was die Entwickelung der Eule betrifft, die seiner Beschreibung nach ebenfalls wohl Contigua sepn könnte, so erscheint sie in der Regel allerdings erst im Mai des nachsten Jahres. Doch ist es wohl möglich, daß, ausnahmsweise, eine frühere Entwicklung erfolgt, wovon ich auch bei andern Arten, z. B. bei Noct. Perspicillaris ze. durch eigene Erfahrung besehrt wurde, und wozu Zeit und Elima das ihre bertragen. Ich muß daher meine frühere Bestimmung hier wiederholen, und kann solche bei nochmaliger Vergleichung als sicher behaupten.

Zafel 41. Figur 1—3. Die Gestalt und Form ber Reaumur'schen Raupe passen ganz auf Or., und N. Brassicae sah ich noch nie in einer solchen Stellung. Da aber Reaumur sie immer nur die Kohlraupe nennt, so konnte es wohl möglich senn, baß solche boch zu Noct. Brassicae ges horig ist.

Tafel 42. Figur 1-4. Daß biese Raupe zur Hübener'schen Plebeja ober N. Nebulosa gehoren burfte, beweist Reaumurs Beschreibung und Abbildung zur Genüge; benn ich tenne keine Raupe, die, wie Reaumur selbst sagt, verschobene braune Vierecke zeigt, als Nebulosa. Frerlich sind Reaumurs Figuren erbarmlich schlecht, aber eben diese vierzeckigen Rückenslecke bestimmten mich, seine Figuren hieher zu ziehen, da auch die Futterpflanzen der Raupe passen. Bon Nebulosa habe ich übrigens schon oft ganz dunkelbraun gesfärdte Eremplare in der Natur gesehen. Auch past R. Fig. 4, so schlecht sie ist, doch ziemlich gut auf die wolkenzattig gezeichnete Nebulosa, wie ich mich bei wiederholter Bergleichung überzeugt habe.

Tafel 44. Figur 14. 15. Obgleich Reaumurs Raupenbeschreibung und Abbilbung nicht gang beutlich und pafesend auf B. Catax ift; so muß ich, ba vorzüglich bas Tonnachen für diesen Spinner spricht, meine fruhere Bestimmung hier wiederholen.

Lafel 45. Figur 1-11, Ich ftimme ben biefen Figuren gang herrn Bellere Ungabe mit voller Ueberzeugung ben.

Tafel 47. Figur 1-6. Warum Reaumur unter biese, in den Nummern fortlaufenden Figuren, ein Puppengehäuse von N. Neustria eingereiht hat, muß Jedem, der diese Platte betrachtet, auffallen. Dieß veranlaßte auch mich, alle Figuren zusammenzuziehen.

Tafel 49. Figur 11—15. Da ich weder Pyrl. Verbascalis noch Pallidalis jur Zeit aus der Raupe erzogen habe, was jedoch Herrn Zeller ben lehter Urt gelang; so schließe ich mich seiner Bestimmung an, und erklare mit ihm biese Figuren als zur P. Pallidalis gehörig.

Tom. II.

Aafel 1. Figur 1—10. Herr Zeller gab fich viele Muhe, biese Figuren auseinander zu scheiben, und will in solchen nicht nur B. Mendica, sondern auch B. Menthastri und Urticae sinden. Klar ist es, und herr Zeller gesteht

bieß felbst ein, bag Reaumur alle Figuren für einerlen hielt, und ich glaube, bag er ben biefem Spinner auch Recht hatte : benn febr oft ift es ber Fall, daß behaarte Raupen einer Urt in hellern und dunklern Zeichaungen erscheinen, wie g. B. die Raupen ber gemeinen Fuliginosa bethatigen, die vom hellsten Braun bis zum tiefften Schwarz variieren. Ich fann auch nicht recht begreifen, wie es jugegangen fenn follte, bag Reaumur gerade und ju gleicher Zeit bie Raupen von 3 verschiede= nen Spinnern gefunden und unter fortlaufenden Figuren be-Schrieben haben follte. Da nun Reaumur felbst fagt, bag bie mannlich en Schmetterlinge, Die er aus feinen Raupen er= hielt, brauntich maufegrau gefarbt maren; so kann er weder Menthastri noch Urticae, fondern einzig und allein nur Mendica vor fich gehabt haben, wie auch alle Figuren R. beweisen, indem die Manner der erften benden Arten, wie jeder Entomolog weiß, immer rein weiß, und nie braunlich ober maufegrau vorkommen. Dag Reaumur fpater, als er in Befit ber mahren Menthastri und Urticae fam, diese mit Mendica für einerlen hielt und vereinigte, will ich wohl glauben: bod ift es gang ficher, bag bie abgebilbeten Figuren alle gur Mendica und nicht zu den andern Urten gehören, vorzüglich weil er ben Unterschied in ber Farbe ber Mannchen fo beutlich angab und hervorhob. Im Tert fpricht Regumur übrigens allerdings auch von Menthastri, mas die Ungabe bes gelben Sinterleibes beurkundet. Das bie schwarzen Puncte auf ber Dberfeite der Flugel von B. mendica betrifft, fo find folche ben 10 Paaren, die ich vor mir habe, fehr verschieden. Gewohn= lich führt der weibliche Schmetterling 9 fcmarze Puncte, doch zählte ich auf Eremplaren auch 11 und 13, auf andern nur 7 Puncte. B. Menthastri hat allerdings immer eine großere Unzahl aufzuweisen.

Tafel 1. Figur 16. Dieses Geistchen muß ich nach wie vor fur Al. Rhododactyla erklaren.

Tafel 2. Figur 3-9. Ben Fig. 3. muß es allerdings Pap. rapae heißen, und ba Reaumur die Raupe Fig. 5. auf Weißdorn fand und aus solcher die Puppen 6. und 7. erhielt, aus diesen auch die Falter 8. und 9.; so stimme ich herrn Zeller vollkommen ben.

Sa fel 5. Fig. 4 - 13. Nur aus Berfehen habe ich Fig. 13. noch angezogen.

Tafel 7. Fig. 1-7. Fig. 1. und 2. gehören aller- bings zu Chrysorrhoea.

La fel 9. Fig. 2—7. Nach Reaumurs Beschreibung ber Raupen konnten biese Figuren allerdings zur Cinxia gehozen, obgleich ber Falter auf ber Unterseite mehr mit Didyma übereinstimmt.

Tafel 12. Fig. 1—9. Herr Zeller zieht die Figuren 1—8., dann 10. und 11., als zu einer Art gehörig, zusammen, und will diese Schabe weder Padellus noch Cognatellus, sondern neu mit dem Namen Malinellus benennen. Ich habe auf der Tasel meiner schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands die 3 verwandten Arten, Evonymella, Cognatella und Padella in allen Standen im Bilbe geliesert. Ich beziehe mich daher auf das dort Gesagte, und bemerke nur noch, daß diese 3 Arten sich in allen Standen, d. h. als Raupe, Puppe und Faster sehr deutlich unterscheiden. Borzüglich sind Isis 1839. heft 10.

es die Puppen, welche unter sich ganz verschieden sind. Ich für meine Person kann daher die Figuren Reaumurs1—9., wie ich es in meiner Bestimmung S. 747 der Isis gethan habe, zur Zeit nur zu Padella ziehen, da ich einen Malinellus noch nicht kenne. Padella fand ich gewöhnlich auf Weiben, Cognatella auf dem Spindelbaum, und Evonymella nur auf der Bogelkirsche am häusigsten.

Tafel 12. Fig. 10 - 13. herr Beller fagt febr richtig S. 637 feiner Preisschrift in der Ifis, daß die Renntnig ber Oponomeuten noch in großer Berwirrung ift und man die Un= terfuchung von vorn anfangen muß. Ich habe mich ben Be= arbeitung meiner Schrift, die schädl. Schmetterlinge 1c. hievon überzeugt, indem ich die Raupen, welche Rofel Taf. VIII. abgebildet hat, welche Tafel von allen bisherigen Schriftstellern gur Tin, evonymella gezogen wird, nicht gang mit benjenigen übereinstimmend fand, woraus ich Evonymella gog. Es ließe fich bemnach hier eine Mittelart wohl vermuthen, was fpatern Erfahrungen aufbewahrt werden muß. Tin. evonymella führt unter allen Arten die meiften fdmargen Puncte, und bas Beiß ihrer Flügel schillert, frisch entwickelt, mehr ins Blauliche. Nur bas muß ich bemerken, daß die Gespinnfte, wie folche Rofel auf ber 8. Tafel feines 1. Banbes uns zeigt, mir nur von ber Cognatella fo gabireich an einander gefettet fich zeigten, meine Evonymella folche jedod mehr unter einander und nicht fo gu. gespitt und in fo geregelter Ordnung angelegt haben.

Nach meiner Unsicht gehören Reaumurs Fig. 10-13. zusammen und ftellen Evonymella vor.

Ta fel 15. Fig. 5. Da T. Ribeana im May und Juny sehr oft und gewöhnlich auf Cichen gefunden wird, so vermuthe ich, diese Figur richtig bestimmt zu haben. Hübners, von Zeller hier allegierte Figur muß übrigens 114. statt 14. heißen. Sollte indessen Ameriana als Naupe ebenfalls häusig auf der Eiche leben, so trete ich gern Herrn Zellers Bestimmung ben. Nach Reaumurs Beschreibung der Raupen dieser Art könnte es auch Sorbiana senn, deren Raupe nicht grün, sondern schiefergrau ist (sieh meine neuern Benträge Taf. 48. Fig. 2.). Wie übrigens Herr Zeller in diesen, von Reaumur als schiefergrau bezeichneten Raupen die Viridana-Naupe erskennen wollte, kann ich nicht begreisen. Diese habe ich schon zu Tausenden von Sichen geklopft, aber immer nur heller oder dunkelgrün und niemals grau gesehen (sieh hier mein Werk: Die schädl. Schmetterlinge Taf. 9. Fig. 20. S. 47).

Tafel 15. Fig. 6 und 7. Ich habe diese Figur in meiner Bestimmung fragweise als Laevigana Sb. Oxyacanthana Fig. 117. erklart. Herr Zeller wird, so gut wie ich, wissen, daß dieser Wickler, nehmlich Laevigana, sast auf allen Strauch = und Baumarten als Raupe gefunden wird. Er ist einer der Gemeinsten und in seiner Farbe und Zeichnung als Schmetterling so sehr abweichend, daß ich unter mehr als 60 vor mit liegenden Exemplaren kaum einige sinden kann, die genau zusammen passen. Das Weibchen ist allerdings einsacher und mit weniger Zeichnungen auf den Borderslügeln versehen, als das so sehr variierende Mannchen. Ich glaube aus diesen Ursachen, daß Reaumurs obige Figuren am ersten zu dieser Art passen, obgleich man auch Ameriana in Fig. 6. vers muthen kann.

Perr. Laevigana habe ich übrigens in meinen "schabt. Schmetterlingen Taf. 9. Fig. 19. in allen Standen abgebildet. Das sicherste Kennzeichen ber solchem sind die geldgelben Spiten und Franzen der Dinterflügel. Die Zeichnung von R. Fig. 7. wurde auch auf Ferrugana paffen. Es sind von R. zu wenig Nachrichten über die frühern Stande gegeben, um sicher bestimmen zu können.

Ta fe 15. Fig. 8. 9. Ich habe biese Figuren in meiner Abhandlung nicht als Tin. sorbiana erklärt, sondern nur gesagt, daß auf Eichen auch vorzüglich Sorbiana lebt. Diese Figuren sind mir dermal noch unbekannt. Aus R. Fig. 8. ließe sich wehl T. profundana vermuthen.

Taf. 15. Fig. 11—14. Nicht nur bie Schabengatzung Ornix, sondern auch viele wirkliche Wicklerarten im Sinne bes B. Berz, rollen die Blatter dutenformig zusammen, namentlich Hypericana, Semimaculana, Cerasana, was herr Beller ben emfiger Beobachtung so gut wie ich missen wird. Wenn im Spftem diese Kunstfertigkeit nur allein dem Gen. Ornix angerechnet wird, so ist dieß nur menschliche Bermuttung, die durch hundertsättige Erfahrungen im practisch en Naturleben und Forschen nur zu oft widerlegt werden kann, und keineswegs als sichere Basis gilt.

Ta f. 16. Fig. 1—4. Obgleich bie Befchreibung bes Schmetterlings, welche R. gibt, nicht ganz übereinstimmt, so weckt boch wiederholte Vergleichung in mir die Vermuthung, bas biese Figuren zu Tin. cicutella Sbr. gehören konnten. Die Zeit bes Flugs entscheibet übrigens nicht sicher. Wie oft irrt man sich hier.

Taf. 16. Fig. 6. Daß ich biefe Figur im Allgemeinen unter 5. bis 11. angog, geschah in ber Gile, und ich banke Berrn Beller fur feine Aufklarung.

Tafel 17. Fig. 1—10. Ich vermuthete in meiner Bestimmung S. 748 Goedartella ober Micella, boch glaubte ich schon bamals, baß Reaumurs Beschreibung nicht ganz paßt. Tin. syringella, für welche Herr Zeller diese Figuren S. 679 Mr. 111. seiner Abhandlung erkart, kenne ich nicht, weber in ber Natur noch in einer Abbitdung. Bielleicht ist ce Tin. scopolella IIbr. 145, auf welche die Abbildung gut paßt.

Tafel 18. Fig. 1-3. Daß zu biesen Figuren auch jene 4-7. gebort, ift nach Reaumurs Erklarung in Richstigkeit.

Tafel 18. Fig. 8. Ich wieberhole, mas ich schon oben gesagt habe, bag Degenerana und Revayana zwen unter sich in allen Ständen verschiedene Urten sind.

Tafel 19. Fig. 6-8. Wenn ich biese Figuren untichtig als Bergmanniana bestimmt haben sollte, so weiß ich zur Zeit keinen andern Wickler zu benennen, ben ich anzieben konnte.

Ta fel 19. Fig. 9—14. Herr Zeller scheint die Raupe ven Noct. Oo, Hibners Ferrugingo, noch niemals gesunden und gesehen zu haben, weil er sich auf Brahm, Rosel und Treitschte bezieht. Ich habe Oo als Raupe schon zu Dutensten gefunden und erzogen. Weber die Rosel'sche Abbildung nech Treitschles Beschreibung sind richtig. Die Raupe ist nicht

roth, sondern bunkelweichselbraun, ober von Farbe wie dunkel gebrannte Kasseedhnen, und wird nur gegen die Berwandlung zu etwas heller in der Farbe. Der Kopf ist glanzend, wohl groß. Ueber dem Ruchen steht, auf den Einschnitten der Absaße, ein weißer, ovaler Fieden, wovon die eine Halfte auf dem verherzgehenden, die andere auf dem nachfolgenden Ring sieht. Aehneliche weiße Fieden, von der namlichen Gestalt und Lage, stehen an den Seiten. Ferner suhrt die Raupe noch über solchen und zwischen denen des Ruckens einen seinen, weißen Streisen, und funf solche einzelne Puncte auf jedem Absaß. Die Raupe lebt immer zwischen zusammengesponnenen Blättern in einer Wohnung wie die von P. atalantas. Sie ist Mitte Jung gewöhnlich erwachsen. Der Schmetterling erscheint im July. Reaumurs Angaben und bessen Beschreibung sind so deutlich, daß jeder, der diese Raupe zog, solche leicht bestimmen kann.

Ta fel 20. Fig. 14—18. Reaumurs Abbildung von biefer von mir als B. pruni bestimmten Raupe ift sehr deutlich. Ich sinde Pruni fast in jedem Jahr im Sept. klein auf Linden. Sie überwintert und erreicht oft erst im July ihre ganze Größe. Ihr Wachsthum ist sehr langsam. Reaumurs Beschreibung paßt ganz auf Pruni, für welche Art ich diese Figuren wiederzholt erklären muß. Borzüglich spricht die Angabe und Abbildung von einem sleischigen Horn auf dem vorlehten Ring sür meine Bestimmung, indem Pruni wirklich eine ähnliche Erhöhung auf diesem Absahe führt, der jedoch mehr mit einem Zapfen als mit einem Horn verglichen werden kann. Wiederholt angestellte Bergleichung bestätigt meine Bermuthung vollkommen.

Tafel 22. Fig. 4—6. Wurde von mir als Plat. sicula bestimmt. Doch könnte es wohl Spinula ebenfalls seyn, woran ich jedoch deßhalb zweiselte, weil diese Raupe, die ich ebenfalls schon dugendweise erzog, viel kleiner als die Reaumurissche Abbildung ist. Auch führt die Raupe von Spinula keine blattgelbe, sondern eine dunkelbraune, ins Violete spielende Farbe. Sicula habe ich in meinen altern Beyträgen in allen Ständen abgebildet. Beyde Raupen sand ich im Sept. Ich vermuthe jedoch wiederholt, daß Sicula von Reaumur gegeben wurde, weil er die Farbe wie gelbe Blätter nennt, was dep Sicula ganz über ein stimmt, benn nicht sowohl citrongelb als blattgeld ist die Grundfarbe dieser Naupenart.

Tafel 28. Fig. 1—6. Reaumurs Figuren sinb frepstich gang schlecht gerathen, doch kann ich nur wiederholt auf meiner Bestimmung beharren, daß solche zur Dilutata gehören, womit Herr Zeller auch übereinstimmt. — Ich kann wirklich zur Stunde noch nicht begreisen, wie die Reaumurische Abbildung von altern Schriftstellern zur Piniaria gezogen werden konnte. Doch ben wiederholtem Bergleich der 6. Figur lost sich mir dieß Rathsel, indem diese von der Unterseite vorgestellte Figur durch den weißen Streif auf den hinterstügeln wirklich mit einer weiblichen Piniaria große Aehnlichkeit hat.

Ta fel 28. Fig. 11 — 13. Erog ber Angabe bes hrn. Beller muß ich wiederholt auf meiner Bestimmung beharren, daß nehmlich Reaumurs obige Abbildungen zur Carbonaria gewiß gehören. Ich habe auf faulen Brettern, von Planken und Gartenhaufern, welche mit Schwamm überwachsen waren, Carbonaria als Raupe schon oft und fast alljahrlich gesunden.

2016 Reaumur feine Beschreibung gab, bachte er vielleicht

nicht an die gang kleinen, nur schwach und schwer sichtbaren Bauchsuße, welche diese Raupe mit denen von Dentaria und Flexularia gemein hat, und hat ihrer deßhalb in der Eile nicht erwähnt. Alles paßt auf Carbonaria, vorzüglich die sehr deutsliche Abbildung der Raupe.

Zaf. 28. Fig. 15. Bon mir als Raupe ber G. cra-taegata bestimmt, womit Gr. Beller übereinstimmt.

Taf. 28. Fig. 16-17. Ich habe in meinen neuern Bentragen gur Schmetterlingskunde Taf. 156. Geom. dentaria in allen Standen abgebilbet. Indem ich borthin verweife, bemerke ich nur noch, daß allerdings biefe Raupenart, wie die von G. flexularia noch 2 fleine Bauchfuße führt, Die aber mehr ein warzenartiges Unsehen haben, und daher wohl ehender fur Bargden ale fur Buge gehalten werden tonnen. Dag Reaumur wirklich die Raupe von Dentaria gab , baruber bin ich vollkommen im Reinen, und auch die, obgleich schlechte Abbildung, burgt fur diefe richtige Bestimmung nur zu deutlich. Nebrigens kenne ich keine Raupe, Die, gleich Dieser, Die Blatter von fast allen Strauchern genießt. Gie lebt auf Schlehen, Safeln, Erlen, Birken, vorzüglich jedoch auf der Rainweide und ber Fichte. Go verschieben ihre Nahrung ift, so verschieben ift ihre Karbe, ja man follte es faum glauben, daß bie fo gang verschiedenen und abweichenden Raupen, wie ich sie z. B. am obigen Orte lieferte, einen und ben namlichen Falter geben. Ich habe diesen Spanner ichon fehr oft und zahlreich erzogen. Die Raupe findet fich gewöhnlich im August und Gept. Die Puppe liegt zwischen leicht zusammengehefteten Blattern. ift fehr lebhaft und bewegt fich ben ber Beruhrung spindelformig. Im Man erscheint ber Spanner.

Taf. 29. Fig. 6—14. Diese Rr. erklare ich wiedersholt als zur G. psittacata gehörig, mit Ausnahme ber Fig. 9. und 14., die zu Aeruginaria gehören können. Bon Miata Treitschfe ist bermal mir die Raupe noch unbekannt, obgleich der Falter in unserm Siebentischwald, aber sehr selten, gefunden wird. Daß Gr. Zeller jest auf einmal dieser, allen Entomoslogen, als Psittacata bekannten Art den Namen Miata beplegen will, kann ich, troß seiner Angaben, durchaus nicht in Ordnung sinden.

Taf. 30. Fig. 1—20. Herr Zeller fagt, daß die Figuren 17—20. nicht zu Geom. defoliaria gehören, sondern einen andern Schmetterling vorstellen, und dieß ist auch richtig. Es könnten diese Figuren zu G. rupicapraria gehören. G. defoliaria habe ich übrigens schon zahlteich erzogen und der männzliche Falter von Defoliaria variiert mitunter außerordentlich. Ich habe eine Reihe von 8 Eremplaren vor mir, welche vom hellsten Isabellgelb die zum dunkelsten Rostbraun abwechseln. Defoliaria lebt übrigens, nach meiner Erfahrung, fast auf allen Straucharten, vorzüglich gern auch auf Haseln. Das Weibechen von Defoliaria unterscheidet sich übrigens von den übrigen Urten sehr beutlich durch seine langen Beine und den Mangel von Flügellappen, welche letztere kaum sichtbar sind.

Saf. 31. Fig. 7. 8. Ich muß auf meiner Bestimmung beharren und wiederholt biese 2 Figuren als zu Geom. zonaria gehörig, erklaren, was die hellen Gurtel sehr beutlich beurkunden. Uebrigens verweise ich hier auf basjenige, was ich Saf. 4. Fig. 10. ben Alpinaria gesagt habe. Die Figuren 1. bis 6. gehören jedoch, wie ich neuerdings mich über-

zeugt, allerbings nicht zu Zonaria, und find auch mir uns bekannt.

Tafel 31. Fig. 9—15. Ich muß noch auf meiner Unsicht verharren, und verweise auf bas, was ich Taf. 4. Fig. 10. gesagt habe, boch bieß ist sicher, baß Fig. 9. und 10. nicht zu Zonaria zu gehören scheinen.

Taf. 32. Fig. 13 — 17. Ich habe sehr wohl bas Weibchen von ber in hiesiger Gegend in einigen Weihern sehr häusigen Pyr. stratiotalis verglichen, und kann, da die Größe der Reaumurischen Bilder sowohl, als der Mangel der silbers nen Puncte in dem sammet sch warzen Streif vor den Franzen der Hinterslügel, welche nur allein Lemnalis besitht, mehr für Stratiotalis als für Lemnalis sprechen, nur ben meiner Bestimmung ferner beharren. Lemnalis ist oft nur halb so groß als Stratiotalis. Die Raupen bender habe ich übrigens in der Natur noch niemals gesehen.

Taf. 33. Fig. 1. und 2. Ich habe mich hier verschrieben und muß Hr. Zelleis Erläuterung als richtig erkennen, nur Figur 1. a und b. gehört hieher. Auf der Siche kenne ich als die merkwürdigste Mordraupe die N. trapezina. Vielleicht hatte Reaumur dieses gierige Geschöpf gemennt. Da übrigens öfters Trapezina als Raupe vor der Verwandlung braunroth wird, so könnte unsere Vermusthung wohl gegründet senn, zumal die Figur der Raupe mit Trapezina Aehnlichkeit hat.

Laf. 34. Fig. 3. Gehort zu B. dispar, und ich ftime me Srn. Beller ben.

Daf. S4. Fig. 4 und 5. Mit hr. Beller gang einver-ftanden.

Taf. 34. Fig. 8. Da ich und herr Zeller gleich beflimmt haben, fo murbe in meiner Abhandlung irrig ein Stern
vorgesetet.

Taf. 38. Fig. 7—10. Es ift allerbings richtig, baß biese Figuren nicht zur Iphis gehören können, beren Raupe feine Schilbraupe ift. Ich habe mich hier geirrt und trete Hrn. Bellers Angabe bev. Hatte Reaumur etwas von ber Farbe ber Oberflügel gesagt, so wurde ich ausmerksamer geworden seyn. Die Beschreibung ber Unterseite kann man übrigens oberflächlich auch auf Iphis anwenden. Die Schwänzchen ber Hintersstügel hat Reaumur nicht berührt, und auch die Abbildung zeigt solche nicht beutlich. Es ist kein Zweisel, daß Neaumur nicht Baeticus vor sich gehabt habe.

Taf. 39. Fig. 1—4. Es ist ganz richtig, daß diese Figuren zu Hesp. sylvinus gehören, und ich trete Herrn Zellers Angaben und gründlichen Auseinandersetzung mit voller Gewisheit ben. Auch die Figur 4., die ich, wegen des schiefen Schrägstriches nach der Wurzel, für eine Derosa hielt, past ziemlich gut auf Sylvinus, deren Raupe allerdings eine f. g. Wurzelraupe sepn muß.

Eaf. 39. Fig. 5 und 6. Kannte ich nicht, und ich kann baber herrn Bellers Bestimmung, als der richtigen, bepetreten; daß nehmlich biese Figur zu T. cribella gehoren wird, was auch das durchschnittene Mark bes Distelstengels Fig. 6. a—d. vollkommen bestätigt.

Taf. 39. Fig. 7-10. Ift ber Stern ein Drudfehler.

Taf. 40. Fig. 11 und 12. Ich halte biefe Figur fur N. peltigera, die ich in meinen neuern Beptragen Taf. 167. in allen Stånden abgebildet habe. Reaumurs Beschreibung past ziemlich gut, und ist um so sicherer, als auch von N. dipsacea und Ononis die Raupen in ihrer Farbung vom hellssten brun bis zum bunkelsten Braun in allen Stånden variieren. Augsburg 1839.

Kongl. Svensk Betenskaps Academiens Handlingar for Ar 1837. Stockholm 1838. 8. 266. X. 9.

1) S. 1—13. B. Fr. Fries, über ben Stirr (Salmo salmulus Raji) E. 1. Ift eine kleine, früher nicht in Schwesten beobachtete Lachsart, welche in England Parr und Samlet beißt, und von ber man glaubte, es gebe bloß Milchner. Man ftreitet sich noch barüber, ob es eine eigene Gattung ober nur ber junge Lachs sen, wie J. Shaw nach seinen Beobachtungen über die Farbenanderungen glaubt (Edinburgh phil. Journal 1836. p. 99 Ist 1838. 120).

Der Stirr unterscheibet sich von ben andern Gattungen burch turze Kieferknochen, welche kaum bis unter die Mitte bes Auges reichen; sehr lange Bruftsoffen mit abgerundeter Spige, eine tief gespaltene Schwanzflosse mit abgerundeten Spigen. Alle Flossen sind gefarbt; die Seiten bes Körpers mit ovalen, blautichen, querlaufenden Striemen bedeckt, die Seitenlinie mit einer Reihe von 8—9 kleinen, rothen Flecken, der Kiemendeckel mit zwey schwarzlichen, runden Flecken gezeichnet. Lange 5—7 schwedische Boll.

Er gehört zu ben kleinsten und wurde wahrscheinlich mit ber Bachforelle verwechselt. Beym erwachsenen Lachs sind die Flossen spisse, die Rucken und Afterslosse schief abgeschnitten und vorn breymal so hoch als hinten; ben dem Stirr dagegen und den Forellen nur zweymal so hoch und die Eden abgezundet. Beym Lachs sind alle Flossen weißlich und fast durchssichtig.

Mit einer gleich großen Bachforelle verglichen ist ber Stirr schlanker und mehr walzensormig. Die Gesichtssirste ist wenig erhaben und die Schnauze herabgebogen und stumpf, unsbedeutend vorspringend vor den Unterkieser. Die Oberkiesersknochen sind breiter als ben der Forelle und die Zwischen und Unterkieser mit feinen, spikigen Zahnen beseht, etwas kleiner als ben der Forelle; ebenso die Zahne auf der Zunge, der Pflugsschaar und den Gaumenbeinen. Die Augen größer, der hintere Rand des Kiemendeckels langer. In der Kiemenhaut 12 Strahelen, bisweisen nur 11, welcher Wechsel übrigens auch den anz dern Ladssen vorsommt.

Die Seitenlinie, ziemlich in ber Mitte, ist gerad und befreht aus 120 Schuppen gleich ben anbern; barüber 22 Schuppenreihen, barunter 25 bis zur Wurzel ber Bauchfloffen.

Die Rudensosse etwas weiter von der Schnauze als von der Murzel der Schwanzflosse; besteht aus 14 — 15 Strahlen, wevon die 4 — 5 vordern einfach, der 5te am langsten, die 10

bis 11 hintern verzweigt, und ber hinterfte halb fo lang als ber langfte.

Schwanzsloffe mit 3 einfachen und 8 verzweigten Strahlen; ber zweite ober britte verzweigte am glangften; biswellen
4-5 einfache, 8-9 verzweigte. Bruftsoffen langer und breiter als ben ber Forelle, fo lang als ber Ropf, reichen bis zur Ruckenflosse und bestehen aus 14 Strahlen, wovon ber erste
einfach, ber funfte und sechste am langsten.

Die Bauchfloffen unter bem Ende ber Rudenfloffe, beftes hen aus zwen einfachen und acht getheilten Strahlen; ber vierte am langften.

Fettfloffe flein und bunn, uber ber hintern Burgel ber Steiffloffe.

Die Schwanzflosse ist tief ausgeschnitten und hat 19 Strahlen, wovon jederseits einer einfach ist.

Der Stirr unterscheibet sich auch burch bie Farben. Kopf und Rucken olivengrun mit dunkeln, runden, sternformigen, kleinen Flecken, und auf dem lettern größere Striemen. Bor der Ruckenstoffe stehen die kleinen Flecken bis zur Seitenlinie herab, hinter derselben die zur Schwanzstoffe nur halb so weit. Seitenlinie 8—9 kleine, runde, rothgelbe Flecken und ebensoviel große, ovale, blauliche Querstriemen dazwischen, mitten auf der Seitenlinie. Ueber den Augen 4 dunkle runde Flecken in einem Bogen und dahinter 3 im Drepeck; zwep schwarze auf dem Kiemendeckel, einer in der Mitte desselben, der andere vor dem Bordeckel.

Rudenflosse hellolivengrun, unten mit einer Reihe bunkler Flecken, in der Mitte mit einer schwächern Reihe; vordere Spike gelblich; vom zweyten Strahl an dis zum 4ten ein dunkelgraues Band; Spike der Fettflosse gelblich. Schwanzslosse olivensgrun ins Goldgelbe, gelb gesäumt. Steißsosse schwunzig gelb mit einem grauen Band am vordern Eck; Bruftsossen olivenzgrun mit dunklerem Band in der Mitte; Bauchslosse wie die Steißsosse. Fleisch weiß.

Im Magen eine Menge Larven von Schnecken, Wassermotten, haften und Notonecten. Unhängsel des Pfortners sehr zahlreich; Schwimmblase in die Speiseröhre geöffnet, harnblase 4" lang. Geschliechtstheile im Juny kaum zu erkennen, im October der Bauch ausgefüllt von dem Milchen. Ruckenwirdel 59, Nippen 33.

Es werben bie Langen von vielen Theilen gegeben und mit ber Forelle verglichen.

Er fand sich bis jest nur im Norköpingflusse unterhalb bes Falls bas ganze Jahr und in ziemlicher Menge, in seichtein Wasser auf steinigem Grunde, aber in starker Strömung, und läßt sich leicht angeln. Daben eine Menge Forellen von verschiedenem Alter. Im October konnte man nur Milchner bekommen, keinen einzigen Noogner, wie ce auch in England der Fall war. Es ware merkwurdig, wenn sie nur das Junge von einer andern Gattung waren und die Milchner viel früher reif wurden als die Roogner, wie Shaw meynt.

Sind feine Beobachtungen richtig, fo ift ber Stirr nur bas Junge bes Lachfes. Aber bann find bie Metamorphofen fo

groß, baß man feine Lachsart mehr von ber anbern untericheiben kann, wenn man nicht Stude von jedem Alter hat.
Man muß vorzüglich untersuchen, ob ber Stirr nur in sols
chen Fluffen vortommt, worinn ber Lachs streicht; auch mußte
man vom Junn bis zum October keinen Stirr finden, der
tänger ware als 6".

- 2) S. 14-22. Fries, Ichthnologische Bentrage.
- 1. Pterycombus, eine neue Fifchsippe aus bem Eismeer, eine Tafel.

Der Capitan Bismark brachte ihn 1834. aus ber Stadt Hammerfest im nordlichen Norwegen mit. Er bekam ihn bafelbst geborrt ohne Augen und Eingeweide. Er sen in ber Nahe ber Stadt ein einziges Mal gefangen worden. Ben Altensjord habe man kurzlich wieder einen bekommen. Er scheint mithin nur zufällig an die norwegische Kuste versschlagen zu werden.

Pterycombus brama: Lange 15½", Hohe 8, Dicke 2½, Ropflange 4, Augenhöhle 123. Leib sehr zusammengedrückt, wie ben den Brachsen; Maul ziemlich groß, schief nach oben; in benden Riefern kleine, feine, einwarts gerichtete Zahne in mehreren Reihen, unten die innere ganz, die außere halb, vorn dazwischen noch einige ahnliche Zahne; auch oben zwey Reihen mit dazwischen liegenden Zahnen, alle aber laufen vorn in eine Reihe zusammen. Keine auf Schaarbein und Gaumenbein. Stirn conver mit einer Langsfurche; Naslöcher einfach, klein, oval, weit von einander, mitten zwischen der Spige des Oberkiefers und dem Auge. Kiemendeckel unbewasstnet; Kiemenspalt weit, sieben Strahlen. Kopf beschuppt, Gesicht nackt.

Der Fisch zeichnet sich aus durch die Gestalt der Schup= pen und die Furche, worin Ruden= und Steifflosse liegen.

Der Leib ift mit großen, bunnen und breiten Schup: pen bedect in regelmäßigen Langelinien. Die Schuppen vieredig, an ber Burgel gerab, etwas dider in ber Mitte und bafelbst mit einem Anotchen befest, welches fich gegen ben Schwang in einen furgen Stachel verlängert. Der hinterrand durch fleine Ginschnitte in vier Lappen getheilt, wo= von die zwen mittleren am größten, die zwen außern von den Seitenschuppen bedeckt. Die Schuppen ber Seitenlinie ebenfo, 49, wovon nur die 30 hintern einen Stachel haben. Ueber ber Seitenlinie 4 große Schuppenreihen nebst 4-5 fleinern (vorn); barunter 9 bis zum Ufter. Mur ben ben 4 nadiften Reihen über und unter ber Seitenlinie haben bie hintern Schuppen einen Stachel; Die Schuppenreihe langs bem Rudgrath und bem Bauche ift am großten und bedt jum Theil die Ruden= und Steiffloffe; fie laffen gwi= fchen fich eine Furche fur die Floffen.

Die Ruckenflosse fangt am Naden an und geht bis in bie Wurzel bes kurzen Schwanzes; Strahlen 46 einfach; bie Flosse ist in der Mitte am höchsten; die Steißslosse hat dieselbe Gestalt und fangt gleich am Ufter an, der hinter den Brustslossen liegt; 40 Strahlen einfach. Brustslosse schwarzen mit 19—20 getheilten Strahlen; nur der erste einfach und kurz. Bauchslossen gleich darunter, also an der Brust, versstümmelt, hatten wenigstens 6 Strahlen. Schwanzslosse tief gespalten, mit dunnen Schuppen bedeckt, wie bep der Sippe Brama. Die Bauchhöhle reicht weit hinter den Ufter. Ist 1839. heft 10.

Die Einreihung ist schwer. Steht wohlber Sippe Pteraclis am nachsten, welche Cuvier zu ben Corpphanen in der Zunft der Scomberoiden stellt. Bende haben gleiche Schuppensform und auch die Deckreihe der Ruckens und Steißflosse. Maul, Zahne, Riemenstrahlen gleich, auch ziemlich die Gesstalt des Leibes und die Flossen.

Unterschiebe von Pteraclis. Der Leib von Pterycombus ift hoher und oval, feine Gaumen= und Schaarzahne; bie Rudenfloffe fangt hinter den Augen, die Steiffloffe hinter den Bruftfloffen an. Ueber die eigentliche Sohe ber Ruden= und Steiffloffe lagt sich nichts fagen.

2. Callionymus.

Linné kannte nur C. lyra et dracunculus, jener im nörblichen, biefer im Mittelmeer; allein er nahm ben Unsterschied bloß von ber Lange ber Strahlen ber ersten Ruckensssloffe, was bloß ein Geschlechts Unterschied ist und besthalb Frrungen hervorgebracht hat. Bon dem schwedischen C. lyra kannte er nur ben altern Milchner. Das Weibchen weicht ab und wurde für C. dracunculus gehalten. Obschon man nur Milchner von C. lyra und nur Roogner von C. dracunculus gefunden und Pallas schon einen bloßen Gesschlechtsunterschied vermuthet hatte; so blieb es doch benm Alten, und Johnston wollte sogar ben einem C. dracunculus Milchen gefunden haben. (Zoological Journal III. p. 336.); auch Schagerström ist der Mennung, Iss 1835. S. 385.

Die Zerlegung von einer Menge lebenbiger Eremplare hat mich vollkommen überzeugt, daß bie benben Gattungen nichts anderes find, als bie benben Geschlechter.

hinsichtlich Johnstons Beobachtungen habe ich ebenfalls gefunden, wenn man ben Dracunculus den Character
gelten läßt: Pinnae dorsalis prioris radiis corpore (seu
trunco) brevioribus; allein ben keinem jungern Milchner
der Lyra sind die Strahlen dieser Flosse so hoch, als ben
dem erwachsenen, sondern die Hohe richtet sich nach dem Aleter. Zuleht wird sie so lang, daß der erste Strahl bis
halb auf die Schwanzssosse reicht; daher darf man sich nicht
wundern, daß Johnston einen Milchner mit einer langeren
Rückenslosse fand, als die Lyra dem Character nach haben
sollte. Die meisten Milchner, welche man fängt, gehören
dem mittleren Alter an, wo die Flosse noch nicht ihre ganze
Länge erreicht hat.

Schagerftrom's Callionymus dracunculus gehort einer andern Gattung an.

Auch die Form und Farbenverschiedenheit zwischen Lyra und Dracunculus läßt sich nicht halten, obschon bende im erwachsenen Zustande ziemlich verschieden sind. Die Lyra, nehmlich das Männchen, hat höhere Flossen und einen mehr länglichen und vorspringenden Kopf. Dieser ist den Dracunculus, nehmlich dem Roogner, kurz, dreveckig und niederzgedrückt, der Mund kleiner; die Steißsosse reicht nicht die zur Schwanzslosse. Ben den jüngern Milchnern gleicht der Kopf auch dem der Roogner und zwar die sie 7" lang sind, von wo an Kopf und Flossen sich schnell verlängern.

Eben fo hat die Lyra (Mannchen) nur erwachsen bie schonen Farben, welche bem Roogner fehlen; jung ift er eben

47 *

fo gefarbt, wie ber Roogner, mit Ausnahme ber erften Rudrenfloffe.

Im November und December werden ben ber Scheezengruppe von Bohus in jedem Netzug einige Callionymi gefangen, meistens junge Milchner, ganz gleich den Roogsnern, nur die Nückenflosse langer. Die Milchen sind um diese Zeit noch nicht reif: bennoch laichen die alteren um diese Zeit; Milchner und Roogner sind voll.

Im Norden fommt alfo nur Callionymus Lyra vor-

Dagegen findet sich eine neue Gattung, der C. Dracunculus von Schagerstrom. Ich habe einen einzigen Milchner an der Kuste von Bohus im November 1836. bestommen, gleich dem von Schagerstrom. Ist wahrscheinzich C. maeulatus Rasinesque in Karl Bonaparte's Fauna italiea.

1) C. lyra L: Pinna dorsalis posterior fasciis, corparallelis, ornata. Mas. Pinna dorsalis anterior posteriore altior, flavescens, figuris caerulescentibus picta. Mas. adultus, Radio pinnae dorsalis anterioris primo longissimo, longitudine saltem trunci. Mas junior, Radio primo ejusdem pinnae trunco breviore. Femina: Pinna dorsalis anterior posteriore humilior, membrana e maxima parte nigra. Synonym. Mas. Callion. Lyra L. Fn. succ. Nro. 304. Syst. nat. I. p. 433. Müller, Zool. dan. Tab. XXVII. Retz Fn. suec. p. 313, Nro. 22. Nilsson, Synops. Ichth. scand. p. 92. Schagerström, Act. Acad. II, 1833. p. 127. Bloch, Naturgesch. d. ausl. F. T. 161. Tom. II. p. 79. Pennant, Britisch. Zool. Vol. III. p. 164. Donov. Brit. Fishes, Tab. 9. Flem. Brit. An. p. 248. Yarrell, Brit. Fishes, Lp. 261. Jen. Man. of Brit. An. p. 388. - Fem. Call. Dracunculus, Muell. Zool. dan. Tab. XX. Fasc. 1. p. 20. Retz. Fn. suec. p. 313. Nro. 23. Call. Dracunculus. Bloch, l. c. Tab. 162. Nilss. Synops. p. 92. Penn. Brit. Zool. III. 167. Donov. Brit. F. Tab. 84. Turt. Brit. Fn. p. 89. Yarr. Br. F. I. p. 266. Jen. Manual of Brit. An. p. 389.

Habitat passim ad oras occidentales Scandinaviae e freto Oeresund, ubi rarius obvenit. Ad Bohusiam satis frequens praesertim mens. Nov. et Decbri. A piscatoribus Bohusiae nomine Sjökock apellatur, ad Stroemstad etiam Flygfisk.

2. C. maculatus Rafin: Pinna dorsalis posterior maculis occilatis, in pluribus seriebus positis. Mas. Pinna dorsalis anterior posteriore altior, radio vero primo longitudine trunci breviore. Femina mihi adhuc invisa. Cs. Bonaparte, l. c. Synonym. (Secundum cel. Bonaparte.) Call. maculatus Rafin. Caratt. p. 25 sp. 60. Tab. 5. f. 1. — Ind. Itt. Sic. sp. 36. Callion. Lyra Risso, Ichthyol. de Nice, p. 113.; — Hist. nat. III. p. 262. Nardo, Observ. Adr. Ichth. (in Giorn. Brugnat.) Call. Dracunculus. Nardo, Prodrom. Adr. Ichth. sp. 46. Call. maculatus. Bonap. Iconogr. d. Fn. Ital. Fasc. 3. Call. Dracunculus Schagerstr. Acta acad. reg. Sc, Holm. a 1833. p. 133. (Mas.)

Habitat ad oras suecanas rarissime. Duo exemplaria, quantum constat, hucusque obvia; unum in freto Ocresund mense Julio a Dr. Schagerstroem, alterum ad Bohusiam m. Novembri a me, capta.

3. Clinus Cuv.

Man kannte keine Gattung bavon in unsern Meeren, weil man Strom's Tangbrosme (Soendmoer p. 315. nro. 4.) nicht gehörig kannte. Des D. Fabricius Blennius lumpenus ist weder dieses noch jenes. Mohr hat 1781. einen Clinus ben Island gefunden, welcher von Strom's und des Fabricius verschieden ist (Islands Naturhistorie P. 84. T. 4.) Ich fand in den Scheeren von Bohus zwen Gattungen dieser Sippe; sie laichen daselbst. Ich nenne die eine Clinus nehulosus, wahrscheinlich Strom's Tangbrosme; die andere Clinus maculatus, nirgends beschrieben; gehören zu Euwiers Ubtheilung mit einer gleichmäßigen und zusammenhängenden Rückenssoffe.

1. Cl. maculatus: elongatus, subcompressus, fronte cultrata rostro prominulo, subadunco; radiis pinnarum pectoralium inferioribus elongatis, ceteris longioribus, apice liberis; cauda rotundato-truncata, radiis pinnae dorsalis 59-61, analisque 36. D. 59-61; A. 36.; P. 15. V. 6.; Branch. 6.

Långe 6—7". Wird ausführlich lateinisch beschrieben. Kiemenstrahlen 6, After in der Mitte. Zähne im Oberkieser, klein, spis, in wenigen Reihen, vorn jederseits ein Eckzahn; unten ebenso. Gaumenbeine und Schaarbein vorn auch mit Zähnen, Bruststrahlen 15; Bauchstoffen vor den Brustslossen, etwa 6 Strahlen dicht bevsammen, Ruckensstrahlen 59—61, einfach, stechend, Steißstrahlen 36, einfach, weich, der letzte gespalten; Schwanzstrahlen 11, gespalten, jederseits ein einfacher, nebst einigen kleinern.

Farbe schmubig-grun, Bauch weiß; an ben Seiten gelblich-braune Fleden, welche unvollkommne Ringel bilben, Tris weißlich, Rudenflosse gelblich mit braunen Dupfen in 10 Reihen, Brust = und Schwanzstosse mit braunen Fleden in 4—5 Banbern.

Gallenblase flein , 3 Magenanhangfel.

Liebt Tiefen, Schlammgrund, einsam, laicht im December, heißt Langebarn (Infans Gadi molvae).

Cl. nebulosus: clongatus, fere linearis, teretiusculus, postice attenuatus, compressus, fronte arcuata, fere perpendiculariter declivi; rostro obtuso, aequali; pinnis pectoralibus ovalibus, integris; cauda obovata, apice acutiuscula, radiis pinnae dorsalis 69—71., analisque 49.

D. 69-71.; A. 49.; P. 15.; V. 6. (?) O.

Syn. Tangbrosme nro. 4. Stroem Söndm. p. 315. Centronotus Lumpenus Nilss. Syn. p. 104, (minime vero Blenn. Lumpenus L. nec Fabricii).

Befchreibung ausführlich. Lange 8", schlant, Bahne sehr klein und spisig, keine Eckhahne; 6 Riemenstrahlen, Ufter hinter bem vordern Drittel; Bruststrahlen 15, Bauchstrahlen wie bepm vorigen, Rudenstrahlen 71, stechend,

Steifftrahlen 49, einfach, Schwanzfloffe oval, 10 getheilte Strahlen, oben und unten noch 4 kleine.

Farbe blaulichebraun mit braunen Fleden in schiefen Banbern, Ruckenfloffe blau mit 12 braunlichen Binden, Bruftstrahlen gelblich. Magenanhangfel nur 2.

Seltner als ber vorige, nur ein Roogner am 5ten Janner nach bem Laichen.

3. S. 23-58. Derfelbe, ichthyologische Bentrage zur Fauna von Standinavien, eine Tafel.

4. Syngnathus, 1 Tab.

Die von Ekström's (Schwed. Berh. 1833) gemachte Entbeckung bes merkwürdigen Organs zur Aufbewahrung und Ausbrütung der Eper ben den Männchen hat die Aufmerksamkeit auf diese Fische gezogen. A. Rehius hat durch seine Zerlegung (Ebd. 1833., bendes in der Isis) dazu bengetragen. Ich will hier die Ausstellung der Gattungen prüsen, welche ben uns und an England vorkommen; und daben kann ich zwen neue Gattungen an der norwegisschen Kuste aussühren.

Die Berwirrung der Synonyme ift hier fehr groß. Die Sippe zerfällt in zwey Ubtheilungen, mit und ohne Brustflossen. Die erstern bewegen sich schnell in den Tangen und sollen baher Tangschneller heißen, die andern Meernadeln.

- 1. Zangfchnetter: Syngnathi marsupiales: pinnis pectoralibus instructi. Corpore distincte angulato, pinnis caudae, ani, pectoralibus radiatis; cauda natatoria. Mares in folliculo, marsupii instar, rima longitudinati dehiscente, sub cauda proxime infra anum inserto ultraque medium caudae extenso ova fovent pullosque exclusos includunt.
- 2. Meernabeln: Syngnathi ophidii: pinnis pectoralibus carentes.

Corpore tereti, angulis saltem minus conspicuis, pinnis pectoralibus anique nullis; cauda prehensili, longa, gracillima, pinna aut nulla aut rudimentaria. Mares in superficie inferiore abdominis ova in cellulis apertis affixa trahunt.

a. Tangfcneller.

Hieher gehört acus et typhle, welche zwar schon Linne aufgenommen, aber wie es fcheint, verwechfelt hat, wie es fich aus feiner Diagnofe ergibt und aus der Berwechfelung von Artedis Citaten. Diefer beschreibt unter nro. 2. S. typhle, unter nro 3. S. acus, aber nro. 2. hat die Diagnofe von pro. 3. bekommen. Linne's Diagnofe: Corpore septem angulato für S. acus, und corpore sexangulato für S. typhle hat gemacht, daß Gronov und Pen nant bende nur fur Abarten hielten, und jeder fich ben S. typhle irrte', weil auch diefer einen siebeneckigen Leib So hat man auch in ben schweb. Sammlungen S. typhle fur S. acus gehalten. Efftrom nimmt nur zwen Gattungen, S. acus et Ophidion an der Rufte von Mortos an; aber auch fein S. acus ift S. typhle, und ebenfo

Retzii Fauna suecica und Nilsson's Synopsis. Eine sechsedige Gattung habe ich nie gesehen.

Ich habe nun Folgendes gefunden:

1. Der große Zangschneller, S. acus: Capite supra convexo, crista media longitudinali, fronte declivi; rostro subcylindrico, capite plus quam duplo angustiori; pinna caudali apice rotundata.

Rond eletius: Acus Aristotelis secunda species; Artedi descript. spec. p. 3. nro. 3., Synonymia p. 2. nro. 3.; gener. p. 1. nro. 3., wobey unrichtig citirt ist nr. 2. Descriptionis. Ist auch Linné's Systema naturae 1. p. 416.; aber nicht der Fauna suecica, welche vielmehr S. typhle ist, weil er die Ostse zum Aufenthalt angibt, wo S. acus nicht vorkommt.

Bloch's E. 91. F. 1. S. typhle; f. 2. S. acus stellt nur S. acus vor. Die Englander haben S. acus richtig unterschieben (Jenyns, Manual p. 484. et Yarrell, brit. Fishes. II. 325.) mit Ausnahme von Pennant und Montagu.

Ich habe S. acus nie an unfern Kusten gefunden, weder in der Ostsee, noch ben Bohus, obschon ich selbst gezsischt habe: dennoch konnte er vorkommen. Wie es an den norwegischen Kusten ist, weiß ich nicht. An England aber ist er gemein und wird 16-18" lang.

2. Der kleine Tangschnetter, S. typhle: capite supra planiusculo, fronte excavata horizontali; rostro valde compresso, altitudine fere capitis; pinna caudali apice acutiuscula.

Synonyma: Acus Aristotelis s. Acus secunda species. Willughb. Hist. Pisc. 158. nec non species altera major. Id. p. 15. Artedi Descript. Spec. p. 2. nro. 2.; Syn. p. 1. nro. 2.; Gen. p. 1. nro. 4.

S. typhle. Linné. Syst. natur. p. 416. Fauna Suec. nro. 2. 377.

S. typhle. Retzius Fauna suec. nro. 19.; Nilsson Synops. p. 67.

S. typhle. Jenyns Manual p. 485. Yarrell. Brit. Fish. II. p. 332.

S. acus. Linné Fauna suec. nro. 376. (?) Retz. Fn. suec. nro. 20. (?)

S. acus. Ekstroem. Verhandl. der königl. Acad. d. Wissenschaften 1831. S. 271. T. I. F. 1. u. 2.

Die gemeinste Gattung an den schwedischen Kuften, sowohl an der Oftsee als im Kattegat; Lange 9—10". Es gibt eine grune Abart mit gelben Flecken und messing-gelebem Bauch; und eine olivenbraune mit einer Menge weißelicher Puncte und Flecken und einem weißlichen Bauch; es gibt jedoch Uebergange, unabhängig von Alter und Gesschlecht.

b. Meernabeln.

Es gibt an Schweben nur S. ophidion. Die Enge länder nehmen 3 an: S. aequoreus, ophidion et lumbrici-

formis, wober große Berwirrung. Sie sinden sich auch an unsern Kusten. S. ophicion der Engländer ist ein anderer als der unserige, welcher an den englischen Kusten selten zu sern scheint. Statt an Artedi hahen sich die Engländer an Linne und Bloch gehalten, wo die Bestimmungen unrichtig sind. Ben Jennus und Narrell ist S. ophicion Blochii der Milchner von S. aequoreus L., dem Roogner. Das Eremplar zu Blochs Abbildung von S. ophicion ist vermuthlich S. aequoreus L. gewesen.

S. ophidion L. ist gut beschrieben von Artebi in Descriptio specierum, pag. 1. uro. 1.; er setzte aber bazu Willughbys Acus lumbricisormis, welcher in England häusiger zu seyn scheint und von Pennant S. ophidion, von Jenyns als der Milchner von S. aequoreus gehalten wurde; der letztere beschrieb als S. lumbricisormis den achzten S. ophidion L. Ein Beweis, daß er auch an England vorkemmt. Parrells S. lumbricisormis ist die achte Gatztung. Er citiet aber dabey unrichtig Jenyns Beschreibung. Obschon beyde nur 2 Gattungen beschreiben, so gibt es dort dech 3 wie ben uns.

Bep allen Meernabeln ift ber Ufter ber Roogner weister von ber Schnauze entfernt als ber Milchner, besonders ben S. aequoreus; ben ben jungern liegt ber Ufter etwas vor ber Mitte, ebenso ben allen Mannchen und bennoch ift bie Bahl ber Schuppenringe vor und hinter demselben in benden Geschlechtern gleich. Die Bahl bieser Ringe ist baher ein gutes Gattungetennzeichen, aber schwer bey den Lebendizgen zu erkennen.

Die Gestalt bes Leibes ist ben ben Geschlechtern uns gleich. Der Rumpf ber Roogner ist hoher und bilbet sich oben und unten in einen Riel; ber Milchner mehr walzig, oben ganz ohne Riel. Die 3 Seitenkanten werben bei allen beutlich im Branntwein.

Der Ropf ift ben ben jungern langer.

Die Rudenfloffe hat eine bestimmte Lage gum Ufter.

Die Rudenstrahlen find ichwer zu zahlen: es muß un-

Die Farbe ber Lebenbigen ift characteristisch, aber fie verliert fich im Branntwein.

Die Lange bes Ruffels ift characteristisch, verglichen von ber Mitte bes Auges an nach vorn mit ber Lange, von ba bis jum Ende bes Riemenbedels.

- * Pinna caudali rudimentaria e radiis 4, 5 brevissimis composita (parte majore pinnae dorsalis ante latitudinem ani sita).
- 3. Die große Meernabel. S. aequoreus L.: trunco sat distincte angulato; longitudine rostri distantiam a centro oculi ad marginem operculi superante. Synonyma: Linn., Syst. Nat. l. p. 417. Mantag., Werner Mem. I. p. 85 tab. 4. fig. 1. Penn. Brit. Zool. Vol. III. tab. 23. fig. 61. Flem., Brit. An. p. 176.

β = S. ophidion. Jenyns Man. p. 487.; Yarr., Br. F. II. p. 336.

Stenaale (Steinaale) nro. 2.; Stroem., Soendm. beskrifelse.

Ift bie größte unferer Gattungen; ber Roogner 18—22"; ber Mildner 13—16. Braungelb, langs ben Seiten wellenformige parallele weißliche und braunzgefaumte Querbinden; vor dem Ufter 29—30 Schuppenringe, dahinter 70.; Ruckenstrahlen 14—44.; erstrecken über sich 12 Ringe. Rumpf der Roogner achteckig. Ein Rücken= und Bauchstel und je 3 Seitenkiele; Milchner mehr rund, Rücken ganz flach. Ufter der Roogner in der Mitte, der Milchner weiter vorn; hier die Ever in 8—10 Reihen am Bauche bevestiget.

Diese Gattung stand früher nicht in unserer Fauna; ist selten; findet sich unter Tangen ben Stromstad, Bohus, an der Subtufte Norwegens im Christiania Fjord.

- Pinna caudali omnino nulla (parte majore pinnae dorsalis pone latitudinem ani sita.)
- 4. Die gemeine Meernadel. S. ophidion Linn. Corpore teretiusculo, gracili, fere lineari; longitudine rostri distantiam a centro oculi ad imarginem operculi aequante; ano circa medium corporis sito.

Synonyma: Artedi, Descript. spec. p. I. nro. 1., Synon. p. 2. nr. 4. Gener. p. I. nro. 2.

- S. ophidion Linn., Fn. suec. nro. 575.; Syst. Nat. I. p. 417.; Retz, Fn. suec. p. 312. nro. 21. Ekström, Abh. d. Acad. d. Wiss. 1831. p. 280. Nilsson Synops. p. 67.
 - S. lumbriciformis Jenyns Manual p. 488.

Ist bie langste Gattung im Verhaltniß zur Sohe, wie 60: 1. Lange 9—10", oben olivengrun, unten ins Gelbe, seitlich eine Menge kleine, blaulich weiße, rundliche Flecken; über dem Kiemenbeckel viele feine, himmelblaue Striche, welche sich unterbrochen auf die Seiten des Leibes fortsehen. Vor dem Ufter 30—31 Ninge; dahinter über 60. Ruckenstrahlen 34—38; erstrecken sich über 10 Ningel. Ufter bemm Milchner in der Mitte, bemm Roogner weiter hinten. Die Eper in 3—4 Neihen.

Diese Gattung unterscheibet sich von ber folgenden durch die langere, gerade und etwas jugespiste Schnauze; ift gemein sowohl in der Oftsee als im Kattegat; Roogner zahlreicher.

5. Die kleine Meernadel. S. lumbriciformis: Corpore teretiusculo, crassiore; rostro apice reflexo, breviore, distantiam a centro oculi ad marginem operculi non attingente; ano circa anteriorem 1 longitudinis corporis sito.

Synonym. Acus lumbriciformis. Willoughb. hist. pisc. p. 160.; Little Piper Fish. Penn. Brit. Zool. p. 23. nro. 62. S. lumbriciform. Yarrell Brit. Fish II. p. 340.

Leib bicker als benm vorigen, wie 1: 35—40; Lange 5—6". Schnauze kurz, etwas nach oben gebogen und ziemtlich stumpf. Kastanienbraun; langs bem Rucken weißegraue Flecken, welche gegen ben Schwanz kleiner werden und marmorirt aussehen. Lange bes Gesichtes von der Mitte des Auges kurzer als bis zum Hinterrande des Kiemendeckels und kurzer als bie Hohe des Kopfes. Bor dem Ufter 19 Ringel, dahinter 50, Ruckenstrahlen 26, erstrecken sich über 7 Ringel. Ufter benm Milchner am vordern Drittel des Leibes; Eper in 4 Reihen.

Ich habe bloß einige Milchner ben Bohus bekommen, zwen bavon Roogen tragend; sie halten sich 16 Faden tief auf. Roogner unbekannt.

Abgebildet sind: S. typhle, 'aequoreus, ophidion, lumbriciformis et acus, der lettere nach Yarrell.

(Marrell antwortet darauf in R. Taylors Annals of Natural History N. 15. 1839. P. 81.: Ule ich gelesen, baß mein S. aequoreus ber Roogner und mein S. ophidion der Mildner von einerlen Battung fen; fo glaubte ich, Fries muffe fich irren, weil nach Montagus und meinen Be= obachtungen S. aequoreus eine fehr feltene Gattung ift und ich benm Drud meiner Brittischen Fische nicht mehr als 2 Stud befag, mahrend an der Rufte von Dorfetshire ich von meinem S. ophidion bekommen konnte, foviel ich wollte, mas mit ein Grund mar, daß ich bende fur verschieben hielt. Als ich 1834. ber zoologischen Gefellschaft zerlegte Milchner und Roogner von 3 Gattungen Syngnathus vorlegte, um ben Unterschied zwischen den Sadtragenden und ben Ophidial = Meernadeln zu zeigen, fand ich ohne Schwierigkeit Roogner von S. ophidion Bloch, ben welcher Gattung meber Roogner noch Milchner einen Gad vor dem Ufter ha= ben. fondern die Mildner die Eper in rundlichen Gruben auswendig am Bauch vor bem Ufter tragen. (Zool. proceedings 1834.) Ben ber Berfammlung ber Naturforfcher gu New-Caftle im Berbft 1838. bekam ich von Ballace von der Infel Man 2 S. aequoreus, so dag ich in allem 4 hatte von diesem feltenen Gifch, getrochnet und anscheinlich Roog= ner, weil die Gruben am Bauche fehlten. Ich offnete fie mit Jennns, und wir fanden, daß 2 bavon Mannchen maren und zwar die größeren gegen die Erfahrung von Kries. Ich trodnete nun einen Milchner von S. ophidion Bloch, und baben giengen die Epergruben auch verloren.

Der beste Unterschieb zwischen S. aequoreus L. et ophidion Bloch ift die Lage des Afters. Benm größten Mildner von S. aequoreus mag ber Rumpf 93, ber Schmanz 101, ben einem andern jener 91, diefer 91. Benm größten Mildner von S. ophidion jener 6, diefer 8"; ben einem anbern 4 und 6. Die Schuppen haben in Gestalt und Schnigwerk große Aehnlichkeit, aber ben und ift S. aequoreus fo felten, als S. ophidion gemein ift. Bon benden gibt es Milchner und Roogner, nur feine Uebergange. Ich habe bis jest auf diesen Fisch ben Namen S. ophidion begogen, obichon Fries, wie ich glaube, mit Recht bemerkt, daß mein und Sennns Ophidion, einerlen mit Blochs Taf. 91. Fig. 3., nicht Artedis und Linnes S. ophidion ift. Ben und halt man sich gewöhnlich an die schwedischen Naturforscher ale gute Gemahremanner für Linnes Fifche. 3fis 1839. Beft 10.

Mun citiert aber Rehius, Fauna suecica 312. Bloch & Kig. 3. Tab. 91. zu Artebis Ophidion, ebenso Nilsson Prodromus Ichthyologiae scandinavicae p. 67. Irrten wir uns daher, so waren wir wenigstens in guter Gesellsschaft, worden sich auch Lacepede und Euvier befanden. Ich bilde hier (Holzschnitt) den achten S. ophidion Artebiab von der Subkuste Englands, wo er nicht häusig ist.

Mein und Jennns S. ophidion foll kunftig S. anguineus heißen. Nach Jennns gibt es 6 brittische Gatztungen, 2 mit Eperfäcken und achten Schwanzsloffen (S. acus et typhle), 4 Dphibial-Meernadeln, theilbar in 2 Gruppen, wovon die erste eine Spur von Schwanzslosse hat (S. aequoreus et anguineus); die zwepte gar keine (S. ophidion et lumbricisormis.) Ich habe unrichtig Bloch's Ophidion sur Linnes angesehen. Jennns beschrieb den achten Ophidion unter dem Namen lumbricisormis; ich führte den achten lumbricisormis auf, ließ aber den achten ophidion weg.

4) S. 59-65. Fries, Metamorphofe, bemerkt ber ber kleinen Meernadel (S. lumbriciformis), eine Zafel.

Es gelang mir, biefe Fifche eine Beitlang in Behaltern lebenbig zu erhalten und baher wollte ich untersuchen, wie fich die Eper entwickeln, ba die Milchner feinen Eperfact baben wie die Tangichneller, welche fich wegen ihres fteifen, furgen Schwanges und ber Floffe beffelben ichneller bewegen konnen, ale die Meernadeln mit ihrem langen, rundlichen, floffenlosen Schwang. Ruben die Tangichneller, fo fallen fie fteif auf ben Boben, mabrend bie Meernabeln ben Schmang um Gegenstande fcblingen und fich aufrecht erhalten; find mehrere im Glafe, fo umschlingen fie ihre Schmange. Bielleicht schlingen sich so bie Jungen um ben Milchner. Ich befam einen folden von S. lumbriciformis mit Epern am Bauche, am Ende bes Septembers. Er frag nichts; bas Baffer murbe zwenmal gewechfelt. Man fab mit ber Lupe bie Reime in den Epern. Nach 6 Tagen mar der Fisch matt und die Eper faben frankhaft aus: bennoch fand ich am 9ten 3 ausgeschloffene Junge an ber Bafferflache. Sie fcmammen aufrecht und fummerten fich nicht um einander und ben gang ruhig auf bem Boden liegenden Bater; fo giengs ben gangen Morgen. Durch die Lupe murbe ich nun gewahr, baß fie gang andere Bewegungsorgane als bie Ulten

Der gange Schwang mar nehmlich von einer floffenahnlichen Saut umgeben und es zeigten fich ganz beutliche Bruftfloffen, welche beständig in einer bebenden Bewegung maren wie ben ben Tangschnellern, mahrend die Alten weder Bruft= noch Schwangfloffe haben. Dieje Stiche verlieren alfo, wie die Raulquappen ben Schwang, die Bruft = und Schwang= floffe, mas meines Erachtens noch nie ben ben Sifden beobachtet worden. Nachmittags zeigte fich bas 4te, am andern Morgen das 5te und 6te Junge. Die Epermaffe mar halb aufgeloft und fiel ab. Der Gifch ftarb; am 7ten Tage auch die Jungen, welche anfangs 3, bann 5" lang maren. Ihr Riemenspalt ift weit und der Dedel fren, mabrend et ben den Alten burch eine Saut an ben Schultergurtel ges machfen ift und nur oben ein fleines loch lagt. Die Schuppenringe find noch nicht gebildet. Bor bem Ufter 18, babin. ter 50 Mintel. In ber Rudenfloffe unterscheibet man 48

- Strahlen; von ihr lauft eine haut nach vorn und hinten um ben Schwanz bis jum Ufter, wie bem Ual. Das Junge ift abgebilbet, von oben und von ber Seite.
- 5) S. 66-112., Jac. Bergelius, Untersuchung einiger Sauren, welche aus organischen Stoffen burch Schwes felfaure gebildet werben.
- 6) S. 113-135., Derfelbe, Untersuchung bes Blatte gruns ober Chlorophylis.
- 7) S. 136-139., S. G. Trolle Bachtmeifter, Untersuchung bes Gigantolithes.
- 8) S. 140 200., F. Rubberg, Untersuchung über bie Ausbehnung ber Luft zwischen bem Gefrierpuncte bes Maffers und bessen Siedpunct, ben mittlerer Baromesterhobe. M. 2. Kpfrt.
- 9) S. 201 206., Freiherr F. Brebe und D. Se = lanber, Bestimmung bes frangosischen Kilogrammenge= wichts nach ichwedischen Decimalgewichten.
- 10) S. 207 217., U. F. Swanberg, über lineare Differeng: Mequationen ber zwerten Ordnung.
- 17) S. 218 222., C. H. Boheman, Calodromus, genus e familia Curculionidum, adumbratum et descriptum.

Die ben Brenthides Schoenh. noch am nachsten ftebenbe, ubrigens aber ben ihnen, wie ben ben ubtigen Ubtheilungen ber Curculioniden, nach Schonherr's Unordnung, nicht unterzubringende Gattung Calodromus murbe von Guerin aufgestellt, und in beffen Magazin de Zoologie, 1837., Cl. IX. pl. 34., von ber einzigen Urt, Cal. Mellesi, das Beibchen abgebilbet. Berr Schonherr theilte dem Berf. Diefes Auffages Mannchen und Beibchen berfelben Urt, welche er von ber Insel Manila erhalten hatte, mit, und ber lettere liefert hier nicht allein, in lateinischer Sprache, die Definition und Befchreibung ber Gattung fowohl, als ber Urt, sonbern fügt auch febr fcone Beichnungen bes Mannchens und eines Sinterfußes bes Weibchens, fammtlich nach vergrößertem Magstabe, hinzu. Wir begnügen uns, bier die Definitionen zu geben :

Calodromus. Antennae breviusculae, fere ad basin rostri insertae, articulis lenticularibus, apice subtruncatis, ultimis tribus majoribus, discretis, clavam formantibus, apicali ovato, acuminato. Caput oblongoovatum, collo infixum. Rostrum latum, brevissimum. Thorax elongatus, antice valde compressus, ibique utrinque oblique impressus. Elytra elongata, cylindrica, apice conjunctim rotundata. Pedes postici longissimi, femoribus incrassatis, tibiis brevissimis, latis, patellaeformibus; articulo primo tarsorum in mare longitudine corporis, in femina longitudine elytrorum.

Calodromus Mellesi Guerin. C. elongatus, angustus, rufo-testaceus, subnitidus, oculis nigris; rostro brevissimo, lato, thorace antice valde compresso, pone medium rotundato ampliato, supra tenue canaliculato, impunctato, elytris striatis, striis obsolete punctatis, interstitiis angustis, punctis remotis, obsolete insculptis. Sy-

- non.: Amorphopus Harrisii Schoenherr in litteris. Patria: Manila. A Dom. Schoenherr benevole communicatus. Mus. Schoenherr.
- 12) S. 223 230., Dersetbe, Observationes in Derbe genus, una cum specierum quinque novarum descriptionibus.
- Sr. Boheman gibt hier die Definition ber von Fastricius aufgestellten Bihongoten: Gattung Derbe und ihrer Unterabtheilungen, nebst Bemerkungen, und befinirt und beschreibt bann 5 neue africanische Arten berselben, die er auch fammtlich nebst einigen ihrer einzelnen Theile abbilbet. Wir geben hier die Definitionen:
- Derbe. Rostrum inflexum, longitudine saltem pectoris. Clypeus magnus, involvens, dorso tricarinatus, apice compressus. Antennae cylindroideae, sub oculis insertae. Caput minutum, fronte valde compressa, angustissima, oculis magnis. Alae valde inaequales; superiores (hemelytra) longissimae, nervis longitudinalibus simplicibus (haud furcatis); inferiores breves.
- Sectio I. Antennae capite multo longiores, articulo apicali cylindrico, elongato, granuloso, ante apicem supra emargimato; basi appropinquatae. O culi orbiculati, integri.
- 1. Derbe sinuosa. D. fuliginosa, rostro pedibusque pallide-testaceis; hemelytris vitta costali fusca sinnosa, serieque punctorum fuscorum. Hab. in Sierra Leon. Dom. Ad. Afzelius. Mus. Schoenh.
- 2. Derbe nervosa. D. corpore subtus pedibusque flavescentibus, abdominis lateribus anoque rufis; hemelytris pallide fuscis, nervis costalibus sanguineis, reliquis albo fuscoque punctatis. Hab. in Sierra Leona. Afzelius Mus. Schoenh.
- Sectio II. Antennae capite manifeste breviores, articulo apicali cylindrico-obovato, vel cylindrico oblongo, laevi, apice subimpresso; basi remotae. O culi oblongi vel obovati, pro antennis distincte emarginati.
- 3. Derbe fritillaris. D. nigra, rostro, pedibus pectorisque lateribus flavis; capitis carina pallida, fusco: punctata; hemelytris alisque albis, nigro-tessellatis. Patria: Sierra Leona. Afzelius, Mus. Schoenh.
- 4. Derbe fasciolata. D. pallide flavescens, immaculata, pedibus concoloribus, abdominis lateribus luteis; hemelytris albis, fasciis irregularibus late fuscis. Hab, in Sierra Leona. Afzelius Mus. Schoenh.
- 5. Derbe stellulata. D. corpore susco-rubricante, capite, antennis pedibusque pallidis; hemelytris suliginosis, albo-punctatis, nervis costalibus sanguineis. Hab. in Sierra Leona. Afzelius Mus. Schoenh..
- 13) S. 231—204. De Tinea Linneella; von dems felben. Genaue Definition und Beschreibung nebst Abbits bung bieser sehr seltenen Motte nach einem Eremplar aus bem Papkullischen Museum, und specielle Unterscheibung berselben von Tinea Rocsella.

14) S. 235 - 240., S. Nilsfon (Ueberf.), Entswurf zu einer foftematischen Gintheilung ber Phocaceen.

Diese Thiergruppe hat sich lange in einer, so zu sagen, chaotischen Unordnung befunden, und mancher Zoolog sieht sie noch als die numma Zoologorum cruxa an. Dies hat seinen Grund theils in ihrem Aufenthalt im Wasser, oft in weit entlegenen Meeren, und theils in ihren mannichfaltigen, entweder rein zufälligen und individuellen, oder vom Alter, der Jahreszeit, dem Geschlechte, verschiedenem Etima und Wasser herrührenden speciellen Farbenveränderungen. Die Verwirrung ist wahrscheinlich noch vermehrt und die Anzahl der Arten ist über die Maßen vervielsättigt worden dadurch, daß Jeder, welcher eine lange und beschwerliche Weltumsecgtung vollbrachte, von ihr gern irgend eine neue Art mit heimbringen wollte.

Ungeachtet aller aus biefen Umftanben entspringenden Schwierigkeiten halte ich biefe Thiergruppe fur leichter gu erforschen und zu bestimmen, ale verschiedene andere, g. B. Die, welche die Gattungen Felis, Canis, Mustela u. m. in Man muß sich aber nicht an die Farbe halten; man muß bie inneren, beftandigeren Theile untersuchen, und auch fur die auf dem verschiedenen Ulter beruhenden Form= veranderungen ben ein und derfelben Urt fich eine auf Erfahrung gegrundete Theorie erschaffen. Uls Beweis hier= für will ich eine Thatfache ermahnen, welche nahe zur Sand liegt. Benn man einen Schabel von einem jungen und einem alten Halichoerus Grypus aus der Oftfee vergleicht, fo wird man zwischen ihnen fo große Unterschiede finden, baß man wirklich versucht wird, zu glauben, daß fie nicht allein verschiedenen Urten, fondern mohl gar verschiedenen Gattungen angehoren. Much murbe man Benfpiele anführen fonnen, daß Schadel, welche verschiedenen Ultern ein und berfelben Urt angehören, wirklich jum Typus fur die Bilbung verschiedener Gattungen gebient haben. Wenn man aber Belegenheit hat, eine gange Reihe von Schabeln, welche ein und derfelben Urt angehoren, zu untersuchen, fo wird man leicht finden, daß gemiffe Formcharactere alle Lebensal= ter hindurch beständig find, mahrend bagegen andere fast mit jedem Lebensjahre verandert werden. Diefe letteren find in Ubrechnung zu bringen und zur Bestimmung ber Urten nur bie ersteren benzubehalten. Diefe Methode befolgte ich schon vor 17 Jahren ben ber Befchreibung unferer nordifchen Geehundbarten in meiner fcandinavifden Fauna. Aber die Abhandlung war schwedisch geschrieben und wurde daher außerhalb Landes wenig bekannt. Es wurde nur eine oder die andere Urt aus dem Werke aufgenommen; die Methode der Eintheilung, von welcher hier besonders die Rede ift, blieb unbekannt.

Mahrend meiner im Sahre 1836. gemachten Reise nach England und Frankreich hatte ich Gelegenheit, eine Menge von Eremplaren zu untersuchen, nicht bloß von europäischen, sondern auch von erotischen Urten dieser Thiergruppe, und für die ausgezeichnete Liberalität, mit welcher mir gestattet ward, die hierher gehörenden vortrefslichen Sammlungen, sowohl im frühern Hunter'schen Museum in London, als im naturgeschichtlichen Museum in Paris, zu benutzen, habe ich große Berbindlichkeiten gegen den Hrn. Dr. Dwen in London und die Herren Geoffron, Blain-

ville, Fr. Cuvier und Laurillard in Paris u. M. In Briffol, Hamburg und Copenhagen hatte ich auch Gelegenheit, zu bemfelben Zwecke die Museen zu benutzen, und vor 6 Jahren untersuchte ich die Phocaceenschabel, welche sich im Berliner Museum befanden. Auf diese Weise glaube ich, wenn nicht alle, doch wenigstens die meisten bischer gefundenen Arten geschen zu haben.

Ganz unumgänglich nothig ist es für ben, welcher mit Hoffnung auf guten Erfolg biese Thiergruppe erforschen will, ibag er in ben Museen, besonders zu London, Paris und Berlin, die in ihnen befindlichen zahlreichen Eremplare untersuche, welche zum Typus für die Beschreibungen der Urten gedient haben, die bereits in allgemein benutte systematische Werke aufgenommen worden sind.

Da ich schon nicht allein eine Menge von Unzeichenungen, sondern auch eine große Anzahl von Abbildungen (und auch fur viele von diesen bin ich dem ausgezeichneten Naturforscher, hrn. Laurillard, dem Freunde und Mitarbeiter des unsterblichen Barons Cuvier verpflichtet,) gesammelt habe, so beabsichtige ich, eine aussührliche Monographie der Phocaceen herauszugeben; aber da sich die Berzössentlichung dieses Werkes noch etwas hinziehen durfte, so glaube ich, der Königl. Academie der Wissenschaften zum Unfange einen vorläusigen Entwurf darbieten zu muffen.

Die Phocaceen konnen am angemessenten in solche getheilt werden, ben welchen die eigentlichen Bacens gahne 2 Wurzeln haben, und in solche, ben welchen sie nur 1 haben. Bur ersten Gruppe gehoren die Gattungen

Stenorrhynchus ** Fr. Cuv.
Monachus Herm.
Phoca Linn.,

gur anbern bie Gattungen

Halichoerus Nilss. Fn.
Trichechus Linn.
Cystophora Nilss. Fn. und
Otaria Peron.

Diese Gattungen find leicht zu unterscheiben, sogar bloß durch die Form des Schadels und ben Zahnbau, wenn sich gleich noch andere Unterscheidungsmerkmale finden.

1. Stenorrhynchus.

Der Umrif bes Schabels (von oben angesehen) langlich enformig; Bordergahne 4, lang, pfriemenartig-

[&]quot;Ich rechne den vordersten Backenzahn ab, ale einem Dens molaris spurius entsprechend und sonach mit einer meistenstheils einfachen Wurzel versehen; ferner die beyden hinterssten, welche als den beyden höckerigen Backenzahnen gewisser Raubthiere entsprechend angesehen werden können. Die übrigen 2 mittleren nenne ich eigentliche Backensahne.

^{**} Der Name Stenorrhynchus ift auch von Lamara einer Gruftaceen-Gattung bengelegt worden. Unm. b. Uebers.

tegelformig, fpibig; Badengahne 5-5 groß, mit 3 in einer Reihe stehenben, boben, tegelformigen Spigen, von benen bie mittlere bie größte ift.

Bon biefer Gattung findet sich nur eine Urt: Stenorrhynchus leptonyx, welche ben Ocean der sudlichen Erds balfte, von Neuholland bis in die Gegenden des Polareises, bewehnt.

2. Monachus.

Umriß bes Schabels breits oval mit fehr auswarts gekrummten Jochbogen. Borbergahne 4 flumpf und mit einem Abfahe vor ber Spihe. Die Backengahne 5-5 tegelformig, mit einem kleinen hocker nach vorn und hinten.

Eine einzige Urt: Mon. mediterraneus, welche meis ftens im abriatischen Meerbusen und im griechischen Urchipes lague vorkommt.

3. Phoca.

Umriß bes Schabels enformig: Borbergahne 4; Badengahne 5-5 mit 3-4 in einer Reihe ftebenben tegelformigen Spigen, von benen bie vorberfte ober bie biefer nachfte bie größte ift.

Diese Gattung umfaßt 4 wohl bekannte und bestimmte Arten, welche in der nordlichen Hemisphare, von den gemas sigten Zonen an bis gegen den Pol hinauf, so weit Mensschen sie bieher erforscht haben, vorkommen. Diese Ursten sind:

Phoca vitulina · L.

- oceanica Lepech.
- annellata Nilss.
- barbata Fabr.

4. Halichoerus.

Umriß des Schabels ben ben jungeren enformig, bey den alteren so rhomboibisch, daß die zwen spigeren Winkel abgestut sind. Borderzahne &; Backenzahne 5-5 fast einspisig, kegelformig mit einer Kante nach vorn und binten.

Rur eine einzige bisher bekannte Urt: Hal. Grypus. Sie findet sich in der Oftsee, bem Cattegat u. f. w. bis hinab zu ben irlanbischen Ruften.

5. Trichechus.

Umriß bes Shabels ein langliches Biered mit nach hinten abgestuten Seiteneden. Borbergahne ben ben jungen 4, ben ben alteren 2. Edzahne, obere von enormer Große, reichen weit über ben Mund hinab. Badens jahne 4-4 fegelformig, mit ben Jahren abgestumpft.

Rur eine einzige Urt, welche bie norblichen Polar, meere bewohnt.

Unm. Bielen mochte es icheinen, als ob biefe Cattung nicht unter bie anberen Phocaceen ju bringen mare, sondern eine eigene Ubtheilung bilben mußte. Uber bie ganze anscheinende Verschiedenheit hat ihren Grund nur in den enorm entwickelten Ectzähnen. Wären diese nur von gewöhnlicher Größe, so wurde man die Gattung der vorhergehenden und nachfolgenden nicht sehr unsgleich sinden.

6. Cystophora.

Umrif bes Schabels breit: oval mit fehr auswarts gekrummten Jochbogen; Borbergahne & kegelformig, spigig; Badengahne 5-5 klein, getrennt, fast abgestutt, aber am Ende in eine Schneide gleichsam zusammengeskniffen.

Hierher gehören 2 Arten: Cyst. cristata, welche bie nörblichen Polarmeere bewohnt, und Cyst. proboscidea, welche dem Ocean der füdlichen Hemisphäre angehört.

7. Otaria.

Umriß bes Schabels fast enformig, mit entwidelten Supraorbital=Fortsagen; Borderzahne 6, bie 4 mittlez ten oben an der Spige zwenspaltig, die 2 außeren lang, spigig; Badenzahne 6-6 (felten 5-5) zusammenges brudt, kegelformig, mit einem Baden vorn und hinten.

Besonders von dieser Gattung scheinen die Arten alls zusehr vervielfältigt worden zu fenn. Ich habe bisher von nicht mehr als 3 deutlich getrennten Arten, nehmlich Oct. leonina. ursina und australis, die Schädel finden können.

- 15) S. 241 253., Anut Fr. Thebenius, Bentrag zur Kenntnig ber Naffas marina L. Dazu eine Apfrt.
- 16) S. 254 257. Glyceria norvegica Sommerf. und Agrostis suaveolens Blytt, beschrieben von S. C. Sommerfelt.
- S. 258-262. Biographie bes Grafen B. E. Fr. Sparre.

S. 263 - 266. Biographie von Johann Ufzelius.

Neun ichone Rupfertafeln gieren im Gangen biefen Band.

Insecta lapponica

descripta a J. W. Zetter stedt. Lips, apud Voss. Fasc. VI. ult. 1840. 40. 962-1139.

Siemit ist bieses Meisterwert geschloffen, gewiß eine turze Beit für eine solche Masse von gründlichen Unterssuchungen, Bergleichungen, Bestimmungen und Beschreibungen. Das Wert stellt sich unter die ersten der neueren Kerf. Faunen, von den alteren nicht zu reden, als welche nur geringe Unfange waren. Dieses heft enthalt von den Faltern Sippe 61 Larentia — 163 Alucita. p. 1014.

Neuroptera. Finden sid) Libellula, Aeschna, Agrion; Ephemera; Panorpa; Borcus; Hemerobius, Sciotus n. Semblis, Psocus, Raphidia; Nemoura, Perila; Phryganea

(53 Species), Hydroptila.

Es ist gewiß von größter Wichtigkeit für die Naturges schichte, die Insecten des kaltesten Landes von unserm Europa und gewissernaßen der ganzen Welt zu kennen, um theils ein Urtheil über die Verbreitung dieser Ge chichte zu gewinnen, theils über den Character der Organisation, welche sich noch mit einem solchen Elima verträgt. Möglich wird aber solch eine Arbeit nur durch ein so vollständiges und zuverlässiges Werk wie das vorliegende, wofür die Mitwelt, so wie die Nachzwelt dem Verfasser gewiß den warmsten Dank zollen wird. Ungeachtet es nicht leicht seyn kann, alse Werke zu gehöriger Beit in Schweden zu bekommen, so scheint doch, dem Verfasser alles zu Gebote gestanden zu seyn, was in Bezug auf sein Werk bis jest erschienen ist. Nur Pictets Phryganides 1834. 4. 235 t. 20. scheinen ihm gesehlt zu haben.

Dieses Heft liefert nun das Register für das ganze. Werk und zugleich die Uebersicht der Familien, woben erst der unsglaubliche Reichthum in die Augen fällt, noch mehr aber die unsägliche Mühe, welche sich der Verkasser berm Sammeln gezeben hatte, von der Zeit zur Bestimmung und Beschreibung nicht zu reden. Es gibt wirklich kaum eine Familie, woraus sich sich nicht mehrere Sippen in Lappland fänden, und zwar häusig wirklich überall seltene. Dieses Werk ist eine große Vereicherung der Wissenschaft und auch von Seiten des Verlegers und Druckers so schol ausgestattet, daß es eine Zierde jeder Bibliothek senn wird. Uebrigens muß man dem Verkasser zur Vollendung einer solchen umfassenden und minutiosen Arbeit Glück wünschen.

Ubbilbungen ber Bogel Europas,

herausgegeben, gezeichnet und in Stahl gestochen von G. und E. Sufemihl. Stuttgarb ben Balz. 1839. 8. Liefer. I. II. Aafel 1 — 6.

Diese Ubbildungen sind eine erfreuliche Erscheinung in Deutschland, weil sie die erften mahrhaften Runftproducte ber Urt find, die megen des Formats und des mohlfeilen Preises in alle Banbe fommen fonnen. Golche Berte waren bisher fast nichts ale Umriffe mit geraben Strichen ausgefüllt, welche mehr Saaren als Federn gleichen. Sier ift jede einzelne Feder ausgezeichnet, wie in ben americanischen Prachtwerken von Wil= fon, Carl Bonaparte und Aububon, und wie in ben colorierten Abbildungen von Temmind. Es fehlt uns zwar nicht an Prachtwerken ber beutschen Bogel, wie die Rurnberger und Darmftadter Drnithologie: allein fie find theile zu theuer, theils wegen bes großen Formats nur brauchbar für die eigents lichen Naturforscher. Die vorliegenden Abbilbungen find in Stahl geftochen, mas bisher noch nie geschehen ift, farbig ge= bruckt und forgfaltig ausgemalt, fo bag wir burchaus nichts daran auszusegen mußten. Die Rastocher, Die Mugen, Die Schuppen an ben Fugen sind eben so genau angegeben wie bie Redern. Reben ber Rigur ift die Große bemerkt. Man fieht biefen Ubbildungen an, daß bie Runftler eine Chre barein fegen, etwas Gutes und Schones ju liefern.

Den Tert beforgt Doctor Gergens zu Mannz unter Mitwirkung bes fenntnifreichen Ornithologen Bruch. Es liegt Temminck's Softem zum Grunde, bamit bas Werk Bugang in ganz Europa finde; baben ift Ruckficht auf Glogers Arbeiten genommen. Auch ber Tert ift forgfaltig bearbeis

3fis 1839. Seft 10.

tet, und es ist alles angegeben, was Character, Wohnort, Nahrung, Lebensweise, Fortpflanzung betrifft, eher zu viel als zu wenig, besonders hinsichtlich der Synonyme und der Charactere der Ordnungen und Geschlechter betrifft. Ben einem Werke, wo die Abbildungen die Hauptsache sind, sollte der Tert wirklich nur Nebensache, mithin ganz kurz senn, ohne eigentliche Beschreibungen, deren wir zur Genüge besigen, namentlich von Naumann, Bech stein und Brehm. Das heft kostet für die Subscribenten 1 fl., was uns nicht viel zu senn scheint. Es gibt auch eine Quartausgabe für 1 fl. 24 kr. Wir können dieses Werk in jeder hinsicht empsehlen.

Es sinb barinn abgebisbet Vultur cinereus, fulvus, adultus et juvenis. Cathartes percnopterus, adult. et juv. Gypaëtos barbatus, adult. et juv.

E s s a i

sur les Genres d'Insectes, appartenants à l'Ordre des Hémiptères ou Rhyngotes et à la section de Hétéroptères par Max. Spinola. Gènes chez Y. Gravier. 1837. 8. 383. t. 4.

Diefes Werk flammt von bem berühmten Verfaffer ber Insecta liguriae 1806. I. II. 4. und ist die Frucht langichris ger und grundlicher Untersuchungen. Er befigt felbft eine große Sammlung und eine ansehnliche Bibliothet, worinn auch bie meiften beutschen Werke über diese Infecten Dronung fteben, wie Bolff, Schellenberg, Panger, Sahn, Germar, fo daß er ziemlich alles vergleichen konnte, mas ben uns erfchienen ift. Im allgemeinen Theil schilbert ber Berfaffer ben Bau ber Mangen und hebt baben manche Rennzeichen heraus, welche bisher unbeachtet geblieben, aber wichtig find gur Bestimmung ber Sippschaften und Sippen, beren hier viele neue aufaestellt. Er liefert eine gang neue Claffification, characterifiert und be-Schreibt umftandlich bie Sippschaften, Sippen und Gattungen, fehr wohl geordnet und im Druck herausgehoben. Um Schluß find 4 Tabellen in Folio mit den Sippennamen. Es ift baher ein allen Entomologen nothiges Werk, welches die Renntnif Diefer Dronung febr erweitert.

Die Sippschaften (Tribus) find folgende:

Hétéroptères.

- A. Uthmen burch eine Schwangrohre 1 Nepides.
- B. Uthmen nur burch Seitenlocher
- a) hinterfuße ruberformig 2 Hydrocorises.
- b) Gangfuße
- I. Fühlhörner hinter ben Mugen 3 Galgulites.
- II. Fühlhorner feitwarts ben Mugen
 - 1) Fuße fabenformig ic. 4 Amphibicorises.
- 2) nicht fabenformig ic. 5 Géocorises.

Die Sippen sind folgende:

I. Nèpides.

- 1) Nepa 2) Ranatra
- II. Hydrocorises.
- 3) Belostoma 4) Diplonycha 48*

5) Sphaerodema	51) Meropachus	97) Holhymenia	146) Oxynotus
6) Naucoris	52) Pachymeria	98) Diactor	147) Megymenum
7) Corixa	53) Cerbus	99) Anisoscelis	148) Dinidor.
8) Anisops n. Notonecta	54) Myctis	100) Hypselonotus	149) Aspongopus n. Penta-
nivea, gammaroides	55) Pachylis	101) Clavigralla n.	toma nigro-violacea
9) Plea	56) Acanthocephala	102) Neides (Berytus)	150) Spongopod, n. Edessa
10) Sigara	57) Physomerus n.	103) Alydus	obscura
11) Notonecta	58) Plaxiscelis	104) Micrelytra	151) Phyllocheirus n. He-
12) Enithares n. Notonecta	59) Nyttum	105) Phyllomorpha	teroscelis servillei
indica	60) Chariesterus	106) Atractus	152) Eurydema
	61) Verlusia n. Coreus qua-	107) Cymodema n.	153) Tropicoris
IVI. Galgulites.	dratus (rhombeus) etc.	108) Merocoris	164) Eysarcoris
13) Galgulus.	62) Coryzoplatus n,	109) Leptoscelis	155) Dyroderes n. Cydnus
14) Mononyx	63) Coreocoris	110) Nematopus	umbraculatus
IV. Amphibicorises.	64) Menenotus	111) Gonocerus	156) Sciocoris
15) Hydrometra	65) Syromastes	112) Micropus n.	157) Aelia
16) Halobates	66) Coreus	113) Choerosoma (Myrmus)	153) Epipedus n.
17) Gerris	,	114) Acinocoris	159) Arocera n.
18) Velia	3. Fam. Phymatites.	115) Naeogeus	160) Strachia
	67) Phymata	116) Coryzus	161) Pentatoma
V. Géocorises.	68) Macrocephalus	220/ 00-32-0	162) Proxys n. Cimex victor
Fam. Réduvites.	4. Fam. Aradites.	0.77	163) Discocera
19) Ochetopus	69) Aradus	9. Fam. Lygéites.	164) Agonoscelis n. Halys
20) Pelegonus	70) Aneurus	117) Salda	nubila
21) Acanthia	71) Dysodius	118) Henestaris n.	165) Cephalocteus.
22) Leptopus		119) Piesma	166) Scaptocoris
23) Macrophthalmus	5. Fam. Tingidites.	120) Xyloceris	167) Cydnus
24) Haloptilus	72) Galeatus	121) Authocoris	168) Jalla
25) Hammacerus	73) Dyctionota	122) Aphanus	169) Arma
26) Ectrichodia	74) Derephysia n. Tingis	123) Niesthrea n. Coreus	
27) Cymbus	foliacea, Monanthia	sidae	170) Heteropus n. 171) Cataulax n. Pentato-
28) Plocaria	reticulata	124) Serinetha n. (Lepto-	
29) Emesodema n. Ploiaria	75) Tingis	coris	ma macraspis 172) Tessaratoma
domestica	76) Monanthia	125) Rhopalus	
30) Emesa	77) Eurycera	126) Artheneis n.	173) Edessa
31) Prostemma	78) Catoplatus n. Tingis	127) Lygaeosoma п.	174) Brachystethus
32) Pachynomus	costata	128) Arocatus n.	175) Arvelius n. Cimex gla-
33) Cymbidus u. versicolor	79) Serenthia n. Tingis lae-	129) Lygaeus	diator etc.
34) Peirates	ta etc.		176) Acanthosoma
35) Sirthenea n. Reduvius		130) Cymus	177) Raphigaster
carinatus	6. Fam. Cimicites.		178) Vulsirea n.
36) Oncocephalus	80) Cimex	10. Fam. Pentatomides.	179) Catacanthus n. Cimex
	7. Fam. Astemmites .	a. Pentatomoides.	nigripes
37) Myodocha	81) Macroceraea		180) Coryzorhaphis n.
38) Platymeris	82) Pyrrhocoris	131) Phloea (Paracoris)	181) Oplomus n. Cimex
39) Nabis	83) Odontopus	132) Discocephala	violaceus
40) Conorhinus n.	84) Astemma	133) Storthia	182) Stiretrus
41) Apiomerus	85) Largus	134) Empicoris	183) Stiretrosoma
42) Heniartes n.	86) Theraneis u.	135) Sympiezorhynchus	
43) Heranetis n.		136) Macropygium II.	b. Scutelléroides.
44) Saccoderes n. Reduvius	87) Kesthema n. 88) Miris	137) Chlorocoris n.	
inflatus, vesiculosus etc.	89) Phytocoris	138) Atelocera	184) Elvisura n.
45) Prionotus (Arilus)		139) Megarhynchus	185) Solenosthedium n. Te-
46) Sthienera n. Reduvius	90) Capsus	140) Erthesina n. Halys mu-	tyra furcifera, lyncia.
angulosus	91) Globiceps	corea, dentata	
+7) Harpactor	92) Byrsoptera n.	141) Halys	187) Odontotarsus
48) Petalocheirus	93) Eurycephala	142) Ochlerus n.	188) Tetyra
+9) Reduvius	8. Fam. Anisoscélites.	143) Apodiphus n. Halys	189) Eurygaster
O Vem Conditor	94) Leptocorisa	hellenica	190) Trigonosoma
2. Fam. Coréites.		144) Phyllocephala	191) Graphosoma
50) Corynomerus n. Mero-	So) Deciros primares		192) Thyreocoris
coris tristis etc.	96) Sethenira n.	145) Dichelops n.	192) Inficucuia

193) Platycephala 194) Coptosoma

195) Podops

196) Canopus

197) Odontoscelis

198) Scutellera.

Malacologia

terrestre et fluviale della Provincia comasca di Carlo Porro. Milano pr. Guglielmini. 1838, 140, t. 2.

Dieses ist eine fehr fleißige Aufzahlung ber Schnecken und Muscheln um ben Comer = und Langenfee, mit Characte= ren und einer genaueren Beschreibung, woben auch die Große und ber nabere Fundort angegeben wird. - Man muß bem Berfasser Dant miffen, bag er fich ber Mube unterzogen hat, eine Gegend zu untersuchen, welche fo reich an Naturproducten, aber erft geognostisch und botanisch gehorig untersucht ift. Much hat er manches Reue bafelbit gefunden. Er hat besonders Draparnaud und Rogmäßler jum Grunde gelegt. Im Sabre 1837 hat er einen Catalogus Conchyliorum terrestrium fluviatiliumque Italiae herausgegeben nach ben Berzeichniffen anderer Naturforfcher, blog mit den Ramen; jest aber hat er biefe Thiere feiner Begend nebft ihren Schalen, be= fonbere ber Brianza umftandlicher beschrieben. Die große Samm= lung von Chriftoforis und Jan, welche die Stadt Manland gekauft hat, ift noch nicht beichrieben.

Boran steht eine Angabe der Berghöhen, wovon keine über 3000 beträgt. Dann solgt die Classification der Sippen und auf diese die Auszählung und Schilderung von 115 Gattungen mit ühren Abarten. Testacella wird unter Vitrina gestellt. Neu sind: Drepanostoma nautilisormis nach Succinea und vor Helix. Neu sind: Helix colubrina Jan; Clausilia albo-pustulata Jan; Planordis devians; Ancylus capuloides Jan; Limnaeus membranaceus; Neritina rhodocolpa Jan, serratilinea Ziegler; Anodonta exulcerata Villa; Unio glaucinus Ziegler; Pisidium instatum Megerle.

Abgebithet sinb: Helix cellaria; Drepanotomas nautiliformis nebst bem Thier; Pupa ferrari; Cyclostoma lineatum; Planorbis devians; Ancylus capuloides: Bulimus lubricus? Limnaeus membranaceus; Paludina vivipara; Neritina rhodocolpa; Anodonta exulcerata; Pisidium instatum.

Derfetbe hat in ben Memorie di Torino (Serie II. Tom. I. 1839. von 219 — 257 t. 1.) geliefert: Studii su talune Variazioni offerte da Molluschi fluviatili e terrestri a Conchiglia univalve,

worinn alle Mistibugen augefführt sind, welche fowohl ben ben Schrischellern vorkommen, als welche er felbst beobachtet hat ober welche in der Sammlung von Christofozies und Jan zu Mayland in der von Villa und in seiner eigenen ausbewahrt werden. Sie sind wissenschaftlich classificiert, größtentheils nach Isidor Geoffron's Histoire des Anomalies. Ubgebildet sind folche Mistibungen von Helix pomatia, arbustorum, verticillum, nemoralis, pisana, aspera; Planordis-submarginatus, Paludina impura; Limnaeus palustris Der Versasser, und hebt besonders hervor wie lehtreich sie sind für die klare Einsicht in den eigentlichen Bau der Schalen.

Bey dieser Gelegenheit erinnern wir an das treffliche Werk von Brocchi Conchiliologia fossile subapenina. Milano 1814. I. II. 4. 712. t. 16. Es ist zwat berühmt genug, aber bennoch in Deutschland nicht hinlanglich bekannt. Im ersten Band von 240 Seiten sinden sich nach einer Einleitung S. 1—56, und einer Darstellung der Fortschritte im Stubio der versteinerten Schalen in Italien S. 1—80 die allgemeinen Betrachtungen, im 2ten das Berzeichniß und die Beschreibung der Gattungen. Zuerst gibt der Verfasser eine allgemeine Idee über den Bau der Appenninen, S. 52 über die Bestandtheile der Hügel, Vergleichung mit andern Landern, und insbesondere über das That der Lombarden S. 89. Sodann folgt S. 130 das Allgemeine über die versteinerten Schalen; S. 172 über die Wale, Elephanten, Nashörner und andere Landthiere nehst Bestrachtungen über die verlornen Gattungen.

Im 2ten Bande finden sich umständlich beschrieben mit ben Synonymen und dem Fundorte zahlreiche Gattungen von 15 Schneckensippen und von 16 Muschelsippen. In einem Unhang stellt der Berkasser Betrachtungen über die Beranlassung zu den Bersteinerungen, den Zusammenhang des Mittelmeers mit dem schwarzen, den Serpentin im Toscanischen, die versteinerten Schalen ben Nizza, die Knochen im Placentinischen. Die Ubbildungen stellen nichts anderes vor als Schalthiere, auf jeder Tasel mehr als 20 Stück. Dieses Werk ist es vorzüglich, welches in Italien den Eiser für die Conchyliologie geweckt hat.

Descrizione

d'un nuovo Rettile fossile della Famiglia dei Paleosauri, da G. Balsamo-Crivelli, 1839. 8, 11, t. 1,

Eine fehr intereffante Entbedung eines fast gangen Plesiosaurus, dem aber leider der Kopf fehlt. Dieses ungewöhne liche Eremplar wurde von L. Trotti im Thal Esino, oberhalb Barenna im fdmargen Kalfschiefer entbedt nebft 2 verfteis nerten Fifchen. Es liegt auf dem Ruden. Die Anochen felbft find nicht mehr vorhanden, fonbern an ihre Stelle ift Ralkftein getreten, aber mit fo beutlichen Umriffen, baf alle Theile fich erkennen und gahlen laffen [Ich habe bas Stud felbft in Dan= land gesehen. D.]. Bom Ropf ift leider nichts vorhanden, als eine Spur bes Unterfiefers. Der Sals fast fo lang als ber Rumpf, zeigt deutlich 19 Birbel in ihrer naturlichen Lage, und zwen andere werden mit Recht an ber Stelle der Schul= ter vermuthet. Die Rudenwirbel find zerftort fo wie das Brufibein. Man fieht aber bende Borderfuße, und zwar bas Schulterblatt, ben Dberarm, 76 Millimeter lang, alfo viel flei: ner als der Plesiosaurus dolichodeirus; Speiche und Elle, in Geftalt wie ben dem lettern. Rippenpaare 22, febr deut= lich; hinten, wo ber Stein abgebrochen ift, scheinen noch mehr gu liegen.

Die ganze Lange bes Studs ift 56 C.M. (alfo fast 2' Parifer); ber hals 22, der Rumpf 34. Das Beden fehlt.

Der Verfasser halt es fur verschieden von Plesiosaurus, weil den Halswirbeln an ihrer untern Seite die 2 Gruben sehlen und die Rippen spisig endigen. Die Plesiosauri finden fich im Muschelkalk, bunten Sanbstein, Roogenstein, Lias und in ber Kreibenformation, auch im aufgeschwemmten Land; finten fich also nicht vor bet Formation bes bunten Sanbsteins. Die Abbildung ift in naturlicher Große.

Einen ber Fische nennt ber Berfasser Lepidotus trotti; ben anbern nahert er ber Sippe Semionotus Agassiz. Der schwarze Kalkschiefer wird bald fur Alpen-Ralkstein, bald fur Liab angesehen. Der Berfasser ift ber lebtern Mepnung, was besonders die Fische bestätigen. Der Aussass sieht in ber Zeitsschrift: Il Politechnico di Milano 1839. Maggio.

Die Forst : Insecten

in ben Balbern Preugens, von Rageburg. Berlinben Ricolai. 2. Auftage. 1839. 4. 1. 248. 3. 21.

Dieses umfassende Werk murbe auf Beranlassung und Unterfindung ber preufischen Regierung unternommen. Es fiel in gute Banbe.

Der Berfasser, burch seine und Branbes medicinische Boologie und andere Arbeiten ruhmlichst bekannt, ist Professor an der Forst-Academie zu Neustadt-Eberswald, und hatte baher volle Gelegenheit, sowohl die Thiere und ihre Lebensart selbst zu beobachten, als auch Erkundigungen über ihren Schaden ober zufälligen Nugen anzustellen. Diese Gelegenheit hat er auch fleißig benubt und hier alles zusammengestellt, was nur irgend wichtig sepn kann. Dieser Band enthalt nur die Kafer. Boran geht eine Aufzählung der hergehörigen und eine Classessichen.

Dann folgt eine Tabelle ber fehr merklich und ber nur menig schablichen Rafer, sowie ber nublichen Raubkafer, insofern fie bie Pflanzenfressenben vermindern. Gine andere Tabelle nennt die Rafer nach ben Baumen, welche von ihnen angesochten werden.

Dann folgt eine Einleitung über ben Bau biefer Thiere, ihre Entwickelung, Auffindung uim. Die Beschreibung der Sippen ist saft zu vollständig. Ben ben Gattungen ist es aber sehr angenehm, alles zu sinden, was man von ihnen weiß, Beschreibung, Berkommen, Lebensweise, Schaden, Bertigung usw. Oft sind Holzschnitte einget rucht, welche die ausgefressenen Gange im Holze ze. vorstellen. Man kann bieses Wert als einen Gorber betrachten, welcher dem Naturforschre eben so wichtig als bem Forstmann und dem Gattner ist. Die Abbildungen sind sehr zahlreich und sehr schen, enthalten Larven, Puppen und Fliegen, nehst einzelnen Theilen, sehr vieles neu. Zeichnung und Illumination vortressisch In meinem Eremplar sind aber nicht alle Taseln illuminiert, was mir sehr unangenehm ist.

Doch ideint es uns, baß ber Berfasser hatte mehr Ubs bilbungen anführen follen, befonders zugangliche, wie bie von Panger und Sturm. Auch hatte er auf Reaumur, Ros fel und Degeer Rucksicht nehmen sollen.

Ornitologia toscana

del Dr. Paolo Savi. Pisa, Nistri III. 1831. 8. 296. Quadri sinottici 113.

Bir haben von den zwep erften Banden biefes Berts fchen fruber bas Mothige gefagt. Es ift bas Einzige, welches Die Bogel Italiens umftanblicher schildert und zwar großen: theils gegrundet auf eigene Beobachtung. Borber hatte man nur Cataloge ober Befchreibungen aus allgemeinen Berten, welche baber auf alles paften, nur nicht gerabe auf bie italia: nischen Bogel. Man muß jedoch hievon Cettis Naturgefcidite von Cardinien ausnehmen, ale worinn ausführlicher die Bogel dieses Landes abgehandelt werden. Ueber die Lebenfart ter Bogel in Italien gibt es bis auf ben Berfaffer ei= gentlich gar fein Bert, menigstens fein vollstandiges, und felbft ben Albrovand ift es fehr ichmer, Die eigenen Beobachtun: gen aus tem Bufte feiner Literatur gufammen gu fuchen. Man muß baher dem Berfaffer febr Dant miffen, bag er Jahre lang auf bie Beobachtung ber Bogel verwendet bat, felbit auf ben Fang und die Jagd gegangen ift und fich mit Jagern in einen großen Theil bes Großherzogthums in Berbindung gefest, und endlich eine ziemlich vollständige Sammlung an ber Universität ju Pifa angelegt hat, welche ihm bie Bequemlichkeit gab, bas Meußere ber Bogel nach Muße ju untersuchen und ju beschreis ben. Jede Gippe und Gattung hat ihren Character, Die Gp. nonnme nebft ben Provingial-namen, welche besondere intereffant find, bas Betragen und bie Fortpflanzung. Es mare febr nublich, wenn ber Berfaffer bie Etymologie ober bie Bebeutung ber Bolte Benennungen auseinander fette. Much mare ben ben beutschen Namen mehr Genauigkeit zu munschen. Bon manchen Bogeln find recht artige Solgichnitte eingebrucht, welche Fr. Torri verfertigt hat.

Der vorliegende Bant, welcher ben Schluß bes Berks macht, ift uns jest erst zugekommen, obschon er langst heraus ift. Er enthalt die Baffervogel, beren jedoch nur wenige sowohl bas Mittelmeer als die vielen kleinen Seen oder Teiche im westlichen Toscana besuchen. Indessen werden hier auch manche aufgeführt, die sich nur bisweilen die an die Alpen verirren. Die in Toscana gewöhnlichen Wasservogel sind folgende:

Fulica atra.

Podiceps minor, auritus, rubricollis, cristatus.
Colymbus septentrionalis.

Larus argentatus, fuscus, canus, ridibundus, melanocephalus, minutus.

Sterna nigra, leucoptera, hirundo, minuta.

Pelecanus onocrotalus.

Phalacrocorax carbo.

Mergus albellus, serrator.

Fuligula cristata, clangula, ferina, nyroca.

Anas penelope, crecca, querquedula, clypeata, acuta, strepera, boschas, tadorna.

Cygnus musicus, olor.

Anser segetum.

Es werden noch verschiebene Gattungen aufgeführt, welche fich bieweilen nach Toscana verirren. Im Gangen find es 70, und barunter auch Phalaropus, Alca, Mormon, Puffinus, Thalassidroma, Lestris.

Dann folgt Seite 183 ein Nachtrag über bie vorigen Banbe.

Gypaëtus barbatus findet fich auch in Garbinien, ben Porenden und am Borgebirg ber guten Soffnung.

Aufgeführt und weiter beschrieben sind hier noch: Aquila bonelli, imperialis, fulva.

Falco buteo, mutans, fasciatus, pojana n.

Hirundo daurica.

Sylvia atrogularis n., stapazina.

Motacilla flava, cinereo-capilla n., melanocephala.

Alauda alpestris.

Emberiza lesbia, palustris n.

Phoenicopterus antiquorum.

Dann folgen die Register und fonoptische Sabellen mit ten Characteren. S. 1-113.

Recherches

sur les Poissons fossiles par Agassiz. Neuchatel chez l'Auteur. Francfort chez Schmerher. Livraison XIII. Vol. IV. 4. 109 - 204. Pl. 26. Fol.

Diefes ichone Bert, von bem wir ichon oft Belegenheit hatten, zu reben, geht nun feinem Schluffe rafch entgegen. Diefes Seft enthalt bie Abbilbungen von

Microdon elegans.

Holocentrum pygmaeum.

Beryx zippedi.

Myripristis homopterygius, leptacanthus.

Acanus ovalis, regley, oblongus, minor.

Podocys minutus.

Acrogaster parvus.

Sphenocephalus fissicaudus.

Hoplopteryx antiquus.

Dentex leptacanthus, microdon, breviceps.

Pagellus microdon.

Sparnodus elongatus, micracanthus, macrophthalmus, ovalis, altivelis,

Macrostoma altum.

Holacanthus microcephalus. Cottus papyraceus, brevis.

Pterygocephalus paradoxus.

Rhamphosus aculeatus.

Callipteryx speciosus, recticaudus.

Rhombus minimus.

Gobius microcephalus, macrurus.

Aulostoma chinense, bolcense.

Fistularia tennirostris, koenigii.

Ifis 1839. heft 10.

Urosphen fistularis.

Acanthurus tenuis.

Naseus nuchalis, rectifrons.

Semiophorus velifer.

Pristipoma furcatum.

Odonteus sparoides.

Ephippus oblongus.

Scatophagus frontalis.

Platax altissimus, macropterygius.

Pygaeus dorsalis, nuchalis, oblongus, coleanus, nobilis.

Istieus gracilis; Cybium macropomum; Sphyraenodus priscus.

Histiophorus deshayes.

Tetrapterus priscus.

Anguilla brevicula, ventralis, latispina.

Holosteus esocinus.

Clupea minima, beurardi, tenuissima, dentex, brevissima, lata.

h r b u d

ber vergleichenden Physiologie der Sausfäugthiere von Dr. Gurlt. Berlin ben hirschwald. 1837. 8, 376. A. 3.

Es ist eine schwere Aufgabe, eine solche Physiologie zu schreiben, wenn sie sich als eigenthumlich von ber allgemeinen und der menschlichen Physiologie gestalten foll. Indeffen ift fold ein Wert fur die Boglinge an einer Thierargnenschule nothwendig, und ba ber Berfaffer feit einer Reihe von Sahren mit Erfolg baran wirft; fo hat er auch die Unterschiede fennen ge= lernt, welche zwischen biesen Wiffenschaften ftatt finden und mifchen einem folchen Bogling und einem Studenten ber De= bicin. Er Scheint une, bas rechte Mittel getroffen ju haben, und bas Werk wird baber gewiß feinen Bwed erreichen.

Die Einrichtung bes Werks ift naturlich wie ben ber menschlichen Physiologie. Es zerfallt in ben allgemeinen und besondern Theil. Der erfte handelt von den Geweben, von ben chemischen und physischen Berhaltniffen, und sodann von ben Lebenserscheinungen. Der zwepte von der Berbauung, der Blutbewegung, bem Uthmen, der Ubsonderung und der Ernahrung; fodann von der Fortpflanzung, ben. Bewegungen und Empfin: dungen; überall mit Rücksicht auf die betreffenden Thiere und die Buhorer. Es ist bekannt, daß viele Theile besonders in dem fich entwickelnden Fotus ben ben Sausthieren beutlicher hervortreten als benm Menschen, baber auch ihre Bedeutung leichter erkannt werden fann. Mit diefem Puncte hat die Thier: physiologie vieles vor ber menschlichen voraus, und biese ift gar nicht zu begreifen ohne die erftere. Daber leiftet biefes Bert auch dem Physiologen großen Borfchub, indem der Berfaffer ben der Darftellung diefer Theile besonders vollständig ge-Die Tafeln ftellen Bewebe vor und Embryonen, also diejenigen Theile, welche man weniger leicht in der Natur zeigen tann.

Microscopische Untersuchungen

uber bie in Uebereinstimmung ber Structur und dem Bachsthum ber Thiere und Pflangen von Dr. Schwann. Berlinb. Sander 1839. 8. 270. I. 4.

Die fleißigen und gludtichen Beobachtungen bes Berfaffers mit bem Microfcop sind bekannt. Der Verfasser stellt sie nun zusammen und vergleicht bieselben auf eine scharfsinnige Beise sorvohl unter sich als mit ben Beobachtungen anderer. Es ist kaum ein Theil bes thierischen Korpers, welcher hier nicht abgehandelt mare, und baher ift bieses Berk ein wichtiger und großentheils neuer Bertrag zu ber Physiologie.

Nach einer turgen Ginleitung uber ben Grunbbau ber Pflangen betrachtet er bie Structur und bas Bachsthum ber Chorda dorsalis und ber Anerpel; fobann bie Bellen ale bie Grundlage aller Gewebe bes thierifchen Rorpers, bas En und bie Reimbaut, moben namentlich bie Bebeutung bes Reimblas: dens, bes Detters und feines Innhaltes Scharf und beurtheis lend unterfucht merben; ferner bie Lomph =, Blut =, Schleim= und Giterforperchen; fobann bas Bellgewebe ber Saut, Ragel und Kebern, ber Anorpel und Anochen; ferner bas Fafergewebe in verschiedenen Spftemen, endlich ben Bau ber Mufteln, Derven und Capillargefaße. Die Tafeln ftellen biefe Gewebe vor aus febr verschiebenen Theilen. Gie find beutlich und lehrreich wie bas gange Bert, meldes man an bie befien und ergiebig: ften Arbeiten über Die Phosiologie reihen barf. Es gibt nicht farre Schilberungen bes Geschehenen, fonbern burchgreifenbe Beurtheilung beffelben.

Osservazioni

sopra allo svolgimento de' corpi organici, le quali appoggiano direttamente la dottrina palingenica 'del Dr. G. Rivelli di Bologna. Fano pr. Lana. 1839, 8. I. 112. t. 1.

Der Berfasser hat viele eigene microscopische Untersuchungen angestellt über ben Bau bes Graasischen Blaschens und gefunden, baß es aus fünf Sauten ober eingeschachtelten Blaschen bessehe, zu welchen Gefaße und Nerven gehen. Er bildet diesen Bau auf einer Quarttasel in 16 Figuren ab aus ben Everstöden ber Auh und ber Stute, und zeigt baben, wie bas Graasische Blaschen in bas Corpus luteum sich verändert; das lette entstehe auch ohne die Paarung. Nachdem er den anatomischen Bau bes Blaschens umständlich beschrieben, handelt er im zwepten Capitel S. 28 von seiner Berwandlung in den gelben Körper vor und nach der Paarung; im dritten, S. 37, von dem Geswebe und der Function dessehen.

S. 81 folgt eine Recapitulation nebst Auszügen aus ben phosologischen Schriftsellern, meist Italianern und Franzosen. Die zahlreichen und genauen Arbeiten ber Deutschen kennt er nur aus wenigen Auszügen in französischen Werken. Wir zeigen biese Schrift an, bamit biejenigen, welche sich besonbers mit biesem Gegenstanbe lbeschäftigen, bieselbe vergleichen köninen, weil es uns unmöglich ift, eine hinlangliche Darstellung vom Innhalt berselben zu geben.

Beobachtungen

aus der Zootomie und Physiologie von G. A. Treviranus, nach deffen Tode herausgegeben v. E. Ch. Treviranus. Bremen ben Benfe. 1839. 4. 1. 128. A. 19.

Mas R. Treviranus fur die vergleichende Unatomie und Physiologie mahrend 40 Jahren gethan hat, ist hinlanglich bekannt und wird in der Geschichte der Wissenschaft bleiben. Es ist mit ihm ein Stern erster Größe untergegangen, aber sein Licht ist zurückgeblieben und wird noch Jahrhunderte den Natursorschern, Zootomen und Physiologen leuchten. Er war nicht bloß ein treuer Beobachter der Natur, sondern auch ein schafsenniger Beurtheiler derselben und ein vielseitiger Literator. Man kann sich auf seine Angaben verlassen und in seinen Beurtheilungen oder Ideen wird man immer Stoff zu philossophischen Betrachtungen sinden und Lust bekommen, denselben weiter zu verarbeiten.

Bon ber raftlosen Thatigkeit biefes Mannes geben bie vorliegenden Ueberbleibsel ein gultiges Zeugnif, besonders, wenn man die 19 Tafeln voll der schönsten die ins einzelne verfolgeten Zeichnungen ber manchfaltigsten Gegenstände betrachtet.

Der erste große Auffat enthalt Beobachtungen über bie Organe bes Blutumlaufs und einige andere bamit in Berbinzbung stehende Theile ben den Amphibien, Fischen und wirbelzlosen Thieren; über ben Bau bes herzens ber Schilbkroten und mehrerer Fische; über die Bewegung bes Bluts in ben Kiemen; über ben Blutumlauf ber Erustaceen, der Insecten, Mollusken und Anneliben, nehst Bergleichung bes Blutlaufs bey den Wirbelz und wirbellosen Thieren. Dazu gehoren T. 1—11.

Die zwente Abhandlung, S. 85, enthalt Beobachtungen ben ber Bergliederung eines Chamaleons, besonders über die Zunge und ben Bau der Luftrohre und der Lunge. Dazu Tafel 12.

Die britte Abhanblung, S. 102, gibt Beschreibungen und Abbildungen auf Tasel 13. bes Auges bes Narwals und bes Walrosses. Dann folgen, S. 109, kleinere Aufsase über die mannlichen Organe von Didelphys, Tasel 14 und 15.; über die senkrechte Faserschicht bes verlängerten Marks, S. 115 T. 16; über die mannlichen Theile des Igels, S. 120 Tasel 17 — 19.; über die weiblichen Theile des Mullwurfs, S. 124 Tasel 19; über die Ephaute und den Mutterkuchen des Meersschweinchens, S. 125 T. 19.; über die Nierenkelche des Reihers und die Harngange des Brassens, S. 127 T. 19. Es ware unnöthig, von einem deutschen Werk Auszuge zu geben: am meisten den einem von Treviranus, dessen gediegene Arbeiten allsgemein anerkannt sind. Das solgende Heft wird Untersuchungen über die Lebenserscheinungen wirdelloser Thiere enthalten.

Mémoire

sur l'Anatomie et la Physiologie des Polypiers composés d'eau douce, nommés Lophopodes, par B. C. Dumortier. Tournay, deux. ed. 1836. 8. 84. Pl. 2.

Die zahlreichen Arbeiten des thatigen Berfaffers über die Entwickelung ber Thiere und Pflanzen sind ben Physiologen als genau und sinnreich bekannt; daher kann man auch hier genaue Beobachtungen und neue Entbedungen erwarten.

Die Wichtigkeit der niedern Thiere für die Physiologie und selbst für die Erkenntnis des Baues der benachbarten Thiere leuchtet immer mehr ein, je mehr man sie kennen lernt. Sie sind nicht so einsach, wie man mennte, sondern schon ziemlich zusammengesetz und deutliche Vorbilder oder Wurzeln der folgenden Elassen. Der in microscopischen Beodachtungen sehr geübte Verzschser weist hier manche Systeme und Einrichtungen nach, welche man nur unvollständig gekannt hat, und gibt davon sehr schone und deutliche Abbildungen. Voran hebt er die Unterschiede der ähnlichen Sippen aus, und dann stellt er dieselben selbst auf mit den Characteren und Synonymen.

A. Stirps libera.

1) Cristatella: Animal compositum, liberum, tentaculis ciliatis. Stirps globosa. Rösel III. t. 91.

B. Stirps fixa.

a. Organica.

1. Tentaculis ciliato-plumosis

- Plumatella: animal compositum, fixum, gelatinaque tectum, elongatum, polypario inorganico destitutum, tentaculis ciliato-plumosis. Stirps elongata, filiformis.
- Plumatella repens: tentaculis fasciatis, utrinque plumosis, ovis fusiformibus. Tubularia repens O. Müller. Hist. verm. I. 2. p. 16.

Vaucher Bulletin philomatique An 12. 157 t. 19. fig. 6-10.

- 2) Pl. lucifuga: Tentaculis fasciatis, utrinque plumosis, ovis suborbiculatis, applanatis. Vaucher ibid. lib. 1-5.
- 3) Pl. sultana: Crista infundibulari ad basin ciliata; tentaculis circiter 20, fastigiatis. Blumenbachs Nasturgeschichte 441.

2. Tentaculis nudis —

- 3) Lophopus: Animal compositum fixum, gelatina involutum, polypario inorganico destitutum, tentaculis circiter 60, nudis. Stirps abbreviata-lobata.
- 1) Lophopus crystallinus: Corpore extra vaginam tractali; polyp. àpanaches Trembley p. 210 t. 10. fig. 8. 9.
- 2) L. campanulatus: Corpore intra vaginam abscondito, orificiis vaginae annulato campanulatis. Feberbusch: Polipp. Rosel III. 390 T. 73-75.

b. inorganica -

4) Alcyonella: Animal compositum fixum, massa in-

- organica, solida, suberosa, alveolata involutum, tentaculis circiter 44 nudis. Stirps boleti-formis, expansa.
- 1) Alcyonella stagnorum, fluviatile. Bosc, Hist.vers. III. 132. Raspail alcyonelle p. 56 fig.

Genera dubia sunt Difflugia Le Clercq et Daedalia Quoy et Gaymard astrolabe.

Darauf folgt die Beschreibung des Lophopus crystallinus, und zwar das Spstem der Haut, der Fühlsaben, der Musteln, Nerven, des Uthmens, des Kreislauses, des Kauens, der Berdauung, der Geschlechtstheile (Epercanal unten am Magen); Fortpflanzung durch Knospen, durch Embryonen, durch Ausläufer.

Alle biese Theile sind sehr schon und beutlich abgebildet. Wir sind also durch diese Untersuchungen wieder um einen großen Theil weiter gekommen in der Kenntniß des Baues dieser Thiere. Um den Mund stehen die Fühlfaben auf 2 Armen; dahinter liegt der After; es sind Musteln vorhanden, welche den Leib in den Stock ziehen, ein Nervenfaden quer auf dem Schlund mit 2 Knoten, außerdem ein Körper wie ein Hirn. Der Epersstock hängt wie eine knotige Schnur hinten am Magen; außerdem vermehrt sich das Thier durch Verzweigung oder Knospen und durch Ausläuser (Propagula).

Mémoire

sur l'Embryogénie des Mollusques gastéropodes par D. C. Dumortier. Bruxelles. 1837. 4. 47. Pl. 4. enl. (Mém. ac Brux. X.)

Der Verfasser schilbert die Entwickelung des Ens von Limnaeus vulgaris von Tag zu Tag, und bildet die Beranzberungen sehr schön und deutlich ab die zum 30sten Tag, wo das Thier die Eperschale durchbricht, aber noch einige Tage im Schleime steden bleidt und dann erst herumschwimmt. Um Schlusse stellt er die Beranderungen zusammen und vergleicht dieselben mit denen ben höhern Thieren. Es ist ein wichtiger Bentrag zur Lehre von der Zeugung, welcher ernstlich studiert zu werden verdient.

S y m b o l a e

ad Anatomiam piscium, auctore H. Stannius. Rostochii. 1829. 4. 10.

Diese Abhanblung enthalt eine genaue Beschreibung bes Mervenspstems bes Stors und zwar: Nervus olfactorius, opticus, oculorum motorius, patheticus, quintus mit allen seinen Aesten, abducens, acusticus, glossopharyngeus, vagus, welcher zu ben Kiemen geht und ben Seitennerven abzibt; hypoglossus, accessorius, nervi spinales, sympaticus. Diese Datstellung bes Mervenspstems ist sehr genau und baher von großer Wichtigkeit für die Kenntniß dieses Systems bey den Fischen, vorzüglich beschalb, weil es dadurch erst möglich werden

wird, bie Bebeutung ber Schabelenochen biefer Thlere richtiger zu bestimmen. Man muß baber bem Berfaffer aufrichtig fur biefe geschickte Untersuchung banten.

Daben ist noch eine Untersuchung über bas sogenannte Pancreas ber Fische. Der Berfasser hat dieses Organ, welsches keinen Aussührungsgang hat und nicht weit von der Milz liegt, ben vielen Fischen gefunden, welche bessen ungeachtet die Darmanhangsel haben. Er stellt keine Vermuthung für seine Bedeutung auf. Es scheint uns nichts anders als eine Bersfällung der Milz zu seyn, wie sie ben ben Fischnieren vorkommt.

Beschreibung und Untersuchung

bes Monostoma bijugum vom Prof. Dr. Miefcher. Bafel. 1838. 4. 28. t. 1. ill.

Um Bauche und an ben Schenkeln bes jungen Beifige und bes Sperlings bemerkt man im Sommer bisweilen erbfen= große Blasen ber Saut, über ein Dugend, oben mit einer Deff= nung; barunter liegt ein Balg mit etwas mafferheller Fluffig= feit und immer 2 neben einander liegenden Burmern mit ib. rem hintern Theil nad ber Deffnung gerichtet. Da fie gegen einander liegen, fo hat jeder ungefahr die Beftalt einer durch= gefdnittenen Rugel. Es find Monostomen, beren Unatomie ber Berfasser vortrefflich auseinanderfest. Das Ernahrungsfostem besteht aus Mund und bem gabelformigen Darm; bem Ercretions: Drgan, einer Blafe am Rucken, welche fich am Schwang offnet; aus bem Gefaffpftem, nicht beutlich. Die Gefchlechts: theile find mannlich und weiblich; biefe 2 Traubenbufchel, melde in einen langen Epergang jusammenmunden, ber fich mit= bin am Bauche öffnet; bie mannlichen find ein Sobe mit eis ner Camenblafe, einem Samengang und einer Ruthe, welche ebenfalls an ber Bauchseite neben ber Epermundung bervor: tritt. Außerbem finden fich an ber Ruckenseite 2 Blaschen, wahricheinlich ju ben mannlichen Theilen gehorent. Die Thier: chen bewegen fid nicht, aber ber Epergang, Die Befage und ber Darm. Die Lage ber Thierden aneinander ift eine Paarung. Der Berfaffer halt ben Balg fur eine Ginftulpung ber Saut, und gwar fur bie jungen Feberbalge. Die Abbilbungen find febr vergrößert und beutlich von Dr. Strecheifen gezeichnet, und gereichen bem Terte jur Bierbe, fo wie biefer bem Berfaffer gur Chre.

Entwickelungsgefchichte ber Natter, von Dr. S. Rathke. Königsberg ben Borntrager. 1839. 4. 232. Tafel 7.

Das ist wieder eine von den großen und durchgeführten Arbeiten, beren der Berfasser schon mehrere geliesert hat und worinn er mit den Untersuchungen von Pander, Bojanus und Baer wetteisert. Es ist über dieses Thier noch nicht viel gearbeitet; daher ist dieser Beytrag von großem Werth, besonders burch die Genauigkeit und Aussuchtlichkeit der Untersuchungen. Boran geht die Beschreibung der Theile des Eys; dann folgt die Beschreibung der jungsten Embryonen, welche sich schon im Leibe der Mutter sinden. Außer den Fotus-Hullen

zeigten sie fehr beutlich bie Wirbelfaite, hirn= und Rudenmark, Augen und Ohren, Verdauungs= und etwas von ben SarnWerkzeugen, sowie das Gefäßspftem. Dann werden die Sullen genauer beschrieben, zur Zeit, wo sich erst zwen Riemenspalten finden, und die Gestalt des Embryos überhaupt, das Seelet, Gehirn und Rudenmark, die Sinneswerkzeuge, Verdauungs-, Athmungs-, Harn= und Geschlechtswerkzeuge, das Gefäßspftem, die Entstehung der Gliedmaaßen der Wirbelthiere.

Darauf folgt S. 66 bie Entwickelungsgefchichte von ber Beit an, wo 4 Riemenspalten vorhanden sind bis dahin, wo sie sich schließen. Der Berfasser geht wieder alle Systeme burch, und beschreibt besonders bas Gefässystem sehr umftandlich.

S. 112 folgt die Periode bis zur Farbung ber Saut.
S. 183 die Entwickelungs-Geschichte bis zur Abstreifung

der Enhullen.

Die schonen Abbildungen von bem Verfaffer felbft werden ausführlich erklatt. Gine Ueberficht fehlt.

Das Werk verdient ausgezogen zu werben, boch überlaffen wir biefes billig ben Zeitschriften anderer Nationen.

Snftem der Physiatrit

ober ber hippokratischen Medicin von F. Jahn. Gifenach ben Barecke. II, 1839. 8. 167.

Bir haben von biefem geift = und fenntnifreichen Bert ben erften Band bereits angezeigt und auf feine hohe Wichtig: feit aufmerkfam gemacht; baber tonnen wir uns auf bie furge Unzeige des Innhalts dieses Bandes, welcher die allgemeine Jatrit enthalt, beschranten. Er enthalt die Bedeutung und ben 3med der Jatrik mit ihren Grund-Tendengen und Aufgaben, die Bedeutung des Argneymittels, die Argneyfrankheiten und die Begiehung ber Argnepen gu ben einzelnen Lebensrichtungen; nabere Bestimmungen über bie Grundaufgaben ber Jatrit, prophylactifche Radical = und Palliativeur; Cur ber vegetativen und fensitiven Grundformen ber Rrantheiten. Man tann biefe Schrift nicht lefen, ohne von Sochachtung fur die Talente, Renntniffe und den ernftlichen Willen bes Berfaffers erfullt zu werben. Moge er noch lange bie Wiffenschaft pflegen konnen, welche er mit wenig andern geiftreichen Mannern einer neuen Epoche entgegen führt.

Morbus tsömör,

critice illustratus per M. M. Jacobovics, Dr. Pesthini. 1837, 8. 56.

Dier wird eine in Ungarn einheimische Krantheit beschrieben, worüber noch nicht viel bekannt ist. Es werden mehrere Krantheitöfalle angeführt, und diejenigen Stellen gesammelt, weldie darüber ben früheren Schriftstellern vorkommen. Dann wird bas Uebel selbst geschilbert. Es ist ein Ekel zum Erbrechen oder ein gastrisches Fieber, bald mit, bald ohne Tuberkeln unter der Haut. Diese Schrift ist ein interessanter Beptrag zur Geschichte ber Krantheiten.











Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomic und Physiologie,

nou

f t XI u, XII.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinifch, und die Bahlung ift ungetheilt

zur Leipziger Ostermesse des taufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben guruckgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Beile fechs Pfennige.

Won Unticritifen (gegen Siis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

Destiné aux Établissements d'instruction publique, aux Médecins, aux Elèves des facultés, aux Personnes qui veulent étudier les Sciences naturelles, et à loutes celles qui désirent connaître les divers phénomènes de la nature, l'étymologie des noms scientifiques, la définition, les caractères génériques, les propriétés et les principaux usages des corps, tant organiques qu'inorganiques;

> DIRIGE PAR M. CHARLES D'ORBIGNY, ENVIRON HUIT VOLUMES IN - OCTAVO (2 colonnes par page),

contenant la Matière de 25 a 32 vol. ordinaires, et accompagnés d'un Atlas d environ 200 l'ianches graphées sur acier.

LISTE DES AUTEURS PAR ORDRE DE MATIERES.

Zoologie générale, Anatomie, Physiologie, Tératologie et Anthropologie.

MM. Casimir Broussais, D.-M., professeur à l'hôpital milituire du Val-de-Grace.

Durernoy, D.-M., profeseur d'Histoire naturelle au Collège royal de France, etc.

Edicards, D.-M., membre de l'Institut,

Flourens, D.-M., secrét. perp. de l'Ac. royale des Sciences; prof. - adm. au Mus. d'Hist, nat,

MM. Geoffroy St Hilaire, membre de l'Instit., prof.-adm. au Mus, d'Histoire natur. Isidore Geoffroy St. Hilaire, D. - M. membre de l'Institut, etc.

Bazin, D.-M., membre de plusieurs sociétés sav. Martin St. - Ange, D. - M ..

membre de plusieurs suciétés savantes.

Mammiferes et Viseaux.

MM. Antelme. Doct. - Médecin. Isid. Geoffroy St. Hilaire. D.-M., membre de l'Instit. De Lafresnaye, (le Bar.), memb. de pl. soc. sav. Laurillard, memb. de plus. Societ. sav. (Mammiferes.

Oiseaux et Reptiles fossiles).

MM. Florent Prévost, chef des travaux zoologiques au Museum d'Histoire naturelle.

Reptiles el Poissons.

Blbron, aide-naturaliste au Muséum d'Hist. nat.

Valenciennes, prof. - adm. au Mus. d'Hist. uat.

Mollusques.

Deshayes, membre de plusieurs Sociétés savantes.

Alcide d'Orbigny, auteur du Voyage scientifique dans l'Amérique méridion., etc.

Articulés.

(Insectes, Myriapodes, Arachnides, Crustacés, Cirrhopodes, Annélides, Helminthides, Systolides.)

Audouin, D. - M., memb. de l'Inst., prof. - adm. au Museum d'Histoire naturelle. Blunchard, m. de la Soc, eutomol, de France. Brutte, professeur d'Histoi-

re naturelle. Doyère, prof. d'Hist. nat. au

coli. r. de Henri IV.

Dujardin, docteur ès-sciences, membre de la Société philomatique.

Duponchet, membre de plus. sociétés sav.

Lucas, memb. de la Soc. entomolog. de France.

Milne - Edwards, D. - M .. membre de l'Institut.

Zoophytes ou Rayonnes.

(Echinodermes, Acalephes, Polypes et Infusoires.

Dujardin, membre de la Société philomatique.

Milne - Edwards, D. - M membre de l'Institut.

Botanique.

De Brebisson, membre de plusieurs soc. sav. Lemaire, memb. de plusieurs

Sociétés savantes, ancier professeur de l'Universite.

Tis.

1839.

Heft XI und XII.

Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Frenhurg im Breisgan im September 1838.

Sewiß! wenn es eine Universität gibt, welche für die Naturwissenschaften ist erschaffen worden; so ist es Freydung. Würde
bieser Wink ser Natur gehörig gewürdigt; so könnte Freydung
die naturwissenschaftliche Universität vorzugsweise werden. Mit
einer schönen Gegend ist nothwendig eine Manchsaltigkeit der Gebirgsformen und des Pflanzenwuchses verdunden. Die Berge
selbst können zwar aus einerley. Gestein bestehen und daher für
das Studium der Mineralien und Gebirgsmassen sehr aum
seyn. Freydung hat aber in den schönen Formen seiner Gegend die meisten Gebirgsarten ringsum versammelt, und zwar
mit den ihnen eigenthümlichen Gestalten und Pflanzen. Der Gneis des Schwarzwaldes stöst ihm an die Thore und bringt
ihm das dunkle Grün der Nadelwälder, untermischt mit dem
Hellgrün der Laubwälder in die Nahe von einer halben Stunde.

Die Stadt liegt unter 48 Grad N. B., 850 Schuh Schuh uber bem Meer und 220 hoher als ber Rhein; ber Schlogberg 1300', fogleich babinter ber Roffopf 3000, der bren Stunden entfernte Feldberg 4500, also viel hoher als ber Blocksberg. Sublich erhebt sich die Kalkformation in bem rundlichen Schonberg; nordlich lauft ber Gneis, von ben Sandbugeln begrangt, einige Stunden vor gegen den Rhein; westlich erhebt fich aus ber Ebene ber vulcanische Raiferftuhl mit feinen verschiedenen Regeln, auf beren einem die Ruinen Brenfachs wie Gespenfter in ber Luft erscheinen. Die Maffen bes Raiferftuhls enthalten bekanntlich ein ganges Cabinet ber feltenften und schönften Mineralien. Muf bem obern Schwarzwald tritt der Granit nur in einzelnen Ruppen hervor; feltner ift Porphyr. Der Gneis bes Schwarzwaldes enthalt in geringer Entfernung von ber Stadt bie manchfaltigften Erggange; Gifen, Grunbleperg, Blegglang mit Gilber, Binkblende, in etwas gro-Berer Entfernung, wie im Rinzigthal verschiedene Gilbererze und 3fis 1839. Beft 11.

Kobalt mit ben verschiedensten metallischen Mineralien, besonbers schone Gangarten, Duarz, Kalkspath, Flußspath, Schwerspath. Endlich sindet sich eine warme Quelle in Badenweiler
ben dem wohlerhaltenen romischen Bad; von den etwas entferntern Sauerbrunnen des Renchthals und den heißen Quellen Badens nicht zu sprechen. Es ist jedem Studenten leicht, auf
einigen Ferien-Veisen nicht bloß die meisten Werhältnisse der Geologie zu studieren, sondern auch eine artige Sammlung von Mineralien sich selbst zu sholen, woben ihm die Werke von Waldner und Fromherz die vollständigste Anteitung geben.

Ben einer solden geognostischen Manchfaltigkeit kann es nicht an Berschiebenheit des Bodens und der Sohe besselben, an Flussen und Seen und mithin an einer manchfaltigen Begetation fehlen; auch ist der Reichthum von seltenen Pflanzen durch Spenners Flora friburgensis allgemein bekannt.

Bo es aber vielerlen Boden und Gemaffer, mo es vieterlen Pflangen gibt, wo die Gultur die Balber megen ihrer Lage nicht zerftoren kann, wo große und kleine Fluffe nebit Seen, hoch und nieber gelegen, vorfommen; ba fann es auch nicht an Manchfaltigkeit ber Thiere fehlen. Es gibt gwar Infecten =, besonders Schmetterlings = Sammlungen in Frenburg, und das Naturalien-Cabinet ift ziemlich reich an hohern Thies ren, befonders Bogeln bes Landes; indeffen ift bie Fauna fpatern Zeiten aufbehalten. Der Rhein enthalt manche Rifche. welche schon Conrad Gegner beschrieben hat; er wird von vielen Bogeln besucht, worunter die feltenften aus bem Rorden fommen, und fogar aus bem Guben, wie bieweilen ber Klamingo. Die Fafanen leben wild eine Stunde von ber Stadt. Eine folche Gegend mare alfo wohl geeignet, Die Schule fur Die Naturgeschichte ju werben. 49*

Die Stadt bat eine ter iconiffen Lagen in Deutschland. Dbicon in ber Ebene erhebt fich boch an ihren Mauern unmittelbar ber Schwarzmald in bem mit wielen Begen burch: ichnittenen und mit vielen Giben versebenen Schlogberg, auf welchem man bie ausgebehnteste Musficht fast uber bas gange Breisgau, ben Raiferftubl, bas Elfag und bie Bogefen bat, oben bis über Muhthaufen binaus, unten über Stragburg, beffen Munfter man ber bellem Wetter ertennt. Rach Dften bin giebt fich bas fruchtbare, mit Dorfern, Dublen und Fabriten gegierte Drepfamthal, welches in ber befannten Schlucht ber Bolle endigt und Die Strafe jur Donau burchlaft. Gublich ber Stadt liegt ein abgefonderter Bugel, bas Lorettoberglein, von mo man bas Thal und bas Land überfieht. In berfelben Richtung, eine Stunde von ber Ctabt, erhebt fich kegelformig ber runbe Schonberg mit ben feltenften Pflangen, worauf man ben obern Lauf bes Rheins weithin verfolgen fann. Bmen Stunden mestlich von ber Stadt ift ber Raiferfluhl mitten aus ber Dibeinebene hervorgebrochen, mit vieln Gipfeln und Reffeln, überall umfrangt von ben beften Reben. In ber gangen Begend hat B. Goreiber eine Menge romifdje Alterthumer und celtische Grabbugel entbedt und jum Theil beschrieben.

In ber Mitte ber Stadt erhebt fich das gothische-Munfer mit feiner hohlen durchbrochenen Prramide und feinen hetrlichen Fenftern, neuen wie alten, das einzige vollendete in Deutschland, und auch wohl bas tuhnste, welches die Bautunft hervorgebracht hat.

Dbichon die Universitat ju ben sogenannten kleinen gebort; so hat sie boch die nothigen Anstalten und Sammlungen : zwey geräumige Universitats Bebaube, wovon das altere bloß der Anatomie und ihren Sammlungen nehst ber Chemie und Physik überlassen ist; das neue, ein großes Gebaube, entbalt die übrigen Lehrsale, die ungemein reiche Mineraliens Sammlung nehst ber zoologischen, welche zwar noch vieles zu wunschen hat, aber doch eine schone Anzahl von Bogeln und Saugthieren besit, auch manche seltene Fische. Wurde beschriesben von Perled: Geschichte des Freyburger Naturalien Sabis nets; ben Groos 1838. 4. 24.

Daneben steht bie Bibliothek; arm zwar an naturhistorischen, physicalischen und medicinischen Schriften, ziemlich reich aber an andern Fachern. Ein neues Krankenhaus anständig ausgestattet und umfassend die medicinische, chirurgische und obstetricische Clinik. Der botanische Garten hat zwar ziemlich schlechten Boden und ein kleines Gewächshaus, ist aber getäumig genug, um wenigstens biejenigen Pflanzen zu fassen, welche zum Unterricht nottig sind.

Das Mufeum konnte auch als eine literarische Unftalt bestrachtet werben; es hat sich aber unkluger Beise in zwen Gesfellschaften getrennt, so daß es keiner möglich ift, die nothige Bahl von wiffenschaftlichen Beitschriften anzuschaffen. Das Gebaube ist übrigens groß und schon, vereinigt aber sehr unpassend die Lefezimmer und den Ballfaal.

Sieher murbe nun bie Wersammlung ber Naturforscher und Aerzte von Prag aus auf ben September 1838. verlegt; ber Professor ber Chirurgie Bed wurde jum Geschäftssuhrer, ber Professor ber Physiologie und vergleichenden Anatomie Leudart jum Secretar gewählt. Da aber unglucklicher Beise

ber erstere starb, fo trat ber Professor ber Phosit Bucherer turg vor ber Beit ber Bersammlung an seine Stelle, so bas bie ganze Last ber Geschäfte auf Leuckart lag. Seine That tigkeit aber und bie hilsteistungen, welche ihm von manchen Seiten zu Theil wurden, haben alle Anordnungen möglich gemacht, welche inothig waren, die Bersammlung wurdig zu empfangen und ihr ben Aufenthalt lebrreich und angenehm zu machen.

Die Geschäftsführer wandten fich, wie es gewöhnlich ift, an ben Großbergog Leopold, und erhielten fowohl von ihm unmittelbar ale von ber Regierung bie freundlichsten und reellsten

Busicherungen.

Der Regierungs:Director und Curator von Red murbe als Regierungs: Commiffar ernannt, an welchen fich bie Geschäftsführer in allen vorkommenben Fallen wenden konnten.

Schon im Janner bilbete sich ein Ausschus zur Besorgung ber verschiebenen Geschäfte, Ausmittelung ber verschiebes nen Locale zu ben Situngen und zur gemeinschaftlichen Tafet, ber Wehnungen und ber Bergnügungen, Feste und Ercussionen, welche bald die Mineralogen, bald die Botaniker, bald die Landwirthe machten. Die Mitalieder waren von Seiten ber Universität, außer ben Geschäftssührern, die Prosessoren Fromscherz, Baumgartner, Wucherer und Perleb; von Seiten bes Stadtraths ber Bürgermeister von Rotteck und die Räthe André, Ruef und Pohrr; von Seiten ber natursorschenden Gesellschaft hofrath von Wänker und Prosessor Scheinerrath von Falkenstein und Regierungsrath Kern.

Ferner ber Stadt:Director von Bogel und ber Begirke:

baumeifter Bog.

Der Erzbischoff Demeter raumte bas Seminar : Gebaube zu ben Mittags : und Abendversammlungen ein; ber Magistrat bas gothische Kaufhaus zu ben allgemeinen Sigungen, und ließ ben Saal besonders schon herstellen und ausschmuden.

Die Museums-Gesellschaft öffnete ihre Lesezimmer, raumte einen Saal zum Empfang ber Fremben ein und einen andern zu ben Situngen ber Landwirthe. Die Situngen ber andern Fächer wurden theils im Universitäts-Gebäube, theils im Sesminar gehalten. Auch bas burgerliche Casino öffnete seine Lessezimmer den Fremden.

Durch bie Bereitwilligfeit ber Innwohner fanben ben

Kremben über 400 Wohnungen ju Gebote.

Die Regierung, die Stadt und die Universität wiesen bebeutende Summen an, die in mehrere Tausende giengen, jur
Bestreitung der Kosten. Es mußten nehmlich die Speise= und
Unterhaltungssäle erweitert werden; das Naturalien-Cabinet bekam ebenfalls mehrere Sale: die Sammlungen der Anatomie
und der vergleichenden Anatomie wurden neu geordnet; der botanische Garten erhielt eine Bergrößerung; die BerschönerungsCommission verbesserte die vielen Spaziergange auf den Anhöhen und machte selbst neue Anlagen an den Stellen, wo eine
besonders schöne Aussicht ist. Selbst viele Bürger ließen ihre
Hauser neu anstreichen. Es war also alles geschmuckt, um den
Fremden einen freundlichen Empfang und einen angenehmen
Ausenthalt zu bereiten.

Es murben, wie gewöhnlich, die Wiffenschaften in 7 Father geschieden und jedem ein besonderer Situngsfaal angewiefen: Phosit, Aftronomie und Geographie, Chemie und Pharmacie, Mineralogie, Botanit, Zoologie, Unatomie und Phosic-

logie, Medicin, Landwirhschaft.

Einige Tage vor ber Berfammlung hielt ber Berein ber

babifchen Merzte feine Sigungen.

Die Zollamter waren angewiesen, die fremden Gelehrten so gelind als möglich ju behandeln. Zufallig sah man aber sehr streng nach den Passen, weil man damals vermuthete, ber Thronfolger von Rufland wurde ins Land kommen. Es war nicht leicht, in so kurzer Zeit die Passe von den betreffen-

ben Gefandten unterzeichnen gu laffen.

Es wurden gewöhnlich verschiedene Karten ausgetheilt für die Sitzungen, das Mittagseffen, die Abend-Bersammlungen, die Unstalten usw.; ebenso für andere Personen, welche nicht Mitglieder waren. Eine Bekanntmachung gab Nachricht über Ort und Zeit. Das Mittagsmahl kostete mit einer Flasche Wein 1 fl. 45 kr. Es kam täglich ein Blatt heraus, worinn die Ungekommenen verzeichnet waren und worinn Nachricht über besondere Feste, Ercurssonen udgl. gegeben wurde. Ulle Sammtungen und öffentlichen Gebäude standen natürlicher Weise offen; ebenso die Privatsammlungen und Unstalten, das Naturaliens Cabinet des Stadtraths Keller, die Blindenanstalt Müllers, das Kunst-Institut Herders, die Merkwürdigkeiten des Münssters, die Strafanstalt usw.

Die Bahl ber Mitglieber war 479, barunter 198 Babner, 281 Ausländer; aus America 2, Belgien 1, Danemark 3, England 9, Frankreich 63, Holland 4, Italien 4, Moldau 1,

Rugland 5, Schweiz 75.

Sie sind in dem amtlichen Bericht der Geschäftsführer. Frendurg ben Emmerling 1839. 8. S. 94 aufgeführt; wir heben davon die Schriftseller aus und diejenigen, welche etwas vorgetragen haben. Sollte jemand vergessen sen, so mag er sich damit troften, daß er im Berichte der Geschäftssührer fteht.

Maaffig von Reuchatel. v. Alberti von Wilhelmshall. v. Althaus von Durrheim. F. Arnold von Zürich. W. Arnold — Badman von Charlestown. Baumgartner von Freyburg. Clie de Beaumont von Paris. Becourt von Thann. Bene von Pefith. v. Berg von Neuenkirchen. Bernoulli v. Basel. Bischoff von Bonn (Med.). Bischoff von Beibelberg (Unat.). 25lum Du Bois von Neuchatel. C. Bonaparte von Rom. Bottger von Krankfurt a. M. Boubee von Paris. Bougine von Frenburg. U. Braun von Carlsruh. M. Braun aus Carlsruh. Graf v. Breuner von Wien. S. Brunner von Bern (Med.). v. Buch von Berlin. Buchner von Munchen. Buckland von Orford. Campbell v. Manchester. v. Charpentier von Ber.

Chelius von Heidelberg.
v. Chevallier von Paris.
v. Coverden v. Coblenz.
Cooper von London.
v. Czihaf v. Jasso.
Alph. De Candolle von Gens.
Crum v. Glasgow.
Demarçay von Paris.
Ehrmann v. Straßburg.
Eisengrein v. Freyburg.
Eisenlohr v. Mannhim.
—— v. Carlsruh.

Eisenlohr v. Mannheim. Emmerling von Darmftabt. Escher von der Linth v. Zurich. Eldricht v. Copenhagen. v. Ettinghausen v. Wien. v. Sahnenberg von Baben. v. Salfenftein v. Freyburg. See v. Strafburg. Sehling von Lubed. Sischer von Bafel. Sorget von Straßburg. Gromberg von Freyburg. Girl von Lindau. v. Gleichenftein von Freyburg. Gmelin von Beibelberg. v. Gourieff von Paris. Grießlich von Carlsruh. Gruber von Mosbach. Beine von Canftatt. Zelbing v. Emmendingen. Banle von Lahr. Benle von Berlin. Bennemann von Schwerin. Bering von Stuttgarb. Berofe von Aarau. Berrich:Schaffer von Regensburg. Beyfelder von Sigmaringen. Bonninghaus von Crefeld. Bofman:Bang von der Insel Fuhnen. v. Holger von Wien. gulshoff von Umfterdam. Jacquemin von Paris. Jager von Stuttgard. Jan von Parma. Ambof von Basel. Jobst von Stuttgard. Jung von Basel. Kaiser von Chur. Raftner von Erlangen. Rerkhoven von Umsterdam. Rern von Freyburg. Kirschleger von Strafburg. Robelt von Beibelberg. Rochlin von Muhlhausen. Roller v. Kremsmunfter. Rorzeniewsky von Wilna. Rottmann v. Solothurn. Rungeck aus Lemberg. Rurr von Stuttgarb.

Rufter von Erlangen. v. Langedorff v. Freyburg (ber Reisende). Lardy v. Laufanne. Leo v. Augsburg. v. Leonhard v. Beibelberg. Berch v. Reuchatel. Leuckart von Freyburg. Liebig von Giegen. Lowig v. Zürich. Magnus von Betlin. Graf v. Mandelslohe v. Urady. v. Martius v. Munchen. Mauthner von Wien. Mayer v. Frenburg. Mayor v. Laufanne. Meisner v. Bafel. P. Merian - -Meier v. Rarlsruh. Meyer: Ahrens v. Zürich Miefcher v. Bafel. Mohr v. Coblenz. Mougeot v. Bruperes. Müller v. Freyburg. Miller v. Pforgheim. Ming v. Würzburg. Muncke v. Seibelberg. Magele — Mebel v. Gießen. Menning v. Conftang. Milles v. Benfelben. Mestler v. Dimuy. Dechsle v. Pforzheim. Ofen v. Burich. D'Omalius v. Namur. Oppermann v. Strafburg. Ofann v. Burgburg. Ottinger v. Frenburg. v. D'Outrepont v. Burgburg. Owen v. London. Pauli v. Landau. Derleb von Frenburg. Derfog von Strafburg. Derty von Bern. Deterfen v. Frefenburg. Diderit von Detmold. Dlieninger von Stuttgarb. Probst von Seibelberg. Duchelt — Rau von Bern. v. Reck von Frenburg. Rehmann von Donaueschingen. v. Ring von Frenburg. Rivinus von Philadelphia. Romer von Sildesheim. Rosch von Schweningen. 5. Rofe von Berlin. v. Rofer von Stuttgard. v. Rosthorn aus Karnthen. Roup von Paris. Ruete von Gottingen.

Rumpelt von Dresben. Sander von Raffatt. Schams von Defth. M. P. Schimper von Muhlhausen. Sching von Burich. Schlumberger v. Muhlhaufen. Schooler v. Gießen. Schonbein von Bafel. Schröder von Solothurn. Schrötter von Gras. Schulte von Greifsmalb. Schweiner von Tharand. Schweinsberg v. Beidelberg. Schwörer von Frenburg. Seeber von Carisruh. Seng von Freyburg. Silbermann von Strafburg. Spenner von Frenburg. Aug. b: St. Silaire von Paris. Steimig von Bertheim. Steiner v. Berlin. Stieffel von Carifruh. Stober von Strafburg. Stoß von Strafburg. Straus : Durfheim von Paris. Studer von Bern. Teichmann von Mudern ben Leipzig. Tertor von Burgburg. Theile von Bern. Tiedemann von Beibelberg. Trapp von homburg. Trepiranus von Bonn. Tribolet von Bern. Tidudi von Lenden. Valentin von Bern. Ed. Verneuil von Paris. Dogel von Munchen. Dogt von Bern. Walchner von Caristuh. Werber von Frenburg. Wöhler von Göttingen. Worl von Freyburg. Wucherer von Frenburg. Wuner von Bonn. Wodler von Bern. Zeller von Nagold. Jemplin von Galgbrunn. Jenneck von Stuttgard. Biegler : Steiner von Binterthut. Simmermann von Krumbach.

A. Allgemeine Situngen.

Erfte Sitzung am 18. September.

Der große Saal bes Raufhaufes war von Mitgliebern und andern Buhorern angefüllt, die Porbuhne mit Frauenzummern. Der zwepte Geschäftsführer, Professor Leuckart, eröffnete bie Sigung mit folgender Rede:

Sochanfehnliche Berfammlung! Hochgeehrte herren, Collegen und Freunde!

Mit der 16. Bersammlung ber deutschen Naturforscher und Mergte, die jest in den altehrwurdigen Mauern Frenburgs beginnt, fangt ein neues, bas vierte Luftrum feit ihrer Stiftung an. Bum zwenten Male nimmt Baben, eines ber ichonften, gefegnetsten und gludlichften Lander Europa's, diesen Berein in seiner Mate auf. - Wie in den frühern Berfammlungen, die bereits in Nord und Sud, in Dit und West von Deutschland Statt fanden, sehen wir auch in ber biegiahrigen Manner ehrenwerthen Ramens aus allen Zweigen der Naturmiffenschaften und ber Beilkunde Ulle leitete hierher ber Sinn ber Bigbegierde, vereinigt. ber Belehrung, ber Forschung, der wechselfeitigen freundlichen Berathung und Besprechung. Alle wollen zu bem großen Band ber Gelehrtenvereinigung fur jene genannten Sacher, theils activ, theils paffiv, das Ihrige bentragen; alle, von fern und nab, wollen aus diefer Bereinigung freundliche und angenehme Erinnerungen mit fich nehmen. Und nicht allein aus ben verschiedensten Gauen unsers herrlichen, in jeder Sinficht großartigen deutschen Baterlandes; fondern auch aus gar manchen andern Lanbern, Die beruhmte Da= men erzeugten, kamen zu biefem 3mede ehrenwerthe Manner zusammen, um zugleich in biefer Busammenkunft fich fennen zu lernen, um neue Freundschaft zu ftiften, und alte, fcon lang bewährte wo moglich noch fester zu knupfen, um fich, wenn auch in verschiedenen Sprachen redend, ju verfteben und zu verftandigen.

Den unterthanigsten Dank zuerst Sr. Konigt. Sobeit, unserem burchtauchtigsten Großherzog, bag er geruhte, biese Versammlung in Freyburgs Mauern allergnabigst zu genehmigen, und außerdem, mit angestammter fürstlicher Hulb, auf die edelste Weise die Zwecke des Vereins zu unterstügen.

Dank auch bem hohen Ministerium bes Innern, bem hochlöblichen Curatorium und Senate unserer Universität, Dank Sr. Ercellenz, unserm hochwurdigsten Herrn Erzebischoff, und bem hochwurdigen Domcapitel, Dank den städtischen Behörden, sowie besonders noch dem zum Empfange der Naturforscher zusammengetretenen Comité, die Alle auf die liberalste und zuvorkommendste Weise dazu bevgetragen haben, eine möglichst freundliche Aufnahme den fremden Naturforschern und Aerzten zu bereiten, und die Mühen der Geschäftsführung erleichtern zu helfen.

Ich begrüße Sie hier, verehrte herren, Collegen und Freube, auf das Freundlichste; ich begrüße Sie im Namen der Geschäftsführung, im Namen der Universität, deren Mitglied zu seyn ich die Ehre habe; ich begrüße Sie im Namen der Stadt, die es sich zur großen Ehre schäßen muß, in diesem Augenblicke so viele ausgezeichnete Männer gastlich zu beherbergen. Seyen Sie und Allen recht herzelich willsommen; seyen Sie und Allen recht herzelich willsommen; seyen Sie mir noch insbesondere gegrüßt in freudigem und — ich muß es Ihnen gestehen — zusgleich in schmerzlichem Gefühle.

In freudigem Gefühle, weil ich Ihnen fagen barf, baß ich es schon fo lange munschte, Sie hier vereinigt zu 3sis 1839. Heft 11.

fehen; daß ich mich befonders glücklich schäße, vor Allen dazu gewirkt zu haben, Sie in diesem Jahre eine, wenn auch nur kurze Zeit, an unser Frendurg zu sessell, daß ich es für einen der schönsten Momente meines Lebens halte, mit Ihnen hier bensammen, mit Ihnen hier wissenschaftlich thätig, aber auch zugleich froh und glücklich zu sepn; daß ich so viele alte Freunde aus nah und fern herzlich willsommen heißen kann, und daß es mir höchst angenehm ist, manche mir schähbare Bekanntschaften anzuknüpfen. — Das alles sind Empfindungen, die mich mit Freude erfüllen.

Mit Schmerz erfüllt es mich aber, Sie hier wills kommen zu sehen, wenn ich baben eines theuern, abgesschiedenen Freundes und Collegen, des geheimen Hofraths und Prosessor, Dr. Beck, gedenke, der, Ihnen Allen bekannt, als erster Borsteher mit mir die Geschäfte der dießjährigen Versammlung der deutschen Natursforscher und Verzte, nach der frenen Wahl des vorherigen Congresses derselben in Prag, leiten sollte. — Für das ehzrenvolle Vertrauen, was die Mitglieder der Versammlung in Prag, als sie uns zu ihren Geschäftsführern für dieses Jahr ernannten, kann nur ich meinen innigsten, tieszgefühlten Dank abstatten; meinen tresslichen, unvergestlichen Collegen deckt des dunklen Grades Gewand.

[Dann folgt die Biographie von Rarl Jofeph Bed. Er war am 27. Juny 1794. ju Gengenbach gebozren, wurde 1819. Professor, schrieb mehrere Werke über die Chirurgie, und ftarb am 15. Juny 1838.]

Lassen Sie uns nun, meine lieben Herren und Freunde! während dieser Bersammlung in collegialischem, herzlichem Bereine leben. Lassen Sie und in wissenschaftlichem Ernste und in geselliger Freude unsere Zusammenkunfte beginnen und beenden, damit wir und am Schlusse derselben sagen können: Wir haben gewirkt für Wissenschaft wie für freundschaftlichen Berkehr; wir haben gelebt in Einigkeit, Zufriesbenheit und Fröhlichkeit, diesem schonen Kleeblatte in dem oft mit Dornen und Disteln durchslochtenen Kranze des irs bischen Dasenns. —

Noch einmal rufe ich Ihnen ein herzliches "Willfommen!" zu, und erklare hiermit bie 16. Bersammlung ber beutschen Naturforscher und Aerzte für eröffnet.

(Da es bem übrigbleibenden Gefchaftsführer nach den Statuten überlaffen ist, ben anbern zu mahlen, so ersuchte Prof. Leudart ben Prof. Bucherer, die Stelle anzunehmen. Da dieser jedoch zu spat eintrat; so mußte er die Geschafte dem zwenten Geschaftsführer überlassen.)

Darauf murben bie Statuten verlefen.

1) Den ersten Bortrag hielt Prof. Jager aus Stuttgarb: Ueber ben Einfluß der Umbrehung der Erde auf die
Bildung und Beranderung ihrer Dberflache. Er bemerkt,
baß zur Erlauterung bieses Einflusses verschiedene Bersuche
bienen konnen, welche schon langst mit der sogenannten
Schwungmaschine angestellt wurden, durch welche insbesons
bere die Entstehung der abgeplatteten Form der Erde erklart
wurde, und daß also zum Boraus wahrscheinlich sen, daß
bie Wirkung bieses Einflusses ben gleichmäßiger Fortbauer

50

ber Metatien nech fortbauern und jum Theile bie Negulirung ber Beranderungen, welche sich auf ber Dberflache ber
Erbe ereignen, neben andern Bedingungen bewirke. Dieser Einfluß ber Metatien werde ohne Zweisel zum Theil badurch ermittelt, daß ber Umschwung selbst ber Schwere ober ber Anziehung ber Kerper gegen ben Mittelpunct ber Erbe entgegenwirke und bamit die Anziehung ber Elementartheile auch in größerer Entsernung begunstige, und semit auch unter die allgemeinen Bedingungen ber Massenabsenberung ber Gebirgearten und ber Schichtenbildung überhaupt gehore. Lettere insbesondere sen benn auf ber andern Seite wieder eine ber allgemeinen Bedingungen ber Beränderungen ber Dberfläche der Erde, sesen biese selbst burch die schichtweise Anlagerung erleichtert werden. Abgedruckt in Bronn und Leonhard's Jahrbuch der Mineralogie. 1839. S. I.

Darauf murbe ein Brief bes Grafen C. v. Stern: berg verlefen.

Bregina, t. 3. Cept. 1838.

Ber meiner Burudfunft aus bem Babe von Gaftein babe ich am 1. Geptember bie Ginlabung gur heurigen Berfammlung teutscher Naturforscher und Mergte vom 15. Muguft erhalten. Go fehr ich nun gewunscht und gum Theil gehofft hatte, burch ben Gebraud, ber Baber mein ge= fomachtes Beficht mieber fo meit bergeftellt gu feben, um bas gefchaftige Leben ber Berfammlungen burchfuhren gu tonnen, muß ich mit Bedauern anzeigen, bag bie Erfullung bie: fes Buniches nicht eingetreten ift. Es ift fur mich ein fcmergliches Gefühl, tem Genuß entfagen gu muffen, mit fo vielen alten Freunden und Befannten gusammengutreffen, und ihren thatigen Urbeiten mich anguschließen; allein ba mir bie Rraft fehlt, felbft in ber Mahe bie Phyfiognomicen qu erkennen, fo murbe ich in ber Menge von mehrern Spun= bert Maturfreunden und mir gang unbefannten Localitaten meinen Freunden nur gur Laft fallen. Meine Gefühle und Gebanten merten vom 18ten bis 26ften Geptember fich an bie Arbeiten in Frerburg anschliefen. Ich ersuche baber bie Serren Borfteber, mein Bedauern, nicht felbft erfcheinen gu konnen, ber Berfammlung mitzutheilen und mich ihrem freundlichen Unbenten bestens zu empfehlen.

Ich habe bie Ehre mit vorzüglicher Sochichagung ju beharren

gang ergebenfter Diener

Sternberg.

Der Graf ift leiber feitbem gestorben. Die Naturmiffenschaften haben an ihm einen großen Schriftsteller, bie Bersammlung aber besonders einen ihrer thatigsten Beforderer verloren.

- 2) hierauf fprach Prof. v. Martius über die Bets gangenheit und Butunft ber americanischen Menschenracen; abgebruckt in ber beutschen Bierteljahtefchrift. 1839. Rr. 6.
- 3) Der Staaterath v. Langeborff gab Retigen über gwen mertwurdige Wafferfalle im Innern von Brafi: fien und zeigte Beidnungen baven vor.

Sochgeehrtefte Berren!

Meine fruhere Reise um bie Belt, welche ich mit bem Capitan herrn von Krusenstern zu machen bas Glud hatte, wird Ihnen mahrscheinlicher Beise, burch meine auf berfelsben gemachten Bemerkungen, welche ich zu jener Beit bem Drud übergab, bekannt sepn.

Id habe in spaterer Beit wieder eine zwerte, wie es mir scheint, sehr interessante Reise in das Innere von Brasslien unternommen, welche aber leider! burch ein lebensges fahrliches, in jenen niedrig gelegenen, sumpsigen Gegenden stets herrschendes nervoses Faulsieber, das mich auf dem Rio dos Arinos in der Nahe des majestätischen Amazonensstremes übersiel, unterbrochen wurde, und mich nothigte, meine Ruckreise so schnell als möglich anzutreten.

Bis jest mar es mir, leiber! noch nicht möglich, bie auf bieser letten Reise gemachten Beobachtungen und Bemerkungen gehörig auszuarbeiten, mas ich jedoch, wie ich hoffe, noch nachzuholen gedonke.

Ich besite bier noch einige Stigen von zwen Baffet: fällen, welche vielleicht einiges Interesse haben tonnten.

Der erfte, ber Mafferfall von Manhandava, befindet fich in bem fehr bedeutenben Strome bes Tilte, und bat feis nen Namen von ben bafelbft mohnenden Indianern erhalten.

Die Sohe biefes prachtvollen Sturges beträgt etwa achtzig Tuß; Die Breite gwenhundert.

Das Getofe biefes betrachtlichen Sturges ift fo ftart, bag mir es ichon 24 Stunden vorher, in der Entfernung von etwa 12 beutschen Meilen horen konnten, und als wir in die Nahe kamen, gitterte buchstablich bie Erde unter une fern Fügen.

Ben berden Seiten ift biefe große Naturscene mit biden, bernahe undurchdringliden Urwaldungen umgeben.

Der zwente, fleinere Bafferfall befindet fich im Rio Parto. Er ift bedeutend fleiner als ber erfte, bietet jedoch bem Auge eine fehr schone Scene bar; auch ift bie Umgebung hochst malerisch. Er fuhrt ben Namen Salto bo Cairao (Kaschaung), und sturzt bennahe perpendicular über große Felsenmaffen herunter in ein enges Beden.

Die Sohe beträgt 20 Fuß, bie Breite faum 80.

Bende Masserfalle sind icon beshalb von einigem Interesse, weil sie bis jest noch ganglich unbekannt sind und wahrscheinlicher Beise auch noch lange bleiben werden, ba ein Frember mit vielen Entbehrungen und Mubsecligkeiten in jenen unbewohnten Gegenden zu kampfen hat.

Darauf murbe folgenbe Bufchrift gelefen.

Sochverehrte Berfammlung beutscher Ratur. forscher und Mergte!

Den in biesem Jahre zu Freydung versammelten beutsichen Naturforschern und Merzten ftatten wir im Namen ber naturforschenden Gesellschaft bes Ofterlandes fur die an uns ergangene Ginlabung ben verbindlichsten Dank ab. Wir

haben ben berzeitigen Director, ben herrn Cammerrath Baig, abgeordnet, um an ben wichtigen Bestrebungen ber Bersammlung Theil zu nehmen und von ben Berhandlungen und Mittheilung zu machen, und empfehlen benfelben ber besondern Gewogenheit aller Anwesenden.

Indem mir noch den Wunsch hinzufügen, daß auch bie diegiahrige Bersammlung durch ihre Arbeiten den Kreis des nüblichen Wissens erweitern, und durch wichtige Entz bedungen dem in der gelehrten Welt schon so lange ruhmzlich bekannten Namen Frendurg einen neuen Glanz verleizhen moge, erneuern wir die Versicherung unserer ungeheuz chelten Hochachtung und Ergebenheit.

MItenburg, ben 5. September 1838.

Der Borftand ber naturforschenden Gefell: schaft bes Diterlandes.

Graf von Beuft. Julius Binkeisen.

Die Burgerfchaft hatte bie Aufmerkfamkeit, ben Gesichichteforscher, Prof. D. Schreiber, zu bitten, eine Besichteibung ber Stadt nebst ihren Umgebungen zu entwerfen. Diese Schrift wurde den Mitgliedern überreicht. Freyburg ben herber. 1838. 8. 444. T. 10. und eine Charte.

Diese wehlgelungene Darstellung mar ben Fremben sehr nuslich zur Orientirung ben ihren Ercursionen. Sie nahmen sie mit Dank an und bewahren sie als eine freundsliche Erinnerung an bas viele Angenehme, was man ihnen in Frendurg erwiesen hat. Der Universitäts Syndicus, Dr. Biecheler, dichtete eine Fest-Johle in allemannischer Mundart: Frendurgs Genius an die versammelten Natursforscher und Aerzte, worinn die Lieblichkeiten des Landes gesschildert werden. Der Herr v. Ring gab ein großes lithosgraphiertes Blatt heraus, eine schone und getreue Ansicht der Stadt Frendurg; ben Emmerling.

Nach ber Situng versammelte man sich zum Mittags=
mahl in bem mit blühenden Gewächsen geschmückten Semi=
nar. Es waren wohl 600 Personen anwesend. Man
brachte Gesundheiten aus auf die großherzogliche Familie,
ben Regierungsdirector v. Reck, auf die Versammlung der
Natursorscher, die Geschäftssührer des vorigen und des laufenden Jahres. Nach dem Essen nahm man den Kaffee in
dem geräumigen Garten und machte darauf einen Spaziergang über den Schloßberg mit seinen vielen Wegen, Sien
und schönen Aussichten. Des Abends versammelte man sich
wieder in den Salen des Seminars, wo jeder nach Lust umhergehen und seine Gesellschaft aussuchen konnte.

Um 19ten waren bloß Sigungen ber Fachabtheilungen. Nachmittags machte man einen Spaziergang aufs Jagerhaus, Extunde nörblich von ber Stabt, von wo man befonders die Stabt und die Ebene bis zum Rhein in einer schönen Perspective überblicken kann. Die Mineralogen bestuchten ben Schönberg, wo sie von Walchner und Fromsherz auf die geognostischen Verhaltnisse ausmerksam gemacht wurden.

Des Abends gab der Sangerverein zu Ehren der Answesenden ein großes Dratorium, die letten Dinge, von Spohr, unter der trefflichen Leitung des Domprabendars

Lump. Die ganze Gesellschaft war entzuckt über ben' frafetigen, lieblichen und meisterhaft zusammenstimmenden Gesang, wozu sich die mannliche und weibliche Bluthe ber Stadt verseinigt hatte.

Um 20sten hielt ber landwirthschaftliche Verein von Baben eine Versammlung im Raufhaussaale, wozu die Naturforscher und Uerzte eingeladen wurden. Die Erzeugnisse bes fruchtbaren, wie ein Garten angebauten Landes wurden ausgestellt, besonders die Gegenstände der Viehzucht. Es wurden zugleich Preise vertheilt, wozu auch höheren Orts eine bedeutende Summe bewilligt wurde.

Un bemselben Tage begann auf Beranstaltung ber Schützengesellschaft ein Krepschießen, welches bis zum 24sten fortbauerte, und wozu ebenfalls die Gelehrten eingeladen wurden. Es waren Preise ausgesett im Betrag von 1000 Fl. Man konnte zugleich baben die Tanze der Schwarzwälder kennen lernen. Sie sind keineswegs so zierlich und manche saltig, wie die schwäbischen Bolkstänze.

Des Nachmittags besuchte man bas wiesenreiche und von Laubhelz umfranzte anmuthige Guntherethal, & Stunde fubofitich von ber Stadt.

Des Abends mar Concert im Raufhause, wozu mehrere Mitglieder der Capelle des Fürsten von Fürstenberg aus Donaueschingen zu kommen bie Artigkeit hatten, besonders ber berühmte Capellmeister Kalliwoda und der Birtuos Bohm, nebst andern. Die Fremden werden diese Aufmerksamkeit und biesen herrlichen Genuß nicht vergessen.

Um 21ften murben bie Mitglieder vom Regierungs= Commiffar, herrn v. Red, nad, Babenweiler gu einem Mittagemahl eingelaben, welches ber Großherzog jur Chre der Verfammlung gab. Badenweiler liegt 6 Stunden fub: lich von Frenburg auf einer Unbobe bes Schmarzmalbes, bat eine marme, viel besuchte Quelle, ein fehr vollkommen erhals tenes romifches Bad und ein Bergwerk. Die Baht ber Bafte betrug gegen 400. Des Morgens nach 6 Uhr fuhren eine Menge Rutschen und Gilmagen ab und fanden auf der ersten Station in Rropingen das bereitstehende Fruhftuck. Ben Mullheim wurde die Gefellschaft von ber festlich ge= schmudten und an ber Strafe aufgestellten Schuljugend empfangen und von bem berittenen Burgermilitar, unter Un= führung bes Burgermeifters, die Sohe hinauf nach dem 1 Stunde entlegenen Bade begleitet. Bon ber alten Burgruine donneiten die Poller ihren Gruß entgegen. Bor dem Gffen murben die Burgruinen, bas romifche Bab und bie schonen Umgebungen Babenweilers befucht. Man fpeifte in zwen Gafthofen, dem fogenannten Romerbad und ber Stadt Rarlsruh. Es war alles vollauf, jederman frohlich und redfelig, und Gefundheiten folgten auf Gefundheiten. bem Effen machte man einen Spaziergang nach bem Berg-Alls es dunkelte, fehrte man gurud, wieder bis gur Landfrage begleitet von dem Burgermilitar. Der himmel war bededt und die Finfternig murbe nur unterbrochen von ben Bligen an ben fernen Bogefen, bem ehemals beutichen Granggebirge, welches noch die deutschen Laute hort. Die Bewohner von Seitersheim und Rrogingen hatten die Hufmerksamkeit, ber ber Durchfahrt Fackeln und Lichter auf bie Strafe zu ftellen; ber Magistrat von Staufen gundete auf ber alten Staufenburg ein Feuerwert an, welches den Fahrenden mehrere Stunden lang leuchtete. Man war gerührt über alle diese Artigkeiten. In Krohingen nahm man in dem illuminierten Garten ber Post noch einen Trunk, und so kam man gefättigt, erfreut und ermüdet nach 10 Uhr in der Stadt an. Nach der Ruhe erneuerte sich die dankbare Erinnerung des Festes. Sie wird die Fremden nicht vers lassen.

Bwente Sitzung, am 22ften September.

Wahl bes fünftigen Versammlungsortes. Erlangen, Greifswald und Premont wurden vorgeschlagen; ber lettere Drt gewählt. Hofrath Dr. Mende wurde erster, Medizeinalrath Dr. Kruger zwepter Geschäftsführer.

Prof. v. d'Dutrepont sprach ben Wunsch aus, es möchten Mitglieder aus jedem Fache jahrlich Berichte über die Fortschritte ihrer Wissenschaften mittheilen. Da die Berfammlung sich nicht als eine wandernde Academie betrachtet, sondern nur den Zweck einer Erholungsreise und der persönlischen Bekanntschaft und Verständigung unter den Gelehrten hat; so blieb dieser Borschlag ohne Erfolg. Jeder Gelehrte kann mittheilen, was er des Jahres über aus eigenem Untrieb gearbeitet hat; und man muß bekennen, daß dieses in reichlichem Maaße geschieht.

- 4) Der Generalftabargt, Dr. Meier von Rarleruh, theilte feine philosophischen Unfichten mit uber Beit und Raum.
- 5) Prof. Dr. J. v. Czihat, Dberftabsarzt und Prof. in Saffp, theilt folgenden Bericht über die Fortschritte ber Civilisation in bem Furstenthum Moldau mit.

Sochanfehnliche Berfammlung!

Die Sohe ber wissenschaftlichen Cultur, zu welcher sich Deutschland erschwungen hat, wird nirgends sichtbarer, als in der Versammlung von so vielen durch ihren Geist und ihre Leistungen ausgezeichneten Mannern, wie wir sie in biesem Augenblicke bahier vereiniget sehen.

Es ist begreislich, daß diese hohe wiffenschaftliche Strebfamteit, wie sie in dem Mittelpuncte Europa's herrscht, nach
allen Richtungen hin anregend wirken, und den Geist der Civilisation die in die entserntesten Landstriche unseres Weltztheils tragen musse. Ich glaube daher einer hochansehnlichen Bersammlung nicht Ungehöriges mitzutheilen, wenn ich burz gen Bericht erstatte, wie sich die allgemeine Civilisation auch an den westlichen Ufern des schwarzen Meeres auszubreiten angefangen habe und wie man dort eifrigst bemüht sen, an der allgemeinen Bewegung zum Bessen Intheil zu nehmen.

Das Erfte, wodurch ein Bolt in die Reihen der civistifferten Nationen eintritt, ift die Elementarbildung mittelft der Bolts foulen. Ich muß daher vor Allem der schonen Fortschritte gebenten, welche in dem Fürstenthum

Molbau bas Belksschulwesen unter einer eben so weisen als thatigen Regierung gemacht hat.

In früheren Zeiten waren die Bolksschulen in den Handen griechischer Lehrer, und der Vortrag in griechischer Sprache, wodurch natürlich der Hauptzweck — die Volksbildung verloren gieng und überhaupt die Entwicklung der romunischen — moldauischen und walachischen — Sprache unmöglich wurde. Die auf einander folgenden griechischen Fürsten nahmen zwar immer Rücksicht auf Etementarschulzbildung, allein dieselbe wurde im Allgemeinen nie so geleitet, um wohlthätigen Einfluß auf allgemeine Volksbildung haben zu können.

Erst im neunzehnten Jahrhundert konnen wir von eigentlichen Bolksschulen reben, durch deren Stiftung im Jahr 1804, der hodywurdigste Metropolit Benjamin Kostaky sich hohe Berdienste erwarb.

Diese von bem wurdigen Metropoliten gegrundeten Schulen verbefferte im Jahre 1814. in vieler Beziehung ber jedes wissenschaftliche Streben forbernde Furst Callimachi. Freilich waren diese immer nur noch in der Hauptsstadt zu suchen, und die Stadte der Districte waren mit Elementarschulen nur sehr kummerlich bedacht.

Durch ben großen Brand in Saffp im Jahre 1827., ben welchem bennahe die Halfte der Stadt in Usche verwandelt ward und bas Schulhaus auch ein Raub der Flammen wurde, war der Elementarunterricht auf lange Zeit ganz unsterbrochen und erst im Anfange des Jahres 1828. durch Se. Durchlaucht den Fürsten Johann Sturdza wieder hergestellt und durch passende Berbesserungen neu belebt.

Namentlich wurde jest in moldauischer Sprache Unterricht ertheilt, Pestalozzi's Lehrmethobe eingeführt, und bie Bahl ber Lehrer vermehrt. Auch bekam balb barauf die Jugend für ben Elementarunterricht moldauische Schulbucher in die Hande.

Einen noch höhern Ausschwung bekam ber Bolkeeles mentarunterricht im Jahre 1832., wo das Neglement, durch welches alle Verhältniffe bes Landes geordnet und auch auf ben Bolksunterricht wohlthätige Rucksicht genommen wurde, burch die Huld bes hochherzigen Kaisers Nicolaus bestätiget ward.

Es wurden sofort in den Diftrictstädten Roman, Balag, Sufch, Fodichan, Berlat, Botuschan und Piatra Eles mentarfchulen errichtet und diese mit guten Lehrern verfeben.

Diese Berbreitung von Elemenlarschulen nimmt bis auf biesen Augenblid nach Bedarf immer zu, so daß man hoffen kann, in kurzer Zeit selbst in den kleinsten Stabtchen Elementarschulen zu haben.

Wie erfreulich ber Fortgang des Bolkschulwesens feit neuerer Zeit gewesen, beweist die Thatsache, daß nach ben ofs fentlichen Listen feit 10 Jahren in den verschiedenenen Elezmentarschulen der Moldau 6578 Schüler gebildet und 255 auf Staatskossen erzogen wurden.

Ein ganz besonderes Berbienst um den Elementarunsterricht erward, sich Se. Durchlaucht der Hospedar des Fürsftenthums Moldau, Michael Sturdza, welcher ben dem Untritte seiner Regierung im Jahre 1834. die Einrichtung einer Madchenschule anordnete, eine Berfügung, welche um so nothwendiger war, als es dem Lande die zu jenem Jahre an Schulen der Urt gebrach.

In diefen Schulen werden die Mabchen nicht nur im Lefen, Schreiben, Rechnen, Geographie, Gefchichte u. f. w., fondern auch in allen weiblichen Arbeiten unterrichtet.

Die seegensreichen Folgen zeigen fich schon beutlich unter ber weiblichen Jugend und mehrere hundert verdanken seit der Entstehung dieser Unstalt ihre geistige und wirthschaftliche Ausbildung.

Da nun die Civilisation nur dort mahrhaft Fortschritte gemacht hat, wo sich ihr seegenreicher Einfluß auch auf die mittleren und niederen Stånde ausbreitet; so wird jeder Freund europäischer Cultur mit Freude auf das hindlicken, was in dieser Beziehung in neuerer Zeit in dem Fürstenzthum Moldau geschehen ist; und nur mit dankbarer Verehzung wird er die Namen derjenigen nennen, welche sich um die Verbreitung ber Volksbildung verdient gemacht haben.

Das Zwerte, was die intellectuelle Bilbung eines Bolzfes bedingt, find die eigentlichen gelehrten Schulen, und vor Allem jene Anstalten (gewöhnlich Gymnasien genannt), auf welchen das Allgemeine der wissenschaftlichen Bilbung — die Borbildung für ein bestimmtes Fachzstudium gewonnen wird.

Much von biefer Gite wollen wir bie Fortichritte in ber Moldau betrachten.

Das erste Gymnasium in biesem Lande stiftete ber Fürst Basilius im Jahre 1644, und wies zur Unterhaltung besselchen hinreichende Fonds an; aber die ewigen Kriege, welche in den letten zwen Jahrhunderten bas ungluckliche Land heimsuchten, unterbrachen den Bestand ber Unstalt hausfig und zum Theil auf langere Zeit.

Auch in den letten Decennien erlitt dieselbe durch die griechische Revolution, durch den großen im Jahre 1828. in Jasse ausgebrochenen Brand und durch die im Jahre 1829. und 1830. herrschende verheerende Pest; später im Jahre 1831. durch die asiatische Brechruhr große Störungen; doch fängt für die Anstalt mit dem Jahre 1814. eine neue Periode an, indem der würdige Fürst Callimachi in diesem Jahre mehrere Verbesserungen an dem Basilianischen Cymnasium einführte, und namentlich einen Lehrstuhl für Mathematik, Geodässe und Architectur einrichtete, mit der Bestimmung, daß der Unterricht in diesen Gegenständen nicht, wie in den übrigen Fächern, in griechischer, sondern in molsdausscher Sprache ertheilt werden solle.

Einen neven - ichonen Aufschwung nahm bie Anstalt nach ber beenbigten griechischen Revolution im Jahre 1828. burch ben bamaligen Fürsten Ichann Sturdza.

Durch ein Decret bes genannten Fürsten vom ersten Januar besagten Jahres murbe nicht nur bas Basilianum wieder eröffnet, eine neue Schulbirection ernannt und die

nothigen Lehrer angestellt, sondern auch der unzureichende Schulfond vermehrt, und eine Summe von jährlich 12 Beuztel (ungefahr 1500 Fl.) für die talentvollsten und fleißigssten Schüler angewiesen, damit dieselben ihre fernere Auszbildung im Auslande sichern konnten.

Die gunstigste Zeit jedoch für das Ermnasium in Jass trat mit dem Jahre 1832. ein, wo das neue Reglez ment im Lande gesetliche Kraft erhielt — ein Statut, welches besonderen Bedacht auch auf die Lehranstalten des Landes nahm. In demselben wurde bestimmt, das die Hebung des Schulwesens überhaupt und die Berbesserung der höhezten Bildungsanstalt insbesondere der Gegenstand der Dbsorge der Landesregierung seyn solle. In der That wurde sofort namentlich durch die Fürsorge des wohlgesinnten damaligen Prässdenten der Fürstenthümer, Generals v. Kiffeless, und unter Mitwirkung des damaligen nicht minder wohlgesinnten Schahmeisters (des dermaligen durchlauchtigsten Jürsten) Michael Sturdza, der Umfang der Anstalt erzweitert und die Zahl der Lehrer vermehrt.

Uls spåter im Jahre 1834. ber bermalige burchlauche tigste Fürst die Regierung des Landes übernahm, wendete berselbe die väterliche, schon früher bewiesene Fürsorge der Unstalt auf's Neue zu.

Er fügte zu ben bisherigen Gymnasialclassen noch eine philosophisch-propadeutische hinzu, in welcher Logik, Unthropologie, Moral zc. gelehrt werden sollte. Ebenso genehmigte er die Grundlinien eines Schulplanes, welcher auch Physik, höhere Mathematik, Chemie, Naturgeschichte in den Bereich ber Lehrgegenstände einführt. Ja es ist selbst Aussicht vorhanden zur Erreichung einer juridischen und chirurgischen Schule.

Indem von den Unftalten der Moldau fur hohere Bildung die Rede ift, durfen zwen Institute nicht unerwähnt bleiben, in welchen durftige Boglinge unentgeltlich verpflegt und in den Stand geseht werden, den hoheren Unterricht zu empfangen, ohne daß ihre Unvermögenheit ein hinderniß ihrer wissenschaftlichen Ausbildung wurde.

Das eine biefer Institute ist ichon von dem oben erwähnten Fürsten Basilius mit dem Gymnasium zugleich gestiftet, und nimmt arme Boglinge, welche sich den Wiffenschaften widmen wollen, auch die niederen Stande nicht ausgeschlossen, auf.

Das andere ist bloß für Sohne abeliger Familien. In berden genannten Instituten mögen wohl ben 120 Junglinge jährlich ihre Erziehung und wissenschaftliche Ausbildung empfangen.

Inzwischen ist bas hier Ermahnte nicht alles, mas in ber Moldau für gelehrte Bilbung bis jest geschehen ift. Es wurden auch schon im Jahre 1834. aus ben obersten Gymsnasialklassen von der Schuldirection sieben ber besten Bogelinge ausgewählt, und auf Staatskosten mit den Mitteln ausgerüstet, unter der Verpslichtung, im Auslande ihre weitere Ausbildung zu suchen, daß sie sich später nach ihrer Zurücklunft in dem Vaterlande für das Lehrsach verwenden lassen mussen.

Wirklich haben sich biese jungen Manner nach ben bis jest über sie eingelaufenen Berichten des Bertrauens wurdig gezeigt, das die Regierung in sie gesest. In Wien, in Partis, in Munchen und Berlin widmeten und widmen sie sich, in Munchen und Berlin widmeten und widmen sie sich jeder dem von ihm gewählten Fache, der Philosophie, der Mathematik und Phrsit, den Rechtswissenschaften, der Strassens und Wasserbaukunft, der Landwirthschaft u. s. w.

Bahrend auf folche Weise bie Moldau trefflichen Ech= rern, ausgeruftet mit reifen Renntniffen und, jugendlichem Lehreifer entgegenfieht, baben auch die bereits angefiellten Professoren ber ruhmlichen Aufgabe zu entsprechen gefucht, Man erfieht biefes unter anderen melde ihnen geworben. aus ben Lehrbuchern, welche fie neuerer Beit über verfchiebene 3meige bes Schulmiffens in molbauischer Sprache berausgegeben und woburch fie ben Unterricht ihrer Schuler gu for: bern gefucht haben. Ich ermahne nur beispielsweise einer moldauifden Grammatik und allgemeinen Beltgefchichte von Profeffor Soulesto, einer Geographie von Profeffor Fabian, einer Arithmetit und Geometrie von Aga Georg Afaty, einer Ueberfepung einer beutschen Geographie in's Moldauische von D. Ufaty, einer Naturgefdichte von Dr. v. Cgihat. Muger: bem find viele Ueberfetungen ber beften Werte frember Munbart, unter andern ber Gliabe von homer, bes Corne= lius Repos, und vieler befonders frangofischer Schriften mit Renntnig und Gefdmad bearbeitet worben.

Bas bie Fortichritte ber Boglinge ber verschiedenen Claffen betrifft, fo haben diefelben bie Erwartungen, welche man begen burfte, (man barf mohl fagen) übertroffen. 3mar wird niemand erwarten, daß ihre Leiftungen ichon jenen an ben Unstalten Deutschlands gleichkommen, aber erfreulich find Der Molbauer ift von Matur reich begabt, fie jebenfalls. und fo fann fein Unterricht, welcher zwedmaßig ift, ohne Es werden auch bie Erfolge entsprechende Fruchte bleiben. besonders bes alt claffischen Unterrichts immer erfreulicher werben, je allgemeiner bie Wichtigkeit bee claffifchen Gtubiume erfannt, und je gewandter jene Methode des bieffalls figen Unterrichts gehandhabt fern wird, welche in Deutsch= land fo erfreuliche Fruchte von jeher getragen hat. Den fconften Fortgang nimmt man bis jest mahr in Mathema: tit, Raturgefchichte, neuern Sprachen, Mufit, Beidinen, Maten. Go hat in neuerer Beit bas molbauifche Militar eine treffliche von lauter Gingebornen ausgeführte Mufit, unb bep ber biefjahrigen Endprufung maren von Schulern ber Unftalt nicht weniger ale 6 Delgemalbe, 5 Lithographien, 82 hiftorifche und 12 architectonische und topographische Beich: nungen aufgestellt.

Es wurde oben erwähnt, daß Hoffnung vorhanden sen, eine juridische und chirurgische Schule zu erhalten. Was die theologische betrifft, welche gewiß das erste und größte Bes durfniß des Landes ift, so hatte man früher keine, vielmehr bestand die ganze Bildung zum geistlichen Amte in der Einzübung des Ritus, und man war zufrieden, wenn es der Candidat in eigentlichen Kenntnissen nur so weit gebracht hatte, daß er lesen und schreiben konnte. Erst der hochwurzdigte Metropolit Benjamin Kostaky flistete im Jahre 1804. ein Seminar zur Bildung junger Geistlichen und ordnete darinn Borträge zunächst über Theologie, dann aber auch

uber Geographie, Geschichte und Arithmetit an. Inzwischen hatte biefes Seminar mit ben übrigen wiffenschaftlichen Ansstalten bes Landes ein ahnliches Schickfal; auch es litt wessentlich burch die widrigen Ginflusse ber griechischen Revolution, ber Pest und Cholera.

Diefe traurigen Beiten find jeboch nun vorüber und bas Seminar erfreut fich feit 1834. burch bie gleiche Dbforge wie des burchlauchtigften Furften, fo des hochwurdigften Detropoliten eines neuen Aufschwunges. Die Lehrgegenftanbe find vermehrt, und (mas immer bie Sauptfache ift) es ift barauf Bedacht genommen, daß ber Unterricht von tuchtigen Lehrern ertheilt werbe. Freglich wird die hohere theologische Musbildung immer bedeutende Schwierigkeiten haben, ba bie angehenden Beifflichen nicht, wie es in Deutschland ber Kall ift, ebe fie gur Theologie übergeben, ben gangen Gomnafials curfus durchlaufen und alfo eine vollkommene Renntnig nas mentlich der alt claffischen Sprachen und ber Philosophie mitbringen. Uebrigens geben boch auch ichen Beiftliche aus bem Geminar hervor, welche fich burch ihre Renntniffe vortheilhaft auszeichnen, und gum Fortichritte ber allgemeinen Krommigkeit und Gefittung bes Landes und fomit gur Civis lifation und Behlfahrt beffelben Großes bengetragen haben.

Indem ich Ihnen, hochzuverehrende herren, hiermit eine kurze Uebersicht ber wissenschaftlichen Bestrebungen in ber Moldau vorzulegen die Ehre hatte, darf ich die Namen bersenigen, benen diese schonen Erfolge vorzugeweise zuzusschreiben sind, nicht unerwähnt lassen.

Die Pflichten ber Dankbarkeit gebieten mir, wie bereits geschehen ift, vor Allem bes burchlauchtigsten Fürsten und bes hochwürdigsten Metropoliten zu gedenken. Weiter sobann ber bermaligen Schuldirectoren, bes herrn Ministers Fürsten Nicolaus Sougo, bes Groß-Logothets Nicolaus Cantakuzeno, bes hettmanns Gregor Chyka. Sobann und besenders bes Neferenten in Schulsachen, herrn Uga Georg von Usakp.

Aber auch für Naturwiffenschaft im Besons bern erhält sich ber rege Sinn und die Theilnahme forts während und es ist seit dem Berichte, welchen mein Freund Dr. J. Ebler von Meyer, Leibarzt Sr. Durchlaucht bes Fürsten ber Walachen zc., Ihnen ben der Bersammlung der Natursorscher und Aerzte in Bonn im Jahre 1835. vorges legt hat, für diesen Zweig des menschlichen Wissens sehr Unssehnliches geschehen.

Es befinden sich bermalen bie Sammlungen, welche ber naturforschenben Gesellschaft ber Molbau angehoren, wenn auch nicht in Sinsicht auf Reichthum, so boch in Sins sicht auf Auswahl in einem sehr befriedigenden Zustande.

Es ist ber Gesellschaft gelungen, theils burch Kauf, theils burch Lausch und Schenkungen eine Sammlung von Saugthieren aufzustellen, welche bereits aus 50 Species besteht, und namentlich aus ber Ordnung der Jahnlosen: Ornithorynchus paradoxus, Myrmecophaga jubata; aus ber Ordnung ber Dickhäuter: ben affatischen Elephanten 2c. enthält.

Aus ber Classe ber Bogel, welche bie reichste ist und burch bie Gute eines verehrten Mitgliedes, bes herrn Fr. Bell, sehr ansehnlich beschenkt wurde, hat die Sammlung bennahe aus jeder Ordnung mehrere Genera und aus jeder Gattung einige Species (lettere, so meit sie bis jett bes kannt sind, theilweise complett) auszuweisen.

Die Elasse ber Amphibien ist zwar nicht reich; boch besitt die Sammlung wenigstens aus jeder Ordnung einen ober mehrere Reprasentanten; so namentlich als Reprasentanten ber Eidechsenordnung das Nilkrokodil, und aus der Ordnung der Schildkroten und Schlangen mehrere in der Moldau einheimische Urten.

Aus der Classe der Fische sind in der Sammlung aus ben Ordnungen der Quermauler, Store, Weichstosser und Stachelflosser, verschiedene Eremplare aufgestellt.

Selbst aus der Abtheilung der wirbellosen Thiere und vorzuglich aus der Classe der Insecten besitt die Sammlung manches Sehenswerthe.

Was das Pflanzenreich betrifft, so hatte die Sammtung der Gesellschaft durch Herrn Botaniker Edel, welcher auf Kosten derselben die Moldau bereiste, siehen im Jahre 1835. 1400 Species, viele in Duplo, aufzuweisen. Diese Flora wurde seitbem durch Herrn Csabo um wenigstens 300 Species vermehrt. Wie interessant zum Theil diese Flora sep, mag aus dem Umstande erhellen, daß Herr Dr. und Prosessor Zuccarini in München in derselben gegen 200 Species von großer Seltenheit vorsand und der Mennung ist, daß sich wohl einzelne ganz neue darunter besinden dürften.

Das Mineralreich ist ansehnlich bebacht burch eine Sammlung, welche Se. Ercellenz ber General von Kisseleff burch ben Bergbeamten Lifel in der Moldau machen ließ und die er später der moldauischen Regierung überwieß, durch deren Gnade solche sodann in den Bests der Gesellschaft übergieng. Eine schöne Sammlung in Ungarn vorstommender Mineralien bestst die Gesellschaft durch die gütigen Schenkungen des Herrn Dr. und Professors Ritter von Zipser in Neusohl. Außer diesen moldauischen und ungarischen Mineralien hat die Gesellschaft noch eine ansehnliche Zahl dieser Naturproducte aus den verschiedensten Gegenden der Erde, nach Werner geordnet und zu mineralogischen Vorsträgen ganz zweckmäßig.

Bu den angebenen Gegenständen der Sammlung kommt noch eine schöne Parthie von Fossilien sowohl aus dem Thier- als Pflanzenreiche.

Wenn von ber Theilnahme an den Naturwissenschaften in der Moldau die Rede ist, so darf auch die Bibliothek nicht unerwähnt bleiben, welche sich im Laufe etlicher Jahre bis auf 2500 Bande gesteigert hat, und Ausgewähltes aus dem Fache der Medicin und Naturwissenschaft enthält. Es versteht sich von selbst, hochzuverehrende Herren! daß solch ansehnliche, in so kurzer Zeit zu Stand gedrachte Sammulungen nicht benkbar sind ohne den besondern Schutz und die Gnade Sr. Durchlaucht des regierenden Fürsten, ohne

bebeutenbe, aus öffentlichen Mitteln geleiftete Bentrage, und ohne die vielen und reichen Gaben von Seite bes hohen Abels und der übrigen Freunde der Wiffenschaft in der Moldau. Ich felbft und meine Erscheinung in Ihrer Mitte, hodzuverehrende herren, ift der fprechendfte Bemeis von der Unterstügung, die die wissenschaftliche Fortbildung überhaupt, namentlich die Pflege ber Maturwiffenschaften in ber Moldau zu empfangen gewohnt ift, indem ich auf ben Un= trag ber hochpreislichen Schuldirection burch die Unabe bes durchlauchtigsten Fursten zur Theilnahme an ber babier gegenwartigen verehrten Berfammlung beauftragt worden bin. Ich kann nicht unterlaffen, offentlich den gefühlteften Dant gegen die hohe moldauifche Regierung und gegen alle Pfleger und Forderer der Civilifation dafelbft in Mitte ber gebilbetsten Manner der verschiedensten Lander hiermit auszufprechen. Ich zweifle nicht, daß fich bie Theilnahme fur al. les, was mabre Bildung ift, in bem gefegneten ganbe, bas mich gefendet hat, nicht nur erhalten, fondern noch mehr und mehr fteigern werbe. Insbesondere auch hoffe ich, bag ber Unblick des Reichthums der Natur und ihrer Bunber manden Beschauer unserer Sammlungen wohlthatig erheben, porguglich aber die ftudierende Jugend, gu beren Unterweifung bie Cammlungen benutt werden, fruhe, wie gur naheren Renntnig der Ratur, fo gur Unbetung, Bewunderung und Liebe deffen, welcher fie erschaffen hat, einführen werbe.

Bum Schlusse, hochzuverehrende Herren! glaube ich auch unserm Nachbarlande, der Walachei, das Zeugniß ertheilen zu muffen, daß daselbst die Theilnahme und der Eifer für fortschreitende Bildung, insbesondere auch für Pflege der Naturwissenschaften zu den schönkten Hoffnungen berechtiget, wie denn überhaupt nichts gedeihlicher son nals ein edeler Wetteiser der bevoen Fürstenthümer in allem, was echte Eultur des Bodens sowohl als der Menschen ist. In der That läßt es auch die hohe Schusmacht bevoer Fürstenthümer — die Fürsorge und Enade Sr. Majestät des Kaissers Nicolaus an nichts gebrechen, was zum Flore der bersben schönen Länder gedeihen mag.

- 6) Dr. Wildt zu hanover schickte eine Buschrift ein über griechische Musik zur Bergleichung mit Pedal-Sarfen.
- 7) Der Oberlieutenant Dr. von Strang zu Bress lau: Ueber die Verschiebenheit ber Wahrnehmungen eines Schalles von gleicher Intensität und Entfernung.

Der Bindermeifter M. Donner zu Pefth: Ueber die Quadratur des Cirkels und bas großte Weinfag in Guropa.

Hofrath Prof. v. Martius fordert zur Abnahme von Actien fur die naturhistorische Reise von Schimper in Abyssinien auf. Man wendet sich beshalb an ben Reiseverzein in Stuttgarb. Actie 30 Fl.

Nachmittags wurde bas nahgelegene Loretto-Berglein besucht, von dem man, wie schon gesagt, die herrlichste Mussicht oftlich in's Drensamthal, nordlich auf die Stadt, westlich und sublich über das gange Land hat.

Des Abends gab die Stadt der Gefellschaft einen Ball, auf welchem man Gelegenheit hatte, die Schönheit der lweibichen Welt zu bewundern.

21m 24ften machte eine Ungahl eine Reife um ben Raiferftuhl nach bem alten berühmten, jum Theil noch in Ruinen liegenden Breifach, von dem man das gange Elfaß und bas Breisgau fammt bem Laufe bes Rheins mit feinen Rach bem Mittageeffen fuhr jabilofen Infeln beberricht. man am Ufer bes Mheins nach Burtheim und gieng gu Rug über die reigenden Spugel nach dem alten Schloß Sponed, me die Sabre nach bem Elfaß ift, fodann nach ber großen Burg Limburg auf einem vulcanischen Regel, mo Sabeburg II. foll geboren morden fenn und wovon man eine noch viel großere Musficht genießt; befonders nimmt fich ba= felbft ber vielftromige Rhein und bas groteste Raiferftubl: Bebirg fremd und großartig aus. Man sammelte manche feltene Mineralien, Pflangen und Schneden. Mis es bun= telte, bachte man erft an die Rudfahrt, burchzog bas in ber alten Rriegsgeschichte befannte Endingen, bas an romifden Alterthumern reiche Riegel, wo noch eine romifche Topferfamilie fich fortpflangen foll, erfrifdite fid in Emmendingen und fam nach Mitternacht in Frenburg an.

Dritte Sitzung, am 25ften September.

Prof. Leudart zeigte aus der Fauna japonica Schlegels schone Abbilbung bes riesenhaften Salamanders, welchen Stebold mitgebracht hat, und bemerkte, daß er ihn selbst in Lepben lebendig geschen; er habe über 3' Lange und erzinnete lebhaft an Scheuchzers Homo diluvii testis.

Darauf zeigt er die ziemlich angeschwollenen Protocolle aller Bersammlungen an, welche von einem Ort zum ansbern geschafft werden. Da die Berhandlungen doch gedruckt werden, so schlug man vor, nur die 3 ersten Protocolle zu jeder Bersammlung zu bringen, die übrigen aber jedem bestreffenden Orte zurückzulassen, wo sie schann in der naturshistorischen Bibliothek ausbewahrt werden können. Da niemand dagegen gesprochen hat, so kann man annehmen, daß man den Vorschlag billige und es wird daher sehr gut senn, sich dieser Last berm nächsten Bersammlungsotte zu entledigen und die einzelnen Protocolle solchen Gelehrten mitzugeben, welche von dem betreffenden Orte gegenwärtig sind.

Da bie Geschäftsführer mancherlen Ausgaben für Porto und Einrückgebühren zu machen haben; so sammelte man von Zeit zu Zeit einige Groschen von jedem Mitglied ein. Es waren nun einige Thaler übrig und daher wurde die Frage aufgeworsen, was damit anzufangen sev. Es wurde vorgeschlagen, von dem Gelde ferner die berührten kleinen Ausgaben zu bestreiten und dann wieder etwas einzusammeln, wenn es nothig werde.

Die naturforschende Gefellschaft zu Gorlit und ber ges heime Rath Prof. Sarleß zu Bonn begrußen bie Bets fammlung.

8) Der Domprabenbar Dr. Muller fprach über ben Einfluß bes Schalles, Rlanges und Tones auf organische und unorganische Korper.

- 9) Hofrath Prof. Schulbe fprach über bas Wieders belebungs. Wermogen ber Raberthierchen aus ben Dachrinnen, nachdem sie Jahre lang vertrodnet waren; bestgleichen über Macrobiotus (Arctiscon.) Bergl. Isis 1834. 708. 1836. 765. 1838, 593.
- 10) Prof. Schwörer fprach über die Einrichtung und die Ergebniffe ber chirurchisch-ophthalmologischen Einik zu Frendurg. Der Bericht gedruckt ben Herber 1838. 4. 82. Er beginnt mit dem Jahr 1829., wo das neue Krankenhaus bezogen wurde, und enthält ein Verzeichniß aller vorgekommenen Krankheiten der Art und Operationen nebst ihrem Ersolge, welche sowohl von Beck als vom Versfasser angestellt wurden. Die Zahl beträgt nicht weniger als 2469. Die Uebel sind alle namentlich aufgeführt mit Alter, Geschlecht, Gewerbe, Stelle und Ersolg. Die Schrift beweist die große Sorgfalt, den Fleiß und die Geschicklichkeit bieser Aerzte.

Darauf erhob fich ber erfte Gefchaftsführer, geb. hofr. und Prof. Wucherer, und fprach folgende Ubschiedeworte:

Rurz und flüchtig waren die schönen Tage unsers Beyfammenseyns. Moge ber Saame, ben wir wahrend berfelz ben in die Furchen der Zeit gestreut haben, zum Keimen und Wachsen, zum Blühen und Reisen in den Außenverhaltnissen der nachsten wie der entferntern Zukunft Warme und Licht sinden! Gerne überlassen wir uns dieser hoffnung und weisen von uns jeden Zweisel.

Zwar foll man unserem nationalen Institute ba und bort wohl auch unlautere Bestrebungen anzudichten gesucht, und es an Berdachtigungsgrunden verschiedener Urt nicht haben mangeln lassen; boch bas Wissen, wornach wir ringen jund trachten — es ist ja nicht ein verborgenes Wissen, bas hinter Schloß und Riegel im Dunkel geheimsnisvollen Bundnisses weilt, und die Heimath, die wir lieben und für die wir wirken — sie ist ja überall dort, wo nur immer unter und sich rundet die Erde, und über uns sich wölbet der Himmel — dort, wo Gottes Sonne auf: und bort, wo sie untergeht.

Nach einem schönen und gewiß auch erfolgreichen Bussammenwirken für jene höhern Bwede ber altesten aller Wissenschaften kehren Sie nun, verehrteste Freundet in die nahezen und entsernteren Wohnorte unseres gemeinsamen deutsschen Vaterlandes und deffen Nachbarstaaten zurud. Wenn auch nicht so freudig, als der Empfangsgruß meines werthen Collegen Leuckart war, doch nicht minder herzelich durften die Worte des Ubschieds senn, die ich Ihnen zuruse:

Mogen sich viele schone Banbe neu unter uns geknupft, altere sich noch vester um uns geschlungen haben! Und so begleite Sie benn ein freundliches Bild unserer gesegneten Thalebene zwischen ben hercynischen hohen und ben Fluthen bes Oberrheins! Erreichen Sie wohlgemuth ben Schubetreis Ihrer Laren und arbeiten Sie bort fur's große Reich ber Wahrheit, so lange Ihr Tag bauert, und bis in die lette, sinkende Dammerung hinein, mit stets freudigem Sinn, mit gesegnetem Erfolge und zunächst ermuntert durch

bie heitere Boraussicht, daß wir uns nach Sahresfrift an ben Beilquellen Pyrmonts abermals begrußen werden.

Reifen Gie gludlich! Leben Gie wohl!

Im Namen ber Berfammlung erwiedert herr hofrath von Martius:

Sochverehrtefte Berren Gefchaftsführer!

Ein gutes Berkommen verpflichtet die Geschafteführer ber vorhergehenden Berfammlung, am Schluffe unferer Bereinigung iene bankbaren Gefühle auszusprechen, zu welchen fich die Ges fellschaft, aller Orten mit Wohlwollen und Theilnahme aufge= nommen, überall verpflichtet gefehen. Da nun feiner ber Be= Schäftsführer von den zuleht gehaltenen Berfammlungen gegen= wartig ift, fo überkomme ich ben ehrenvollen und mir theuern Auftrag, die Empfindungen, welche alle hier anwesende Mit= glieder befeelen, auszusprechen. Wir bitten Gie, hochverehrtefte Berren Geschafteführer, bas leitende Drgan gu fenn fur biefe Worte bes allgemeinen Dankes.

Se. fonigl. Sobeit ber Großherzog von Baben hat die Diekiahrige Berfammlung beutscher Naturforscher und Merzte in Frenburg huldvollst genehmigt; er hat sie mit großmuthiger Theilnahme aufgenommen, mit fürstlicher Munificeng die mif= fenschaftlichen und gefelligen Intereffen hulbvollft geforbert. Alle diejenigen, melde bas Blud gehabt haben, ber Berfamm= lung in bem fconen Frenburg benzuwohnen, werben ftete an Wir bitten Sie bie Buld biefes eblen Furften gurudbenten. im Namen der Gefellschaft, Gr. tonigl. Sobeit diese Befuhle eines tiefempfundenen, ehrfurchtsvollen Dantes auszusprechen. Bott fegne ben Großherzog! Gott fegne fein Saus!

Wir haben unfere Versammlungen hier in diesem Saale unter bem Bilbe bes eblen Furften gehalten, melder biefes Mit tiefer Bewegung erblickten wir gludliche Land regiert. baneben bas Bilb feines ehrmurbigen Baters, bes weifen und tugenbhaften Rarl Friedrich. Wie gerne mochte jeder von uns bem Gedanken Raum geben an eine herzerhebende, in ber Weltgeschichte nur felten erscheinenbe Thatsache, bie nehmlich, baß es bie Tugenben eines Furften find, welche im Sturme blutiger Rriege und weithin erschutternder Greigniffe Uchtung gebieten und bas Blud eines lonalen und aufgeklarten Bolksfammes verburgen. Moge fortan ber Gegen bes eblen Furften auf feinem Saufe, auf feinem Bolte ruben! Bott fegne bas icone Baben! Gott fegne die bieberen, lebensfrohen Ba= benfer! Ge. konigl. Sobeit ber Großherzog hat ber Gefell= schaft unter Underen auch barinn einen Beweis hulbvoller Theilnahme gegeben, bag Allerhochstderfelbe als feinen Commif= farius einen Mann abzuordnen geruhte, welcher fo thatig und wohlwollend gur Erreichung bes 3medes bentrug, ben wir hier por Augen haben. Gin Mann, ber jeder Doctrin, jebem Breige bes menschlichen Wiffens mit tiefgefühlter Uchtung und Theilnahme anhangt, ber jedes Streben auf bem Felbe ber Wiffenschaft mit Mohlwollen anerkennt, weil ihm feine Bluthe ber humanitat fremd ift. - wie follte ein folder Mann nicht unfere Bergen gewonnen und und fur immer ju innigem Danke verpflichtet haben? Ich ichate mich glucklich, bem Berrn Di-3fis 1839. Seft 11.

rector von Red folche Empfinbungen ber Gefellichaft bar= bringen zu durfen.

Se. Ercellenz ber herr Erzbischoff haben ebenfalls ber Gefellschaft die mannichfaltigsten Beweise von Wohlwollen erwiesen. Danken Gie, meine herren, daß berfelbe erlaubt bat. die Localitaten des ergbischöflichen Geminars für die 3meche der Gefellschaft zu verwenden. Auch ber Berr Erzbischeff bat. indem er uns die, gewohnlich ftiller Betrachtung und guruckgezo: genen Studien gewidmeten Raume offnete, ber Raturmiffen= Schaft jenes Schone Zeugniß abgelegt, welches fie vielleicht in feiner Beit fo verdiente, ale in ber gegenwartigen.

Ja! meine Berren! mit froher Selbstbefriedigung burfen fich die beutschen Naturforscher fagen, daß ihre Studien, ftets an Grundlichkeit, Umficht und Tiefe zunehmend, jest in jeder Doctrin auf die geistige Unterlage ber Dinge und beren Unertennung hindrangen, daß fie alfo, weit entfernt von jenem fchnoden Materialismus, beffen man die Naturforschung fruber fo haufig begüchtigt hat, im Gegentheil eine beffere und edlere Un= ficht ber Dinge machtig verbreiten helfe. Sicherlich, es gibt feine Materialiften mehr unter ben beutschen Naturforschern, und ber Geift einer reinern Naturbetrachtung belebt alle Glie= ber bes großen Bundes.

Ronnten wir baber von einer Universitat, welche fchen feit einem Sahrhunderte den Ruhm grundlicher Belehrfamkeit, tiefer Forschung und eines gesunden Geiftes bewahrt, anders aufge= nommen werben, als mit ben Gesinnungen ber wohlwollenbften Collegialitat, ber ebelften Gastfreundschaft? Wir bitten Gie. hochverehrtefte Berren Geschaftsführer! bem Berrn Prorector und allen Mitgliedern Ihrer Dochschule unfern warmften Dank Seber von uns verlagt biefe Mauern bereichert darzubringen. an Renntniffen, an Erfahrungen, die er feinen Frenburgerichen Collegen verdankt. -- Bas foll ich von dem Boblwollen und ber heitern Baftlichkeit ber Stabt fagen? Der Magistrat, bie verschiedenen Comite's, welche sich vereinigt hatten, um bie ge= felligen Benuffe ber Gefellichaft ju beforbern ; bie Damen, welche am Abende, nachdem der Geift mannichfaltige wiffen= Schaftliche Aufregung erhalten hatte, une mit lieblichen Sarmonieen beruhigten und gur Stille brachten; - alle haben ge= wetteifert, und Fremblingen ben Aufenthalt in bem herrlichen Frenburg Schoner, ja unvergeflich zu machen. meine herren, bem herrn Burgermeifter, bem Magiftrat und allen verschiedenen Gemeinschaften, welche fich um die Gefell= Schaft fo große Berdienste erworben, unfer Aller marmften Dank. Sagen Sie insbesondere ben Damen — boch ich erinnere mich eben, daß man im Rucken von Niemand sprechen barf, und ba ich bas Glud habe, in biefem Saale por einem Rrange ber holden Frenburgerinnen zu reben; fo will ich es mir nicht neh= men laffen, Ihnen im-Ramen ber Gefellschaft perfonlich un= fern verehrungsvollften Dank zu fagen (ber Redner wendet fich gegen die Tribune ber Damen.) Sicherlich wird bas Bilb un: ferer Schonen Wirthinnen von und ale bas Schonfte Ermerbnig biefer Reife burch alle Gauen Deutschlands nach Saufe gurud= gebracht werben. Wir werden uns immer erinnern, bag Gie wohl Engel fenn muffen, ba Gie fo nahe bem "Simmel= reiche" wohnen; ja noch mehr, unsere patriotischen Bunfche muffen babin geben, bag, um folche Solbfeeligkeit burch bas gange liebe beutsche Baterland zu verbreiten, bie schonen Fren-51

burgerinnen folgen mochten, felbft wenn Jemand aus ber "Bolle" fame, fie gu holen.

Ich wende mich nun an Gie felbft, hochverehrtefte Berren Geschäftsführer! Rehmen Gie unser Aller aufrichtigen Dank; nehmen Gie ben Musbrud herzlicher Freundschaft und Sochachtung, bie mir Ihnen in ber Stunde bes Scheibens barbringen; Gefühle, welche wir Ihnen fur immer wibmen. Ihre hingebung an bie Intereffen bes Bereins, Ihre Gorgfalt fur jeben Gingelnen machen une ju Ihren Schulbnern, als Belehrte und als Manner. Ich wiederhole unfer Aller tiefge= fühlten Dank. Insbesonbere banken wir Ihnen noch bafur, daß Sie uns burch Ihre Busprache die Freude verschafft has ben, unfern alten Freund, Beren Sofrath Deen, bier wieber Je Schmerglicher feit mehrern Jahren feine Ubmefenbeit vom Bereine aufgefallen, um fo erfreulicher mar es feinen gablreichen Freunden, ihm hier wieder zu begegnen bier in einer Stadt, melder er immer bie gartefte Reigung ge-Theilen wir auch nicht Alle jebe miffenschaftliche mibmet bat. Ueberzeugung bes vortrefflichen Mannes, fo stimmen wir boch Alle barin überein : Er verbient als Stifter biefer Berfamm= lung bie bankbarfte Unerkennung, ale beutscher Biebermann bie Reigung aller beutschen Naturforscher.

Um Schlusse meiner Dankesworte fasse ich alle unsere gegenseitigen Empfindungen zusammen in ein Wort aus ties sem und warmem Herzen. Leben Sie wohl! Leben Sie alle gludlich! Und mogen sich die Glieder des Vereins, welche hier so belehrende, genufreiche Tage mit einander verlebt haben, in den nachsten Versammlungen ungeschmalert an Zahl, Gessundheit und Harmonie wieder zusammen sinden.

Hierauf erklart ber erfte Geschäftsführer bie 16. Bergammlung ber beutschen Natursorscher und Aerzte für gesichlossen, und mit einem brenmaligen Lebehoch! — Gr. Konigl. Hoheit bem Großherzoge Leopold bargesbracht, entsernen sich bie anwesenden Mitglieder.

B. Facfigungen.

1. Abtheilung für Physik, Astronomie und physische Geographie.

Erste Sitzung, am 19ten September. Bon 9-11 Uhr.

Borftant: ber geh. Sofr. Prof. Munde. Secretar ber hofr. Prof. Dfann von Wurzburg.

1) Prof. Stieffel halt einen Vortrag über graphische Darstellung ber Witterungs-Verhaltniffe und baraus abzuleitende Gesche. Er zeigt eine solche Darstellung vom Jahr 1836. Sie unterscheibet sich von ben frühern baburch, bag bie Beobachtungen in concentrischen Kreisen ausgeführt werden. Es entssieht baburch der Vertheil, daß die metereologischen Erscheinungen des Jahrs mit einem Blick übersehen werden konnen. Aus der Vergleichung der Barometer: und Thermometer: Stande von biesem Jahr bestätigt sich die Thatsache, daß die Temperaturen steigen, während die Barometerstände fallen.

Derfelbe zeigte Grannen (Griffel) von Pelargonium purpureum vor, von welchen er glaubt, daß sie wegen ihrer Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeit zu Hygrometern benutt werben konnen; auf jeden Fall konnen sie als Correctoren anderer Hygrometer benutzt werden.

- 2) Geh. Hoft. Prof. Mucherer spricht über bie Temperatur in ben Gegenben bes Oberrheins, besonders bie Minter-Temperatur baselbst. Gebruckt unter bem Titel: bie mittlere Temperatur zu Freyburg: bie Sommer=Temperatur zu Carlstuh.
- 3) Er fpricht ferner über Luftpumpen-Conftruction. Eine folche Luftpumpe ließ er von dem Mechanicus Link in Frensburg verfertigen. Die Beschreibung davon wurde schon in der Iss angezeigt.

Bwente Sitzung vom 20ften September.

- 4) Prof. Benneck zeigt ein Eubiometer von neuer Conftruction. Seine Bortheile bestehen barinn, daß mittelst eines Cylinders, der sich unmittelbar an der Eudiometer-Röhre besindet, die Fullung mit atmosphärischer Luft und Wasserstoffgas geschieht, und daß eine größere Menge der erstern untersucht werden kann, als ben dem gewöhnlichen Eudiometer.
- 5) Ziegler = Steiner aus Winterthur zeigt eine Schraube ohne Ende von vortheilhafter Construction.
- 6) S. v. Ring spricht über bie Lage von Breifach. Er halt bafur, baß ein Theil bes Rheins fruher auf ber Oftseite herum geflossen sey. Die Stadt konne baher nur als Insel zu Germania superior gehort haben.
- 7) Prof. Schonbein fpricht über die electrische Polas risation vester und flufsiger Leiter. Er stellte sich die Frage, ob die Entstehung des secundaren Stroms in der chemischen Rudwirkung der ausgeschiedenen Bestandtheile auf die Drahte begründet sen ober nicht. Die Erzeugung eines secundaren Stroms geht so leicht von Statten, daß ein electrischer Strom, welcher nicht start genug ist, Jodkalium zu zersehen, einen selchen hervordringe, wenn er durch Platindrahte und Schweselssaure geführt werde. Er zieht aus seinen Bersuchen die Folzerung, daß die gewöhnliche chemische Thatigkeit nicht die Ursache der secundaren Strome sen könne. Er halt dasut, daß dieß Berhalten mit der Eigenschaft des Eisens, passiv zu werden, in Zusammenhang stehe. So wie nehmlich das seiner Natur nach positive Eisen badurch negativ wird, daß es als positive Electrobe bient; so könne auch ein anderes Metall unter gleis

[•] himmelreich und holle sind zwen so benannte Gegenden nicht fern von Freyburg. Die holle ist jedoch, wie sich bas wohl von selbst versteht, großartiger, baben aber wirklich, was sich nicht von selbst versteht, schoner als bas himmelreich.

chen Umftanben eine ahnliche electro-motorische Beranberung er-

Wenn eine Zeitlang mittelst Platindrahten eine Zersetzung von Salzsaure in einer V formigen Rohre hervorgebracht worden ist, und bann an die Stelle obiger andere Platindrahte gestracht werben, so erhalt man auch von diesen einen secundaren Strom. Hieraus geht hervor, daß die Ursache des electrischen Stroms mehr in der Beschaffenheit der Flussigkeit zu suchen ist, als in der der Drahte.

Hinsichtlich bes Grabes, electrisch polarisitet zu werben, scheint zwischen ben vesten metallischen und flussigen Leitern ein ziemlich großer Unterschied zu senn: so vermag ein Strom von sehr geringer Intensität noch Platin merklich zu polarisieren, während derselbe nicht mehr im Stande ist, Salzsäure in dies sen Zustand zu versehen.

Daß der fecundare Strom nicht durch Ruckwirkung der ausgeschiedenen Bestandtheile bewirkt werde, glaubt er daraus solgern zu konnen, daß er auch noch entsteht, wenn die Flüssigkeit erwärmt wird. Er sest die Ursache dieses Stroms in einer Reconstituirung des Aggregat-Zustandes der Körper, nache bem dieser durch den primären Strom eine Aenderung erlitten hat.

8) Prof. Eifenlohr zeigte eine Dobereinersche Gluhlampe von neuer Einrichtung vor. Die Sperrung bes Wasferstoffgases geschieht in derselben nicht durch einen Hahn, sonbern durch eine gebogene Glasrohre, in welcher sich Schwefelsaure befindet.

Sobann begaben fich bie Mitglieder in bas chemifche Lasboratorium, um die Versuche anzusehen, welche Schonbein über bie Passivität bes Eisens in Salpetersaure zeigte.

In Folge einer Einladung von Buch erer hatte eine besondere Berathung von 16 Mitgliedern statt; über die zwecksmäßige Armierung des Munsters gegen Blisschlag. Die Refultate finden sich in Buch erers Schrift: Anlegung der Blisableiter auf Kirchen und andern Hochgebäuden, mit specieller Bestucksichtigung des Frendurger Munsters. Carlstuhe, 1838. 8.

Dritte Sitzung, am 22sten September.

9) Hofrath Dfann theilte Beobachtungen mit: über bas Durchschlagen bes electrischen Funkens burch verschiedene Körper.

Er sprach ferner über die Entzündung brennbarer Korper burch ben electrischen Funken; über eine Borrichtung, um bequem Kupferdraht auszuwickeln zu electro-magnetischen Ginrichtungen; über eine Borrichtung, burch Magnetismus electrische Ströme zu erregen.

10) Dr. Bottger aus Frankfurt a. M. zeigte einen neuen, von Dr. Neeff erfundenen electro-magnetischen Apparat, Magnet-Electro-Motor, und las darüber eine Abhandlung bes Ersinders. Er zeichnet sich durch eine neue Constructionsart ber voltaischen Kette und durch Selbstbewegung aus; auch bes barf er keiner Stahl-Magnete. Un bemselben sind 3 Theile

zu unterscheiben: Erstlich ber Electro-Motor, welcher, wie ber erste voltaische, nur aus Bink-, Aupferplatten und Pappscheiben besteht. Die Platten stehen vertical in einem Kasten und werben mit einer Schraube zusammengeprest. Der zwente ist ein linearer Electro-Magnet mit einer bedeutenden Unzahl Umwindungen, durch welche der electrische Strom geführt wird. Der dritte besteht aus einem leicht beweglichen, an dem Electro-Magnet anziehbaren Draht, welcher durch den Magnetismus des Electro-Magnets so in Bewegung gesest wird, daß er abswechselnd ein Schließen und Trennen der Kette bewirkt, also die Wirkung eines Blistades hat. Neeff meynt, daß dieser Upparat sich vorzüglich eignen moge zu medicinischem Gebrauch, namentlich zu Bädern.

Prof. v. Ettinghaufen halt barauf einen erlauternben Bortrag über diesen Apparat und spricht über die electromagnetischen Notations-Apparate von Ritchie.

Vierte Sitzung am 24ten September.

Secretar Prof. Dettinger von Frenburg.

11) Bottger spricht über bie von Page in Dove's Repertorium II. angegebene Electrisier=Maschine im kleinsten Raum, und macht auf eine Erscheinung aufmerksam, die noch nicht bemerkt wurde; benm Einschieben des Stempels nehmlich entwickelt sich negative und benn Herausziehen positive Electricität.

Der Apparat besteht aus einem Glas-Enlinder. Darauf ist eine frene Augel von Messingblech, woran eine Kette hangt, welche zu dem Stempel im Glase führt. Dieser ist als Reibszeug mit Amalgam belegt und hat unten eine Schnur, welche zur. Rohre heraushängt. Mittels dieser Schnur, der Kette und der Kugel wird der Stempel hin und her gezogen.

12) Er spricht ferner über die Ansicht berjenigen, welche mennen, es wirkten die ben Zersetzung knallsaurer Praparate entiftehenden Explosionen meist nur nach unten, und stellt den Satz auf, daß die Wirkung da am stärksten sen, wo der Widerstand am größten ist. Die Anwesenden waren dagegen der Meysnung, daß die Wirkung nach allen Seiten gleich seyn musse, das die Versuche über die Wirkung des Pulvers mit großen Kanonen bewiesen.

13) Prof. Schweigger in Salle schieft folgenden Brief ein, mit ber Aufforderung, einen Berein zur Beobachtung ber Gewitterzüge zu bilben.

In Prag bilbete fich ben ber legten Bersammlung ber Naturforscher ein Berein von Uftronomen zu den Sternschnuppen-Beobachtungen, worüber der verewigte Brandes, ber solang isoliert stehend, größere Ausmerksamkeit diesem Gegenstande zu verschaffen suchte, sich freuen wurde, wenn er noch unter uns ware.

Derfelbe Brandes freute sich im Jahr 1820. (sieh Journal für Chemie und Physik Bb. 29. S. 261 — 274) über ben von der Hallischen natursorschenden Gesellschaft begründeten Verein zur Beobachtung des Gewitterzusges, und schloß daran mehrere specielle Wünsche (vergl. dasselbe

Journal Bb. 27. S. 853 — 863). Daffelbe Journal Bb. 37. S. 4 zeigt, baß biefer Berein zur Beobachtung bes Gewitterzuges vorzüglich im süblichen Deutschland Theilnahme fand, und bet treffliche, leiber zu früh uns entriffene Schübler war es besonders, welcher, durch den landwirthschaftlichen Berein in Burtemberg unterftüht, eine Reihe von Abhandlungen schried über den Gewitterzug im Würtembergischen, woran mehrere meteorologisch interessante Beziehungen, 3. B. hinsichtlich auf den Hagel, sich anschlossen.

Man hat ben ber Versammlung ber Natursorscher in Stuttgard zum Andenken Schüblers gesprochen; aber es war nicht davon die Nebe, zu fordern, was er begonnen. — Wie wichtig aber besonders für das südliche Deutschland das Studium bes Gewitterzuges sep, leuchtet schon aus der einzigen Thatsache genugsam hervor, daß in Baiern sogar zum Zwecke der Besteurung eine Hagelcharte nach 30jährigem Durchsichnitt entworfen werden mußte. Diese auf Montgelas Bessehl entworfene Hagelcharte war nir im Jahr 1817. zur Mitztheilung im Journal der Chemie und Physik versprochen (s. d. Journal Bd. 20 S. 321); sie war aber schwer aufzusinden unter ben Acten, und ist dis jeht noch nicht daraus hervorzgezogen.

Uebrigens braucht man bloß einen einzigen Blick zu merfen auf Bolta's Abhandlung über Periodicitat ber Gewitter, die immer wiederkehrend aus benselben Gebirgsschluchten kommen (Journ. d. Ch. u. Ph. Bb. 19. S. 262—280),
um sich besonders in der Nähe der Alpen eingeladen zu fühlen
znm Studium dieser Periodicität, was bloß möglich ist durch
Bildung eines Vereins zu diesem Zwecke. Und Frendurg ist
ganz der Ort, wo ein solcher Verein ben der Versammlung der
Naturforscher zur Sprache kommen könnte. Haben Sie die
Güte, die Sache anzuregen oder bitten Sie Hrn. Hoft. und
Prof. Wucherer in meinem Namen es zu thun.

Mich hat das Studium eines einzigen Gewitterzuges (f. Journ. d. Ch. und Ph. B. 37. S. 331—342) in ein sehr ergiediges Feld der Forschung hineingeführt, so daß ich mit einisgem Bertrauen es wagen darf, auch andern die Cultur dieses fruchtbaren Feldes zu empfehlen. Bielleicht ist es ergiediger, als man gegenwartig noch sich vorzustellen im Stande ist, woraus ich S. 22 und S. 272 meiner "Einleitung in die Mythologie auf dem Standpuncte der Naturwissenschaft" mit aller der Zurückhaltung ausmertsam machte, welche angemessen ist noch so wenig erforschtem Gegenstande.

Die Zwedmäßigkeit dieses Borfchlags wird mit Benfall anerkannt. Da aber die Schwierigkeiten, welche sich ber Aussführung eines so allgemeinen Planes entgegen stellen, die Kräfte ber Einzelnen übersteigt und dieselbe wohl nur durch Unterstüstung ber Regierungen möglich ware; so durfte darauf hinzuwirken sepn, daß dieser Plan von diesen möchte ausgeführt werden.

14) Prof. Schröber bespricht die Behauptung berjenisgen Physiter, welche angeben, daß Stangen von Eisen, Kupfer usw. an einem Ende geglüht und dann an demselben schnell abgefühlt, eine höhere Temperatur am andern Ende entwickeln, und bemerkt, daß er diese Beobachtung ben den von ihm hiers über angestellten Versuchen nicht bestätigt gefunden habe. Er

hat daben Gifen und Rupfer geprüft, aber nicht Silber und Platin. Er hat die geglühten Stangen mit einem empsindlichen Multiplicator in Berbindung gebracht und sie soweit erhibt, bis eine constante Temperatur erfolgte und die Nadel in ruhigen Stand kam. Hierauf ließ er ploglich Erkältung eintreten. Die Nadel blieb unverändert, und zeigte dadurch an, daß keine Temperatur-Erhöhung am ungeglühten Ende erfolgte. Dasselb Ressultat erhielt er durch ein empsindliches Luft-Thermometer.

Ein gleiches Resultat erhielt er durch Berbindung eines Rupferbraths mit einem Gisenklot, ben er erhibte und schnell abtuhlte. Darinn findet er zugleich ben Beweis, daß keine Warme frey wird.

Er fprach barauf uber bie fogenannte Betterfaule.

2) Abtheilung fur Chemie und Pharmacie.

Erfte Sitzung

vom 19. September von 7-9 Uhr.

Borftand: G. S. Prof. Gmelin von Beibelberg. Secretar: Dr. Mohr von Coblenz.

1) Schonbein fpricht uber bie Farben = Beranberung ber Stoffe unter bem Ginflug ber Barme.

Die Farbe ift im Allgemeinen bem Chemiker bas wichstigfte Reagens; aus einer Berfchiebenheit berfelben schließt er gewöhnlich auf eine verschiebene chemische Zusammensegung.

Diese Erscheinung soll hier nur in so fern betrachtet wetben, als ein Korper, ber durch Warme eine Farbenveranderung
erlitten hat, nach dem Erkalten keine chemische Beranderung
erkennen laßt und auch seine frühere Farbe wieder angenommen
hat. Die allgemeinste Beobachtung, die und hier entgegen
tritt, ist die, daß vorzugsweise zusammengesetze Korper diese Ersscheinung zeigen. Der Schwesel und Phosphor bieten zwar Ausnahmen dar, die jedoch vielleicht auf eine andere Weise
wegfallen, besonders wenn man betrachtet, daß der Schwesel
dimorph ist.

Die Farbenveranderung besteht gewöhnlich barinn, baß Rorper bem Erwarmen eine buntlere Farbe annehmen, wie, um nur wenige Bepfpiele anzufuhren, Quedfilberoryd, Mennis ge, rothes Quedfilberjobib, Gilberjobib, gelbes dromfaures Rali und andere. Worinn befteht nun bas Wefen biefer Mende= rung? Ift es eine blofe bifferente Unordnung ber gufammengefetten Utome, ober treten die einzelnen Glemente in andere Berbindungen? Der Urragonit zeigte biefe erftere Erfcheinung, ohne Farbenveranderung freplich, auf bas Bestimmtefte. Bep ben meisten ift es mahrscheintich, bag eine Berfehung eintrete, woben bie Farbe berjenigen Berbindung, Die aus der Berfebung entfteht, mehr und mehr hervorleuchtet. Rothes Quedfilberorod zeigt erhibt bie Farbe bes Drybule, Binnober Die bes halb Schmes felquedfilbers, einfad, dromfaures Rali Die bes fauren Salges. Es ift vielleicht moglich, daß aus dem Quedfilberoryd ein Theil Sauerftoff in einen Buftand loferer Berbindung übergeht, ohne ausgeschieden ju werden. Da jedoch niemals hieben Quedfils berorydul gurudbleibt, fo kann biefe Unficht nicht als bewiefen

betrachtet werben. Es wird bemnach bie Aufmerkfamkeit ber Chemifer auf biefen Gegenstand getenkt.

Um biefer Sache burch ein Erperiment naber gu treten, versuchte ber Berfaffer die etwaige galvanische Stromung, Die ben jeder Storung bes chemischen Gleichgewichtes eintreten muß, burch bas Galvanometer zu entdeden. Gine Fluffigkeit, welche burch Erwarmung bie ermabnte Erscheinung zeigt, wird in eine U formig gebogene Rohre, barein 2 Platincollectoren gebracht und biefe mit einem Galvanometer geschloffen. Ben der Er: warmung bes einen trat immer eine Ablentung ber Rabel ein, welche einen Strom von der falten Fluffigkeit durch ben Drath gur marmen anzeigte. Gin thermoelectrifcher Strom, ber mohl nicht burch die Fluffigkeit hindurchdringen konnte, wird burch ben absichtlichen Berfuch mit vielen guten fluffigen Leitern ausgefchloffen. Ginige zeigen einen Strom ohne Farbenverande= rung, bann ift es aber aus andern Benfpielen mit bemfelben Rorper mahricheinlich, bag eine Berfetung Statt finde, wie g. B. ben falpetersauren Quedfilberlofungen. Der Berfaffer reihte noch einige theoretische Betrachtungen über Rosmogenesis an.

- 2) hofr. Diann ermainte einige burch Barme veranlafte und burch Abkublung wieder verschwindende Erscheinungen, bie sich passend an ben eben besprochenen Gegenstand anreihen, ohne von Farbenveranderungen begleitet zu fepn.
- 3) herr. Plantamour berichtet über bie von ihm ers haltenen Resultate ben ber chemischen Untersuchung bes Perubalsames. Er bemerkt, bag auch Fremp mit ahnlichen Resultaten gleichzeitig aufgetreten ift. Das Wesentliche ber Resultate läßt sich im Folgenden kurz zusammenfassen.

Wenn man den Perubalfam mit Rali verfeift und bie Maffe mit Waffer behandelt; fo icheidet fich bas Del ab, welches, burch mehrmalige Behandlung mit Weingeist von einem Barge gereinigt, folgende Busammenfehung zeigt : C 16, H 15, O 2. Das Del mit einer Muflofung von Rali in Illcohol behandelt, liefert eine hellgelbe, wohlriechende, weiche Geife, Die in Daffer geloft 4 verschiedene Korper enthalt. Durch Destillation mit Baffer erhalt man erftens ein schweres, wohlriechendes Del, von ftark lichtbrechender Rraft; jum zwepten Mal mit Baf. fer bestilliert geht noch mehr bavon uber, jum britten Male aber ein anderes Del, welches leichter als Baffer ift. Der trodine Rudftand in Baffer geloft und mit einer Gaure behandelt, gibt, langfam aus ber warmen Fluffigfeit ernstallifiert, reine fettglangende Ernstalle von Zimmetfaure. Mus ber Mutterlauge werben am Enbe ber Abbampfung blumentohlartig veraftelte Ernftalle erhalten, bie mit ber Bengoefaure gleiche Bu= fammenfebung haben, ohne fie felbft ju fenn. Gie untericheiben sich wesentlich burch alle physischen Qualitaten.

Das erwähnte schwere Del hat die Zusammensegung C 22, H 24, O 4.; und diese Formel entspricht genau bem Zimmetather aus.

1 At. Zimmetsaure C 18, H 14, O 3. 1 At. Aethyloryd C 4, H 10, O.

= C 22, H 24, 0 4.

Der Zimmetather ist außerlich schwer vom Benzoeather zu unterscheiben. Das leichte Del ift C16, H22, O 2. Mit 3fis 1839. heft 11.

einer Saure behandelt gibt er von neuem Zimmetfaure und die der Benzoefaure isomere Saure, so daß der Perubalsam die reinste Quelle der Zimmetsaure ist.

- 4) Dr. Phil. Hante aus Lahr zeigt fünstlich gebildetes ernstallissertes Kupferornd vor. Es ward auf trockenem Wege burch mehrtägiges Glüben von Aupfer mit Pfeisenthon umgezben in einem Kalkofen erhalten worden. Eine Untersuchung war nicht angestellt.
- 5) Gmelin spricht über einige Modificationen des Apparates zur Berbrennungs-Analyse organischer Substanzen. Das Ausglühen des Kupferoryds geschieht in einem kupfernen Rohre, welches mit einem Kupferstöpfel verschlossen ist, der innen connisch erweitert, durchbohrt ist. Das Mischen der Substanz mit Kupferoryd geschieht in einem Gläschen durch heftiges Umschützteln; aus diesem wird unmittelbar in die Berbrennungsröhre eingefüllt und die Berbrennung zuleht durch einen Stom trockenen Sauerstoffgases, der aus einem durch einen Hahn zu reguliezrenden Gasbehälter kommt, unterstützt. Wasser und Kohlensauer werden in bekannter Weise bestimmt.
- 6) Gr. Mechanicus Dech ste aus Pforzheim ipricht über ein leichteres und fichereres Berfahren, Die Starte bes Buderfprupes benm Eindampfen zu bestimmen. Die gewöhnlichen Methoben find die Bestimmung bes Siedpuncts, die Faben= probe, die Blafenprobe, die Bafferprobe. Der Bortragende bat Die Bestimmung bes Giedpunctes und bes specififchen Gewichtes gewahlt, um mit Bestimmtheit ben rechten Concentrations: Punct, von dem alles Gelingen abhangt, ju erlangen. Das fpecifische Gewicht wird bestimmt burch 8 Meffinglugeln, die in ihrem specifichen Gewichte verschieden find und nach ber Reihe ber der Concentration des Sprups in die Bobe fteigen, fobald ein bestimmtes fpecififches Bewicht erreicht ift. Die leichtefte Rugel entspricht 40° Baume, und jebe folgende Rugel entspricht 1/20 Baume weiter. Die 4 erften Rugeln werben fur ben erften Buderfaft, die vier lettern in der Garkochung und ber Delaffe gebraucht.

Die ersteren haben bie specifischen Gewichte :

1) 1,386 = 40° Baume

2) $1,393 = 40^{1/2}$

3) $1,400 = 41^{1}/_{2}$

4) $1,407 = 41\frac{1}{2}$

Die vier letteren:

5) 1,414 = 42

6) $1,421 = 42^{1/2}$

7) 1,418 = 43

8) $1,435 = 43^{1/2}$

Die Rugeln befinden sich mit einem Thermometer in einem oben und unten durchbrochenen Blechkastchen, welches an einer Handhabe untergetaucht wird. Das regelmäßige Aufsteigen der Rugeln nach einander erinnert frühzeitig den Arbeiter zur gehörigen Aufmerksamkeit, wenn der critische Punct nahe gekommen ist.

7) Dr. Bottger fpricht über eine besondere Eigenschaft eines Schwefelfalges. Das fogenannte Ragma ift ein Gemenge 51 *

aus Auripigment 1 Theil, und 2-3 Thi. Kalkhybrat burch Wasser vereinigt, welches zur Entfernung bes Haares von ber Haut von wilden und cultivierten Boltern angewendet wird. Diese eigenthumliche Wirkung kommt nach Versuchen bes Vortragenten weber bem arseniksauren Kalk, noch bem fregen Kalke zu, sondern nur bem arsenikschweseligen Schweselcaleium.

Ber Berfuchen, bas gefährliche Arfenit zu vermeiben, enttedte ber B., bas bas schwefelmassersiesffaure Schwefelcalcium
bie erwähnte Eigenschaft im bochsten Grabe besite, ohne im
Geringsten bie Epitermis anzugreifen. Man stellt biese Berbindung bekanntlich in ber Art bar, daß man Schwefelmasserfloffgas bis zur Sattigung in einen bunnen zarten Kalkbrei leitet, wober ber Kalk eine bunkelgrune Farbung annimmt. Ein
an einem Arme ausgeschhrter Bersuch überzeugte die Section
von ber überraschenten Wirkung bieses Schweselsalzes zur Wegnahme bes Haares, ohne bie Epibermis zu verleben.

8) Derfelbe fpricht uber bie funftliche Bilbung von Rustinen, welche in neuerer Zeit in Frankreich von Gaubin ausges führt wurde. Der Verfaffer bereitet erft reines Thonerbehrstrat, besprengt es mit einigen Tropfen chromsaurer Kalkauflosfung, trochnet es aus und seht es einem kraftigen Knallgasges blafe aus.

Er zeigte icone, mafferhelle und rubinrethe, vollkommen burchsichtige Rerperchen vor, welche auf biese Beise erhalten maren und bas Glas leicht ribten. Gaubin stellte bereits großere Stude bar, welche geschliffen werben und zu Lupusgesgenständen bienen.

9) Dr. Probst sprach über bie qualitative chemische Untersuchung bes Chelidonium majus. Er fand barinn, besonders in ber Murzel, einen neuen alkaleidartigen Stoff, ben er Chelidoniun nennt. Die alkalische Natur ist sehr schwach; es wird duch Schweselsaure ausgezogen, mit Kalk gefällt, in Weingeist gelöft und erpftallisiert. Die salzsaure Berbindung reagiert sauer, lost sich schwach in Wasser, in überschülssger Salzsaure gar nicht, und gibt kaum Spuren von Chlorsilber mit Silbersalpeter, dagegen starken Niederschlag mit Ammoniak. Es wurden mehrere Verbindungen dieses Stoffes mit Sauren vorgezeigt. Auserdem entdeckte der Vertragende noch einige andere, besondere Pflanzenstoffe, das Chelerythrin, die Schöllsaure und die eigenthumliche Schärfe.

Die Schöllfaure (Schöllfrautsaure ober Chelibonsaure) ift ihrer Busammensehung nach noch nicht genau ermittelt, boch scheint sie sich wesentlich von allen bekannten Cauren zu unterscheiben.

10) Prof. Per sog hielt einen Bortrag über eine neue Analogier-Methode organischer Substangen. Rebst dem Zwecke einer größeren Genauigkeit glaubt der Berfasser eine untrügliche Controlle für die ganze Analose zu erhalten, so das nicht wie bis jest immer ein Bestandtheil durch den Verlust bestimmt werte. Es ist bekannt, daß die erste Methode von Gap-Lussauch und Thenard etwas Aehnliches hatte. Er gieng von der Beobachtung aus, daß das Quecksilberoryd den einer niedrigern Temperatur organische Körper verbrennt, als woden es für sich allein zerlegt wird. Der neue Berbrenner ist nun das schwesselssauch und bestiges Erhipen erhalten wird.

Betrachten wir erst bie Zersehung biefes Salzes burch Masserstoff, so entsteht nur schweflige Saure, Basser und Quedistiber. Das erhaltene Gas ift also reines, schwefelsaures Gas, und beträgt, ba es 2 Sauerstoff enthalt, die Halfte von bem Basserstoffgas, bem Bolumen nach, bem es entspricht. Es entsteht also ein Gasgemenge aus gleichem Bolumen Rohlenssaure und schwessigsaurem Gas.

Ift nun eine Substang aus Bafferstoff, Kohlenftoff und Sauerstoff zusammengesett; so konnen 3 Falle eintreten:

- 1) C + Aq. b. h. Roble + bem Elemente bes Baffers.
- 2) C + Aq + H, b. h. Kohle + Baffer + einer unbestimmten Menge Bafferstoffgas.
- 3) C + Aq. + O, b. h. Kohle + Wasser + Sauersteff.

Tritt ber erste Fall ein, so hat bas verhandene Waffer selbst keinen Einfluß auf die Berbrennung, und es ist als wenn bloß Koble vorhanden mare. Man erhalt also ein Gemenge aus gleichen Betumen Kohlensaure und schwestigsaurem Gas. Im zwepten Falle erhalt man erstens gleiche Bolumen bepber Gase + einem Ueberschusse von schwestigsaurem Gas, welches einem halb so großen Bolumen Wasserstoff entspricht. Im 3ten Falle erhalt man gleiche Bolumen + einem Ueberschusse von Kohlensaue, welches einem gleichen Volumen Sauerstoffgas entspricht.

Man braucht also nur methobisch, diese Gasarten quantitativ zu trennen, um durch ihre Volumsmessung alle Data zu haben, die Zusammensegung des Körpers ohne weiters zu berechnen. Der Verfasser schreibt dieser Methode, auf Wersuche gestügt, eine besonders große Empsindlichkeit und Scharfe zu. Der Verbrennung geschieht in einer Glasröhre, zu unterst das Gemenge der Substanz mit dem Quecksitbersussen, dann reines Salz, darauf Chlorcalcium, um Wasser und Quecksitberbampfe zurückzuhalten, zulest die Quecksitberwanne mit den Gasrecipienten. Die Analyse soll leicht und erpeditiv seyn.

11) Dr. Fehling theilte einige Resultate feiner Unter- suchung ber Sippursaure mit.

Durch Rochen mit Blephppercrpb wird sie zulett ganz und gar zerftort, und aus ber übrig bleibenden Flufsigkeit erbalt man Benzamid von der Formel N 2 C 14 H 14 O 2 und Entwickelung von Kohlensaure. Wenn man bas Benzamid von ber hippursaure abzieht, nehmlich

fo bleibt bie Formel ber Paramaleinfaure ubrig, welche Saure felbft aber nicht auftritt.

12) herr Campbell aus Manchester sprach uber bie Beranberung, welche bas gelbe Cyaneifencalium burch Erhiten unter Butritt ber Luft erleibet.

Bahrend es in verfloffener, trodener Defilitation bekanntlich in Stickftoff, Chancalium und Robleneisen zerfallt, bilbet fich an ber Luft vorzugsweise enansaures Rali, indem bas Cyaneisen sich nicht verandert. Diese Umwandelung geschieht am besten in flachen und offenen Schalen, die durch ein sehr gleichs mäßiges Feuer erhipt werden. Es bilden sich zugleich einige andere Producte, die jedoch nicht genauer untersucht wurden, und auf welche der Redende pur die Ausmerksamkeit hinlenkte.

13) Herr Schrötter spricht über die Darstellung bes Schweselschlenstoffs in größeren Mengen. Dieselbe geschieht in einem Gefäße von Graphit ober Erde, welches unten einen seitlichen Unsatz einer Röhre hat, durch welchen der Schwesel eingesogen immer auf den Rost selbst gesett wird, so daß sein unterer Theil !nicht zu heiß wird. Man kann alsdann große Quantitäten von Schwesel auf einmal eintragen, ohne eine zu heftige Gasentwickelung besurchten zu mussen. Die Rohle wird vorher stark ausgeglüht, weil sie immer ein brenzliches Harz im Meiler in sich condensiert. Die Destillation des Products beginnt erst, nachdem eine nicht unbedeutende Quantität Schwessel bereits eingetragen ist.

Es ist leicht in einem Tage an 12 — 15 Pfund Schwefelkohlenstoff barzustellen.

14) herr Munde fpricht über ein neues Pyrometer, welches eine ausgebehnte Unwendung und sichere Bestimmung ber Temperatur gestattet.

Die thermometrischen Stoffe sind Platin und Graphit und bie Differenz ihrer Ansbehnung bas messende Princip. Die Messung geschieht genau dadurch, daß der Platindrath durch seine zunehmende Ausdehnung eine Nadel am Graddogen bewegt, um deren Achse der Drath geschlungen und mit einem kleinen Gegengewicht vest gehalten wird. Die Graduierung gesschieht zwischen zwey zuverlässigen Temperaturen und die Scale wird darüber hinaus fortgesetz.

3) Pharmaceutische Abtheilung.

Sitzung am 20ften Geptember.

Vorstand: Hofr. Prof. Buchner aus Munchen. Secretar: Dr. Buchner ebendaher.

1) Apotheker Zeller aus Nagolb zeigt bas aus ben Samen ber Weißtannen gepreste Del und bas burch Destillation-besselben ethaltene atherische Del und beschrieb bessen Schaften.

Derfelbe zeigte Oleum aethereum seminum Nigellae und eine atherische Losung besselben, berde mit der ausgezeichneten Eigenschaft, ber zurückfallendem Lichte blau zu schillern; achten Meccabalsam und vestes Eisenchlorid in Warzensorm, welches aus dem zerstossenen Salze durch langerres Stehen in der Warme sich gebildet hatte. Ueber die Destillation des Asarum europaeum mit Wasser und über ein daben gewonnenes atherisches, stufsig bleibendes Del.

- 2) Dr. Probst aus Seidelberg sprach über eine angeblich rothe China-Sorte, von Hamburg bezogen. Dieses veranlaßte den Commercienrath Jobst einige Erlauterungen über falsche alcaloidfrepe Chinasorten zu geben.
- 3) Dr. Buchner zeigte achtes Laudanum aus Canbia und bie fogenannte Manna ber Ifraeliten von Tamarix mannifera.

4) Prof. Buchner gab Aufschlusse über bas griechische Opium, worauf Jobst über die verschiebenen Opiumsorten und über das Opium von Constantinopel in commercieller hinsicht sprach.

Man berieth sich über bie Bieberbelebung bes pharmacutischen Bereins im Großherzogthum Baben und über bie Grundung eines subdeutschen Apotheker-Bereins.

4) Mineralogische Abtheilung.

Borffand: Bergrath Prof. Balchner aus Carleruhe. Secretar: Umts-Uffeffor Romer aus hilbesheim.

Um 19ten mar bie schon ermahnte Ercursion auf ben Schonberg.

Erfte Sitzung,

am 20ften Geptember. Bon 11-1 Uhr.

- 1) Der Cammerherr L. von Bu ch hielt einen Vortrag über ben Character bes beutschen Jura-Gebirges. Unberwarts absgebruckt.
- 2) Prof. Studer sprach über die geologischen Berhaltnisse der westlichen Ulpen. — Auffatz nicht mitgetheilt.
- 3) Baron von Rofthorn, Gutsbesißer in Karnthen, fprach über die Zusammensehung der öftlichen Alpenkette. Auffat nicht mitgetheilt.

Es murben intereffante Berfteinerungen aus verschiedenen Gegenben Deutschlands vorgezeigt.

Bwente Sitzung, am 22sten September.

- 4) Prof. Budland spricht über bie ben Warwid in England im bunten Sandstein gefundenen Fußstapfen vom Chirotherium und zeigte Handstude nehft Abbildungen.
- 5) Bergrath Baldner legt eine geologische Charte ber Gegend von Offenburg und Lahr vor, beschreibt das dortige eigenthumliche Borkommen einer ganz von Gneiß umschlossenen Steinkohlen-Bildung, sowie das Borkommen eines kleinen Kohlenlagers am Fuße des Porphyrkegels von Geroldseck, und trägt daben seine Ansichten über die gegenseitige Beziehung dieser Steinkohlenbildungen vor.
- 6) Bergrath von Alberti knupft baran einen Bortrag über die Lagerungeverhaltniffe einer Steinkohlenbildung im Thale von Schramberg, und beschreibt die bergmannischen Bersuche, welche baselbst zur Aufsindung von Steinkohlen gemacht wurden.
- 7) Prof. Jager spricht über eine in ber Kreibe von Frankreich und zwen im Gugwasserkalk von Steinheim gefundene Schilbkroten.
- 8) Dr. Rurr zeigt im Gopfe bes Ufchberge vorkommenbe Berfteinerungen und theilt feine Unficht über bie Bilbung biefes Gopfes aus Kalkftein mit. Er zeigt ferner Stude,

welche Fruchte ober Burgelfnollen von Ragenwedeln fenn fon: nen, aus bem Reuper: Canbftein Stuttgarbs.

- 9) Amteaffesser Romer beschreibt bie Balberthon= Bilbung bes nerbreftlichen Deutschlands und macht beren Bor= temmen burch geologische Charten beutlich.
- 10) Daldner verlieft ein Schreiben bes Dr. Abichs aus Frescati bep Rom, wemit berfelbe einen Auffat über bie jungften Ausbruche bes Befund und bes Aetnas überfendet. Wo ift er hingekemmen?
- 11) Bergpracticant M. Braun aus Carleruhe fpricht über die Berbreitung tertiarer Bilbungen in Rheinbapern.
- 12) Prof. Plieninger theilt mit, bag es ihm gelungen fen, ben ber Bahl zwedmäßiger Tucher und Geflechte vermittelft Anwendung ber hobraulischen Prese ben Torf in selchem Grade zusammenzudrucken, daß er zu einer ganz vesten und trochnen Masse wurde.

Dritte Sitzung, am 23ften September.

- 13) Handelsprassent Honninghaus zeigt Erineiben: Cupresso-crinites crassus, elongatus, tetragonus, abbreviatus et gracilis; Eucalypto-crinites rosaceus; Calamopora gothlandica von Gerelstein in der Eifel, welche den Cytoceratites depressus umschlingt, und ein Eremplar von Conularia quadrisulcata ebendaher.
- 14) L. v. Buch macht ausmerksam auf bie von Dr. Abich gemachte Untersuchung ber weißen, in ben Laven bes Besur vorkommenden Korner; sie sind Leucit.
- 15) Prof. Agaffig zeigt an, bag im Mufeo zu Neuchatel Gppeabguffe ber innern Formen von Conchplien verfertigt und jum Taufch angeboten werben.
- 16) Prof. Budland zeigt mehrere interessante Berfteinerungen, namentlich Fischzahne, melde in London: Clay, Bagfhot. Sand und Lias gefunden merben.
- 17) Graf v. Breuner führt an, daß in einer fiebens burgifchen Steinfalzlagerstätte vor Rurgem ein Nashorngahn ges funden worden fep.

Vierte Sitzung, am 24ften Geptember.

- 18) Prof. Dwen halt einen Bortrag uber bie Structur ber Bahne foffiler Fische und Lurche und zeigt, wie sich diesselbe erkennen laßt, wenn man bie Bahne in bunne, burchsichstige Blattchen schneibet und unter bem Microscop untersucht.
- 19) Hofrath und Leibargt Rehmann legte eine fehr icone Reihe foffiler Anochen und Bahne aus ben Bohnenerg-Gruben ben Moffirch vor, welche sich in ber Sammlung bes Furften von Furfienberg befinden.
- 20) Prof. Berber fpricht über bie Mineralmaffer bes Aniebis, befendere bie Sauerlinge von Rippolbeau, Griesbach,

Peterethal und Antogast, sowie über bie funftlichen Minerals maffer, welche in Rellers Apothete fehr gut bereitet werden.

- 21) Balchner macht auf die Beziehung ber Rippoldsauer Quellen zu ben bertigen Rupfergangen aufmerkfam und führt an, daß furzlich 2 neue Sauerlinge gang nahe ben Peterethal entbeckt worben feven.
- 22) Bergpracticant M. Braun legt Profile vor, welche bie Lagerungs-Berhaltniffe ber Nafauer Schalftein-Bilbung barftellen, erlautert biefelben und erwähnt bas Bortommen abnlischer Bilbungen am Barze, Fichtelberg und Bohmen.

Prof. Rogmagler in Tharand fchreibt, er werbe bie Pflanzenverfreinerungen des Altfattler Braunkoblengebirges in gang getreuen Abbildungen herausgeben.

Ben allen Bortragen ber mineralogischen Abtheilung murbe fein einziger ber Geschäftsführung übergeben. Wir haben schon so oft ausmerksam gemacht, baß es unpassend ift, einen Auswärtigen zum Secretar zu wablen. Es ist einem solchen nicht möglich, in der Stadt herumzulausen, um die gehaltenen Berträge einzusammeln; noch weniger kann er nach ber Versammlung einige Tage bleiben, um die Protocolle in Drbnung zu bringen. Es ist aber Alles vergebens.

5) Botanische Abtheilung.

Erste Sitzung, am 19ten September. Bon 9-11 Uhr.

Borffand: Sofr. Prof. v. Martius aus Munchen. Secretar: Prof. Perleb aus Freyburg.

Die Bahl ber Theilnehmer mar 40.

1) Prof. D. Schult zu Berlin ichidte folgenbe gwen Bufdriften ein :

Ueber die Saftecyklose in den gaaren der Pflanzen.

In ber Schrift über bie Natur ber lebenbigen Pflange habe ich nach ber Entbeckung ber Gaftebewegung in ben hohern Pflangenclaffen zwep verfchiedene Urten von Circulation im Pflangenreich tennen gelehrt!, Die von einander gang verschieden find. Die eine biefer bepben findet fich ben ben homorganischen Pflangen, b. i. ben benjenigen, welche burch und burch aus eis nem homogenen Schlauchgewebe bestehen, in welchem jeder ein: geine Schlauch bie Totalitat ber gangen Pflange barftellt und alle Lebensfunctionen berfelben in fich vereinigt. Dief ift bie Circulation, bie ich megen ber brebenben, in jedem Schlauche abgeschloffenen Bewegung mit bem Ramen ber Rotation belegt habe. Die zwepte Urt von Circulation ift ben heteror: ganifchen, b. i. tenjenigen Pflangen eigen, bie zwen Gefaffofteme befigen, welche burch ein Bellenfpftem verbunden find, welches nur bie Functionen ber Bilbung ausubt. Diefe Circulation babe ich mit bem Ramen ber Eptlofe belegt wegen ber in verzweigten und nebformig anaftomofierenden Gefagen eingefchlof: fenen Gaftstrome, welche gusammenhangenbe und burch bie Unaftomofen in einander überftromende Rreife bilben. Seitbem haben aber einige Gelehrte bie Bewegung ber Entlofe, aufer: balb bes Berbes ber Circulation, in ben im Bellgewebe gerstreuten Gefagen, mit ber Rotation ben ben hemorganischen Pflanzen verwechselt.

Zuerst machten die Herrn R. Brown und Umici, ohne Ruckficht auf Die Enklose, ihre schonen Beobachtungen über Die Saftbewegung in den aus blogem Bellgewebe gebildeten Daa= ten mehrerer beterorganischen Pflangen bekannt, welche ein beutliches Lebensfaftgefäßspftem befigen. Diefe Beobachtungen wieberholte ein geschickter englischer Raturforscher Stad an ben Haaren ber Tradescantia virginica, und fellte baben guerft eis nen positiven Bergleich dieser Circulation mit ber Rotation ben homorganischen Pflanzen auf. Jedoch hatte Stack sehr wohl gefeben, baß fie nicht aus einfachen Bellen gebildet, fondern aus boppelten Sauten gusammengesett fenen, zwischen benen bie Circutation vor fich gebe. Ungerbem hatte berfelbe richtig erkannt, daß biefe Bewegung nicht bloß in zwen nach entgegengesetten Rich= tungen gehenden und an den Enden in fich felbst umkehrenden Stromen bestehe; fondern aus gablreichen, durch netformige Unaftomofen verbundenen Stromen gebildet fen. Berr Stad hatte alfo nach ber Natur eine mabre Enflose beschrieben, und nur weil ihm die mahre Natur und die verschiedenen Entwicke= lungsstufen der Lebenssaftaefaße unbekannt geblieben maren, hatte er diese Bewegung mit ber Rotation verglichen. Reuer= bings wurden biefe Beobachtungen wieder von herrn Menen beschrieben. Aber obgleich man hatte glauben follen, baß ein Beobachter, ber die Cyflose hinreichend fennt, auf den erften Blick diese Bewegung in den Haarzellen von der Rotation un= terscheiden mußte; bleibt herr M. ben der Mennung des herrn Stack fiehen, und treibt ben gang falfchen Bergleich noch viel weiter, indem er sich die unbestreibar richtigen Beobachtungen von Stack zu widerlegen bemuht, daß nehmlich die Saftstrome in den Haaren nicht in bem leeren Raum einer einfachen Bellenhoble, sondern in bem Zwischenraum zwischen einem doppel= ten Gewebe vor fich geben; eine Widerlegung, die aber vollig hypothetisch ift. herr M. sab nehmlich wohl ein, daß eine wahre Rotation unmöglich in zwischen zwen Membranen eingeschlossenen Ranalen vor sich geben konne; aber anstatt zu erkennen, daß netformige Strome im Innern eines bichten Ge= webes nichts anderes als eine Epclose fenn konnten, jog er es vor, anzunehmen, daß die Beobachtungen von Brown irrig fepen, obgleich nichts mahrer ift, als diese, und nur der Ber= gleich nicht paste. Daber find benn auch die Kiguren, welche Stad von diefer Circulation in ben Saaren gegeben hat, viel richtiger als die von Menen. Nach der Unficht von Menen mußte man nothwendig ben ben heterorganischen wie ben ben mit einem Lebensfaftgefaffpftem verfebenen Pflangen zwegerlen Circulationen in berfelben Pflanze annehmen; die Epclofe und bie Rotation, ohne daß man einfehen konnte, welchen Bu= sammenhang bende unter sich, und mit dem Spiralgefaßsystem haben follten. Diefe Widerspruche find nur badurch erklärlich, baß herrn M. die verschiedenen Formen, die Lage, und befon-• bere bie verschiedenen Entwickelungestufen ber Lebenssaftgefaße vollkommen unbekannt geblieben find. Namentlich find es die Lebensfaftgefaße im Bustande ber Contraction, beren garte, glas= artig burchfichtige Gefagmande inmitten bes Bellgemebes ihre Erkenntniß erschweren, welche herr M. nicht hat auffinden konnen. Macht man einen burchfichtigen gangeschnitt aus bem Stengel einer fraftigen . Pflanze von Commelina coelestis, mitten burch ein Gefagbundel geführt, fo fieht man gur Seite ber Spiralgefage in bem Bundel der Lebensfaftgefaße ben Deerd

ber Enclose. (Sieh Natur b. lebenbigen Pflange). biefem Beerde liegen die Befage gedrangt an einander und man fieht bie garten Saftitrome bicht neben einander auf= und ab= In bem Beligemebe gwischen ben Gefagbunbeln fieht man einzelne Strome gerftreut verlaufen, die Bellen burchziehen und umschlingen, aber nicht in einer Belle abgefchloffen. Mehn= lich fieht man in dem Bellgewebe ber haare, welches eine blofe Berlangerung bes Parendymes ift, biefelben nebformig anaftomostrenben Strome; aber auch diese hangen mit ben Stromen im Inneren bes Bellgewebes, wie biefe felbst mit bem Beerbe ber Circulation gusammen; boch ift es ben allen Pflangen, beren Lebensfaft wenig ober gar nicht milchig ift, wegen ber großen Feinheit der Lebensfaftgefage ichwer, ben gangen Bufam= menhang aller Strome genau zu verfolgen. Daher ift es gut, wenn man diefe Erfcheinungen auch an Pflangen, beren Lebens: 3ch flige hier eine faft vollkommen mildig ift, beobachtet. Beichnung eines Randftud's ber Blumenkrone von Campanula rapunculoides ben, beren Lebensfaft vollig mildfarbig ift, und beren Lebensfaftgefage leicht ju untersuchen find. Man fieht ben Milchsaft (in Fig. 1.) hier in bem Saar ebenfo in netformigen Stromen circuliren, wie in ben Saaren anderer Pflangen, und diese Strome hangen mit benen in ben Abern ber Rrone, fowie diese wieder mit benen aller übrigen Pflangen= theile zusammen, ohne daß sich eine Abgefchloffenheit der Bewegung in ben Saaren fanbe. Fig. 2. zeigt, bag bas Saar aus einem boppelten Bewebe jufammengefett ift, zwifchen melden berben die Saftstrome circuliren. Es ift jedoch eine Er= fcheinung, die der Bewegung in manchen Bellen eine gewiffe Unabhangigkeit zu geben fcheint, nehmlich baß zuweilen mitten auf einer Belle eine Ungabl Strome ftrahlenformig zu einem Centralpunct sich verbinden, aber boch immer fo, daß von ben Randern aus feitliche Unaftomofen find. Sonderbar genug leugnet frenlich Berr Menen auch die Unaftomofen ber Lebensfaftgefaße, mit Beziehung auf eine Ubbildung von S. Link in ben Grundlehren der Rrauterkunde, worinn frenlich die Unaffo= mosen ber Lebendsaftgefaße einer fleischigen Euphorbia nicht abgebilbet find. hierben muß ich jedoch ben Srrthum enthullen, bag bas Praparat zu biefer Beichnung von mir angefertigt und mit allen in ber Ratur vorhandenen Unoftomofen verfeben mar, die aber der Zeichner übersehen und nicht abgebildet hat. Da nun burch einen mir unbekannten Zufall die Abbildung, ohne meinen Namen zu nennen, publicirt ift; fo wird man burch biese Aufklarung erkennen, wie wenig man nach dieser Beich= nung bie Unoftomofen ber Lebenssaftgefaße zu laugnen berech= tigt fenn wirb.

Die netförmigen Berbindungen ber Lebensfaftgefäße burch die Unastomosen werfen ein großes Licht auf die Richtung der Ströme in der lebenden Pflanze, und selbst in den zarteren Theilen, wo man eben so wenig als im thierischen Körper die Gefäße wird überall absondern können, scheint durch die Form der Gefäßnehe die Richtung der Ströme vorgezeichenet, welche sich überall von der Rotation unterscheibet.

Auch hat man außer biefer Formverschiedenheit und ber Entwickelung ber Rotation noch ein anderes Mittel, bepbe Circulationen zu unterscheiden. Ben ben homorganischen Pflanzen mit einer Säfterotation werben nehmlich gefärbte Flüssigkeiten fogleich von dem rotirenden Saft absorbirt und man kann sich nach Belieben eine rothe oder blaue Rotation machen. Dieß

geht ben ber Erclose ber heterorganischen Pflanzen nicht; benn bier saugen nur die Spiralgefaße die gefarbten Ftufsigkeiten ein, und nie ist mir gelungen, in einer gesunden Pflanze eine blaue ober rothe Epclose zu erzeugen. Unzweiselhaft gehören also alle die Phanomene, welche wir ben heterorganischen Pflanzen für eine Rotation gehalten, sammtlich zur Epclose, und nichts beweist, daß sich eine mahre Rotation ben heterorganischen Pflanzen finden sollte.

Es scheint alfo, baf ein allgemeines Gefet abnlich ben ben Pflangen wie ben ben Thieren nach ber inneren Organifation zwen große Abtheilungen im Pflangenreich bilbet: nehmlich Besonders Scheint es die Homorgana und die Heterorgana. bie Organifation bes Circulationsspftems ju fenn, beffen ver-Schiedene Grundtopen die Beranderungen in ber gangen inneren Drganisation ber Pflangen nach fich ziehen, von benen bie Ent= wickelungestrufen ber Abtheilungen bes Pflanzenreiche abhangen; anftatt baf ben ben Thieren bas Nervenfuftem die Saupttypen ber natürlichen Abtheilungen bestimmt. Diefe Berfchiedenheit in benben Reichen ift baburch erklarlich, bag bie Drganisation ber Pflangen fich auf die organischen ober vegetativen Functio= nen beschränkt, mahrend ben ben Thieren die animalen Functio= nen bas Gange beherrichen. Aber auch unter ben rein vegeta= tiven Functionen ber Pflangen findet fich ein boberes, dominis rendes, bas Nervenfostem der Thiere ersebendes Softem, und biefes ift bas Circulationsfpftem, welches über bem Uffimilations= foftem fich hinausbilbet. Daher bewirken benn auch die Beranderungen in ben haupttypen ber Circulation biejenige Umbilbung ber gangen inneren Organisation ber Pflangen, woburch bie großen naturlichen Sauptabtheilungen bes Pflanzenreiches entstehen.

Der Inhalt bieses Auffahes fuhrte zu langeren Befpreschungen über ben gegenwartigen, noch sehr unbefriedigenden Stand ber Kenntnis vom Saftlauf in ben Pflanzen überhaupt. Prof. Treviranus machte die hierinn noch besonders strittigen Puncte namhaft und bemerkte, daß z. B. die Spiralges faße zu einer Zeit Saft, zur andern Luft zu führen scheinen.

Prof. Apbler erklatte, daß er und Prof. Balentin zu Bern die von Schult angegebenen Saftströmungen in uns verlettem Schöllkraut nicht gefunden; dasselbe außerte auch Hofr. von Martius. Er fragt, ob alle diese Erscheinungen anderswo als da beobachtet worden seven, wo das Zellgewebe Berletzungen erlitten oder die Pflanzentheile durch Eintauchen in Wasser zu dem Acte einer eigenthumlichen Erosmose bestimmt worden seven. Auf eine Frage: Ob denn wirklich die Mitzglieder bes französischen Instituts von der Richtigkeit der Schulbischen Beobachtungen sich überzeugt hatten, erwiederte August v. St. Hilaire, man habe vor der hand bloß die Abhandlung von Schult übersetzt: sep aber noch zu keinem Urtheile gelangt.

Wybler bemerkt: Es finde in ben gestreckten Zellen überhaupt ein Kreislauf statt, welcher von einem in der Zelle befindlichen Nucleus ausgehe und zu demfelben zurücklause; so sen es namentlich in den Zellen, woraus die Pflanzenhaare gebildet sind. In den Charen jedoch sinden sich keine folche Nuclei der Zellen.

Prof. D. P. Schimper von Muhlhausen im Elfaß

gibt an: In ben Moofen gebe gemiffermaßen eine Spiralbewegung ber Bellen felbst vor, ja hier entstehe und bestehe bie Belle lediglich aus einem abrollbaren Spiralbandchen.

2) Ueber die Wasser absondernden Drufen bey Nepenthes destillatoria. Taf. II.

Die oftindische Pflanzengattung Nepenthes, von welcher Rumph in seinem Herbarium amboinense zuerst mehrere Arten, die von den Eingebornen der Insel heilig gehalten werden, abgebildet hat, ist den Botanikern wegen der sonderbaren, mit einem Deckel klappenartig verschließbaren Schläuche schon lange merkwürdig gewesen, um so mehr, als man in diesen, immer an der lebenden Pflanze in aufrechter Stellung besindlichen Schläuchen eine Wasserassammlung sindet, von der man lange zweiselhaft geblieben ist, ob es eine Unhäusung von atmosphärischem Wasser, das von Außen in die Schläuche gefallen, oder eine Ubsonderung in den Schläuchen selbst sehn möchte.

Ub. Brongniart, ber die bekannten verschiedenen Urten ber Gattung Nepenthes in ben Annales des sciences naturelles beschrieb und zuerst genauer unterschied, machte zugleich barauf aufmerkfam, bag an ben getrodneten Schlauchen auf ber inneren Dberflache eine Ungahl von punctformigen Rorn= den zu feben fen, die wohl als die abfondernden Drgane angufeben fenn mochten. Brongniart hatte aber nicht Gelegenheit gehabt, biefe Organe an ber lebenben Pflange gu unterfuchen. Ben Gelegenheit ber Untersuchung ber merkwurdigen inneren Drganisation bes Stengels, Die bepläufig halb spnorganisch, halb dichorganisch ift, habe ich Gelegenheit gehabt, an einer lebenden Pflanze auch die merkwurdigen Drufen im Innern der Schlauche ben Nepenthes destillatoria zu unterfuchen. Abbildungen bavon mit hierher nach Condon genommen, und erfahre von Prof. Lindlen, bag diefer ohngefahr ju berfelben Beit diese Drufen an der lebenden Pflanze untersucht und abgebildet bat, indeffen icheinen fich unfere Unterfuchungen gu ergangen, indem Lindlen auf ben fogleich zu beschreibenben Bers lauf ber Befage zu ben Drufen nicht aufmerkfam geworben ift, weßhalb ich es nicht fur überfluffig halte, ber verehrten Ber= fanimlung eine Beichnung biefer Drgane, nach bem Leben anges fertigt, hierben vorzulegen. Fig. 3. ftellt ein Blatt mit einem ber gange nad halb burchschnittenen Schlauch bar, woran man bie innere Dberflache beutlich fieht. Man bemerkt, bag nicht bie gange innere Dberflache, fonbern nur die untere Balfte, von ber Infertion bes Schlauchstiels bis ju bem Buchftaben a, mit feinen, aber bem bloffen Muge beutlichen Puncten befett Diefe Puncte find die Baffer absonbernben Drufen, welche von Farbe etwas buntler grun ale bie innere Schlauchobers flache erscheinen, auf welcher fie fiben. Ueber biefen mit Drus fen befehten Theil folgt ein schmaler Streifen, zwischen a und b, ber feine Drufen mehr zeigt, aber biefelbe Brundfarbe hat als ber mit Drufen befette Theil. Der obere Theil bes Schlauche, swischen biefem Streifen und ber mit bem Dedel verfebenen Deffnung, ift burch die glangenbe Dberflache und die im fpas teren Alter ber Blatter roth marmorierte Farbung ausgezeich. net, aber ebenfalls ohne alle Drufen. Die Drufen im unteren Theile ber Schlauche zeigen auf ben erften Unblid ohne Drb: nung gerftreut ju fenn; ben naberer Betrachtung aber unterfcheibet man, baß fie in netformig jusammenhangenden Querreihen liegen, die immer auf ben netformigen Befagribben bes

Durch's Microfcop angesehen, zeigen sich Schlauchs aufsigen. bie Drufen auf feinen Ubschnitten ber inneren Dberhaut von porn angesehen in Form von Lugligen, aus fehr kieinen Bellen jusammengefetten Rorperchen, die in einer Bertiefung ber Schlauchoberflache liegen und immer auf ber oberen Seite mit einem halbmondformigen Rande von epidermatischem Bellgewebe mehr oder weniger bebeckt find. Fig. 4. Sieht man bie Drufen in einem rechtwinklig durch die Flache geführten Ub-Schnitt von ber Geite an, fo bemerkt man beutlich, bag jener halbmondformige Rand eine Urt von Dach bildet, welches über bie Drufe hervorragt und macht, daß das von den oberen Drufen abtraufelnde Baffer über die untern Drufen ablauft. Mugerbem fieht man; bag von ben mitten burch bas Schlauchpa= renchom laufenden Gefagbundeln zu ben Drufen bin bogen= formige Gefage abgeben, die fich in dem Drufenzellgewebe ver-Man fieht fowohl Spiralgefage als Lebensfaftgefage, in benen fogar eine Bewegung in recht lebendigen Schlauchen gu bemerken ift. Aber die Spiralgefage erreichen bas Parenchom ber Drufe nicht; wogegen die Lebensfaftgefaße fich in bas Drufenparenchym felbst verbreiten, mas jedoch in einer fo schwachen Bergrößerung, wie die in Fig. 5. gegebene, nicht bar= gestellt werben fann. Die Drufen find nach ihrer Lage noch Die oberen, bem Unschein nach jungeren find fast fugelrund und oft großentheils gang unter bas halbmonbformige Die mittleren, von benen Fig. 4 eine Un= Dach verftedt. fcauung gibt, find etwas mehr fren, fangen aber an, platt gu werben. Die unteren find gang breit gebruckt, fast buchenformig und fenken fich jum Theil tief unter bas Bellendach hinab, fo baß fie, von vorn angesehen, gang fren erscheinen. Ur= fprunglich haben bie jungen Blatter feine ausgebildeten Schlauche, fonbern nur bie Schlauchstiele, an beren Spiten fich bie Schlauche erft nach Musbildung ber Blatter entwickeln; baber nur bie unteren, alteten Blatter ausgebilbete Schlauche zeigen. Die Drufen in ben jungen Schläuchen find ben oberen in ben ausgebilbeten abnlich, das Drufenzellgewebe nur feiner. Die jungen Schlauche find ursprunglich mit bem Dedel bicht verfchloffen, aber ichon mit Baffer gefüllt. Mus ben alteren Schläuchen Scheint nach Deffnung ber Dedel immer ein Theil bes Maffere zu verdunften, ober wieder abforbirt zu werden, benn die Schläuche fullen sich nicht über die Halfte. man bas Baffer aus einem Schlauche gang aus, fo finbet man; bag es sich von neuem ansammelt; aber es vergeben 24 - 36 Stunden, bevor die Quantitat merklich ift. Bulfe einer Loupe fieht man aus lebhaften Schlauchen Baffer aus den Drufen ausschwißen. Conderbar, daß die Schlauche ber americanischen Gattung Sarracenia, obgleich in ber außern Form bem Nepenthes ahnlich, boch keine folche Drufen, son= bern, wie ich an frischen Eremplaren, die man mir bier zur Untersuchung mittheilte, finde, anstatt beffen eigenthumlich gebildete Saare enthalten. Dr. C. S. Schult.

8) Prof. Treviranus über einen merkwürdigen Zau einer unbekannten brasilianischen Holzart.

Ben ber Entwickelungeart bes Holzkörpers ber Dicotnlesbonen scheint es wesentlich, baß bieses in kreisformigen Lagen um ein gemeinsames einfaches Centrum geschehe. Mir bel hat indessen an einem alten Stamme von Calycanthus floridus

ben merkwurdigen Fall kennen gelehrt, bag auch in ber Rinde kleinere Holzkörper sich unabhängig sowohl von einander, als vom Sauptforper bilden fonnen (Ann. d. Sc. nat. XIV.), de= ren jeder sein besonderes Centrum hat, um welches die Maffe Prof. I. zeigte ein Stud einer brafilianifchen Holzart vor, welche er dem Herrn Prof. Morren in Luttich verbankt, woran jene Eigenthumlichkeit noch weit ausgezeichne= ter fich barftellt. Unter einer allgemeinen Bebedung nehmlich, zeigen fich auf bem Durchschnitte eilf befondere Holzkorper, vollig gesondert von einander durch die besondere Rinde, welche jeder von ihnen befitt. Der, welcher die Mitte einnimmt, hat einen doppelt so großen Durchmeffer als die andern, welche in einem Kreise ihn aufs Regelmäßigste umgeben. Außer feiner befondern Rinde hat jeder auch von ihnen feine Mart, feine Markstrahlen, fibrofen Rohren und Gefage, aber bas Mark liegt nur ben dem mittelften Solzforper in der wirklichen Mitte; ben den andern hingegen ift es aufer der Mitte fehr gegen ben Umfang gerückt, was eben so merkwürdig ist, als daß sich nichts von concentrischen Lagen zeigt. Die Section theilte fich uber den vorgelegten Gegenstand in zwen Mennungen, indem einige Mitglieder jene Bildung fur Mefte, die unter einer allgemeinen Rinde mit dem Sauptstamme vermachfen gemefen, andere aber für eine originare, ber Pflange eigenthumliche Bilbung hielten, für welche lettere Mennung auch Prof. T. fich entschied, ohne die Bilbungsart felber erklaren zu wollen. Es fcheint übrigens diese unbekannte Solgart berjenigen nabe verwandt, welche von Gaudichaud (Arch. de Botan. II. t. 19. f. 6.), als mahrscheinlich von einer Paullinia ftamment, abgebildet worden ift. — Treviranus hat fein Eremplar feitdem befchrieben in feiner Physiologie II. 176. und abgebildet T. 1. F. 6.

- 4) herr Rollner aus Pforzheim zeigte aus feinem reichen Moos-herbario verschiedene seltene Gattungen.
- 5) Schimper feine fehr naturgetreuen Abbilbungen ber Pilze aus bem Elfaß.

Die Mitglieder begaben sich nun in den botanischen Garten, um sich von dessen Vorstehern Perleb und Spenner die Einrichtung zeigen zu lassen. Man fand die Pflanzungen im frenrn Lande sehr beträchtlich und zweckmäßig, das Gewächsbaus aber unzulänglich; indessen habe man hoffnung zu einem neuen. Der ganze innere Zustand des Gartens beweist übrigens insbesondere auch den Eiser und die Kenntnisse des botanischen Gärtners Herrn Maners. Neben manchen interessanten Pflanzen freute man sich besonders über den Unblick der tresslich gedeihenden Dionaea muscipula, wovon über 50 Exemplare vorhanden waren. [Unsers Erachtens sollte der bostanische Garten an einem andern Orte angelegt werden, wo er bessen Boden hätte und vor den scharfen Winden des Schwarzewalds geschützt wäre.]

Bwente Sitzung, am 20ften September.

6) Treviranus über einige Ligenthumlichkeiten im Bau und Wachsthume der Farrenkräuter.

Der vom Prof. Mohl aufgestellte und vom Prof. T. ebenfalls nachgewiesene Character in der Begetation der Farn-

frauter, bag nehmlich bie Gefaffubftang im Sauptforper, er moge fich baumartig uber ben Boben erheben ober als Rhigem unter ober an ber Erbe fortwachfen, ftets nur einen einfachen Ring von breitgezogenen Bundeln formire, melde fich netfor= mig unter einander verbinden, aus welcher Berbindung bann bie Gefafe fur bie Laubstengel abgeben; biefer Character mar fur bas Ribigem frautartiger Farren in Abrebe gefiellt morben. Prof. I. zeigte jeboch an Rbigomen von Struthiopteris germanica und Aspidium Filix femina, benen die Rinbenfub: ftang bis auf ben Gefaftreis ringeum meggenemmen mar, fo wie an Beidnungen abnlicher Praparate von Aspidium Filix mas Blechnum boreale, baf bier bie namliche Structur in ber bodit regelmäßigen netformigen Berbindung ber Gefagbun: bel, bie niemals mehr, als einen einfachen Ring gwifchen Rinde und Mark bilben, ebmalte, und er machte auf Die Hebnlichkeit aufmertfam, welche biefer Bau mit bem ber verweltlichen Lepidodendra, melden wir in Abbruden fennen, bat. 2018 einer andern Gigentbumlichkeit murbe ber bedeutenden Unahn: lichfeit ermabnt, melde ben manden Farrenfrautern bas nicht frudttragenbe Laub von bem fruchtbaren in Ferm, Structur, Urfprung und Richtung bat, fo bag man verfucht murbe, in einigen Fallen Individuen verschiedener Urt anzunehmen, beren eines parafitifch auf bem anbern fich ernahre. Diefe Erfchei: nung findet fich t. B. ben Acrostichum alcicorne, Polypodium quercifolium, Hemitelia capensis und einigen Cnatheen, mo Runge aufmertfam barauf gemacht hat. Endlich erichien auch noch bemerkenswerth, bag bie, burch eine Urt Articulation vorbereitete und bann mit einem geraben Querabichnitt fich barfrellenbe Trennung bes Laubstengels vom Rhijem ben mehrern Farn: frautern, namentlich ben Polypodium ilvense, P. hyperboreum, Physematium molle n. a. nicht, wie es gewöhnlich ben Phanerogamen gefchieht, an bem Bintel, ben bepbe mit einander bilben, fonbern in ber Mitte bes Laubstengele, etwas boher ober etwas tiefer, vor fich geht.

Martius erinnert an bie ahnliche Art eines Blattstielsbruches ben verschiebenen Phanercgamen, 3. B. ben Xanthorhoea und einigen Palmen. Es freue ihn, daß Treviranus eine beppelte Blattbilbung ben ben Farrenkrautern annehme; ihm selbst scheine sie ben biesen Gemachsen noch in weitern Formen vorhanden, 3. B. ben Adiantum, als die kleinen Lappen, welche die Sporangien becken.

Rurr fugte ben, bag auch ben Allgen und Flechten oft felche boppelte Blattbilbung vortomme.

- 7) Martius brachte das verschiedene Wachsthum der Aeste zur Sprache, indem sie ben den Monocotyledonen mahrs haft aus dem Innern durch die sogenannte Acrogenesis ents springen, ben den Dicctyledonen hingegen gleichsam eingepfropst sind. Das Abwerfen der untern Aeste, namentlich der Nadels hölzer, erkläre sich durch die zunehmende Einklemmung. Wegen des schiefen Berlaufs und der Kreuzung der Gesäsbundel nenne er die Monococyledonen Loxines.
- De Canbolle erklart, er habe sich ebenfalls von ber Richtigkeit ber Mohlischen Beobachtungen uber ben Bau bes Stammes ber Monceotylebonen überzeugt, halte aber bennech bie Benennung Endogevae nicht fur unangemessen.
- 8) Prof. Drbler theilt Untersuchungen über bie Bilbung bes Coes und bes Reims ber Serofularien mit.

Mobler stimmt mit ben Ansichten Shleibens überein. Er hat bey Scrovulario ebenfalls gesehen, baß ber Pellen-Schlauch burch ben Griffel und die Micrepple in ben Keimfact bringt, aber nicht, baß er benselben umstülpt. Das untere Ende dieses Schlauchs werde zum Sammenlappen, das
obere zum Würzelchen. Dieser Vertrag wurde indessen in der
Bibliotheque universelle mit Abbitdungen abgedruckt, und in
der Ass S. 389. ausgezogen. Ausführlicheres darüber scheint
uns jeht nicht nothig. Der Verfasser hat seine Unsichten seitbem naher in der Zeitschrift L' Institut. 1838. nr. 253. mitgetheilt.

Diefer Vertrag veranlafte eine lebhafte Befprechung bes Gegenstandes.

9) Martius entwidelte die von Endlicher aufgesstellte, wesentlich mit dem Dbigen übereinstimmende Theorie, knupfte daran seine Unsicht und legte zahlreiche Ubbildungen über diesen Gegeustand vor. Endlicher hat schon im Soms mer 1837. seine Unsichten zu Papier gebracht und dieselben seinen Freunden vorgelesen; sie seven spater durch Schleidens umfassendere Beobachtungen immer mehr und mehr bestätigt worden. Dieser Aufsah wurde nachher in Wien gedruckt: Grundzüge einer neuen Theorie der Pstanzenzeugung; bey Beck. 1838. 8. 6. u. 22. mit Holzschnitten.

Enblicher ift ichon fruher und zwar 1835. auf ahnliche Unsichten gekommen. Er halt bafur, bag ber Pollens ichlauch auf ber Narbe vom bortigen Schleim befruchtet werbe und sich schann ebenfalls in ben Embryo verwandle. Diese Lehre wurde besonders abgedruckt und ist ausgezogen in ber Ist S. 455.

Martius erklatte sich bahin, baß ihm bie Befruchtung wie eine Urt Pfropfung bes Reims in ben Epern vorkame und baß man biesen Proces füglich auch mit ber Bereinigung ber Sporen zu einem größern Gongylus ben ber Conjugation ber Bygnemen und anderer Algen vergleichen konne.

Prof. Perleb außerte, ber beschriebene Borgang ber Embryo. Bilbung scheine nicht nothwendig die Unnahme zu ersfordern, daß die Untheren weibliche Organe oder Eperstöcke sepen; die schen von Errun enhoek und Undern, und neuerslich von Prevost und Dumas vorgetragene Lehre von der Bilbung des Embryo's der Thiere aus einem Samenthierchen, welches ins En dringe, biete auch eine anderweitige Unalogie und Erklärungsweise für die obigen, pflanzensphysiologischen Beobachtungen dar. [Später hat A. de St. Hilaire diese Sache vor die Pariser Academie gebracht, wo sich Mirbel und Ab. Brongniart dagegen erklärt haben. (Iss S. 390. 586.) Defgleichen kürzlich Menen in einer besondern Schrist: über den Bestuchtungsact. 1840. 8. 50. 2 Tas.]

Dritte Sitzung, vom 22ften September.

10) Pref. Chevallier legt Zeichnungen von Verbascum thapsus et thapsiforme ver, um ben richtigen Unters schied zu zeigen. Außer ben schon von Koch angegebenen Kennzeichen ist die Narbe ben Verhascum thapsus kopfformig, ben V. thapsiforme keulenformig.

11) Treviranus fpricht über das Reimen von Pinguicula vulgaris L.

Bekanntlich Schrieb L. C. Richard feinen Centibularien, bie er aus den Gattungen Utricularia und Pinguicula bils bete, einen monocotyledonischen Embryo gu, ben bingegen Gart= ner ben Utricularia ohne Cotpledon, ben Pinguicula aber mit zwen Cotyledonen begabt fand, welches lette von R. Brown bestätigt wurde. Diefe Unomalie mußte zu weitern Unter-Prof. I. hatte einigemal bas Glud, fuchungen aufforbern. Pinguicula vulgaris lebend ju beobachten, und er legte die von ihm barüber entworfenen Beichnungen vor. Beobachtungen zufolge scheint zwar ber ungekeimte erlindrische Embryo mit zwen febr Eurzen Cotyledonen, wie Gartner fie beschreibt, verfeben; allein benm Reimen zeigte fich, daß biefer Unschein von einer einseitigen Spalte herruhre, deren Rander baben fich von einander entfernen und ein einziges Blatt barftellen, welches den übrigen Blattern der Pflanze gang ahnlich ift. Bahrend biefes geschah, entwickelte fich am entgegengeset= ten Ende ein Burgeldgen; am Grunde jenes erften Blattchens aber zeigte fich nach einiger Beit ber Unfang eines zwenten, bem erften gang abnlichen.

Der Bemerkung von Martius, bag bie hier beschriebene Keimform wohl zum Theil von ber Radicular-Scheibe herruhre, wie es benn überhaupt nur Endorhigen, keine Erorhigen gebe, stimmten Treviranus und A. de St. hitaire ben.

Der lettere bemerkt ferner, er habe an Pinguicula lusitanica die Keimung beobachtet und beutlich zwer Cotyledonen gefunden; daher gtaube er, daß der Theil, welchen Treviranus als erstes Blatt betrachtet, eher für zwen an einer Seite mit einander verwachsene, an der andern Seite frege Cotyledonen anzusehen senn mochten. Utricularia habe er nicht keimen sehen. Der Familie der Lentibularien sen auch noch seine neue Sippe Genlisia benzusügen.

- 12) Prof. Fee legt ben zwenten Theil seiner Cryptogames des écorces exotiques ofsicinales 1837. 4. sig. col. vor. Er zeigte den Bortheil, welchen ihm die Thecae der Flechten zur Bestimmung der Gattungen verschafft haben; man musse von nun an diese wichtigen Organe berücksichtigen, um endlich der Berwirrung ein Ziel zu sehen, welche in den Werzen über die Familie der Hopporplen und Lichenen herrsche. Er hat über 100 neue Gattungen beschrieden, viele davon abgebilbet und microscopische Diagnosen gegeben.
- 13) Sager theilte bie Beobachtung mit, bag ben Nicotiana rustica bie obern Blatter sich bes Nachts um bie Bluthe wie zu ihrem Schuge legen, bie untern aber ihre Richtung nicht veranbern; es zeige sich also hier eine verschiebene Function in den Blattern je nach ihrem Stande.

Er beobachtete einen Lupinus polyphyllus, welcher durch 358 1839. Heft 11.

Frost getroffen leidend und bleichsuchtig war, aber bennoch zum Btuben gelangte und nun schnell grun und fraftig wurde; ber Einritt ber Serual-Function schien bemnach hier als Heilkraft bie Bleichsucht befeitigt zu haben.

Er legte Zeichnungen von abnormen Zweig = und Blattbildungen der Dattelpalme vor, deren eine besonders dadurch
meitwürdig war, daß der Blattzweig innerhalb einer Spatha aus
einem verwandelten Blüthenkolben und unter einem starken Druck
der Spatha gedildet war. Einen analogen Fall beobachtete er
an Convallaria polygonatum. Die Blüthen waren durch 2
Blätter eingesperrt und einem beträchtlichen Druck ausgesetzt.
Selbst im Großen komme zuweilen ein ähnlicher krankhafter
Zustand am Haber vor, indem auf ganzen Aeckern in Obersschwaben die Blüthenrispen desselben innerhalb der Blätter einz
gesperrt seven. Man nenne ihn dort Stockhaber. Als Mittel,
das gesammte Hervortreten der Rispen zu bewirken, habe ein
schnelles Durchtreiben von Schasheerden, welche die Blattspis
gen absressen, sich bewährt.

Martius bemerkte: Es scheine, daß ben Bromeliaceen eine gewisse Unzahl Blatter einen Druck auf die innern Theile ausgeübt haben muffe, che es zur Bluthe kommen konne. Eine neue mericanische Pflanze aus dieser Familie im Munchner Garten habe dieses sehr auffallend gezeigt. Ferner scheine auch ein eigenthümlicher Druck der Scheide der Palmen auf die in ihr enthaltenen Bluthen nothwendig zu senn, um den Staub zur Reife zu bringen. Ben zu frühzeitiger Eröffnung der Scheide wurden die mannlichen Bluthen unfruchtbar. Das wüßten auch die Dattelbauer im Drient. Ganzliche Ausschließung der Luft und Zusammendrückung der Staubbeutel scheine eine wesentliche Bedingung zur Entwickelung der Staubkörner.

14) Fee zeigt an, baker ble Entwickelung bes Mutterkorns, Scheroticum clavus, unter bem Microfcop aufmerksam verfolgt habe. Er sucht zu beweisen, daß dieses Erzeugniß nichts anderes son als eine krankhaste Beränderung. Er hat daran weber Thecae noch Sparae gesunden, sondern nur mißbildete Stärkemehlkörner, auswendig umgeben von der Haut ber Caryopse des Korns, dessen Gewebe brandig geworden.

Er hat auch Aecidium cornutum et cancellatum Pers. ftubiert. Diefe fonderbaren Erzeugniffe find feine Mecidien; benn es fehlen ihnen die Thecae. Gie gehoren mahricheinlich zu ber Claffe ber noch unbekannten frankhaften Buftande ber Blatter. Die Rerfe tragen nichts zu ihrer Entwickelung ben, und bennoch bemerkt man in ber Blattsubstang eine betrachtliche und unnaturliche Berberbniß. Diefe fonberbaren Musmuchse zeigen fich auf benben Geiten bes Blatte, aber unter verschiedenen Formen. Einerseits find es fcmarge, gedrangt ftehende, und bisweilen verfloffene, Bargen, anderfeits unregelmäßig fegelformige Socker ober Bornchen, beren Grund mit einer Sohle in Berbindung fteht, welche mit einer anfangs weißen, bann schwarzlichen Materie angefullt ift. Unter bem Microfcop zeigt fie eine große Unalogie mit frengewordenen Mafchen bes Bellgewebes. Der Gipfel biefer Musmuchse offnet fich endlich, indem eine Urt Ca-52*

lyptra abfallt, beren Gewebe ben Accidium cornutum aus Measchen besteht, sehr ähnlich ben Zellen, welche Dutrochet Clostres nennt. Die Warzen entwickeln sich zuerst und zwar chne Rücksicht auf die Lage ber Auswüchse ber entgegengesetzten Fläche. Er wunscht, die Betaniker möchten sich gründlich mit diesen Erzeugnissen beschäftigen, welche man bisher ohne hin-längliche Gründe mehr aus Gewohnheit als in Folge von Beebachtungen unter die Agamen gestellt habe.

Vierte Sitzung

am 23ten September.

Martius legt bie lette Ubtheilung feines großen Berts über bie Palmen vor.

Prof. E. A. Rosm after in Tharand Schiett bie erften Tafeln eines vorweltlich botanischen Berkes ein mit folgenbem Schreiben.

Es ist wehl nicht zu leugnen, baß rudfichtlich ber Deutung und Parallelisierung ber Bersteinerungen mit ben Formen ber Jehtwelt ber botanische Theil bem zoologischen noch etwas nachsteht. Namentlich scheint bieß ber Fall zu senn mit ben versteinerten Resten ber bicotyletenischen Gewächse in ben jungeren Gebirgsformationen.

Diese Erscheinung jusammen mit ber Gelegenheit, eine reiche Petrefactenkunde studieren zu konnen, brachte schnell ben Entschluß in mir zur Reife, mein Scherflein dazu benzutragen, jene Lude in ber boch so unendlich wichtigen Petrefactenkunde zur Aussullung bringen zu helfen.

Die erwähnte Sammlung ift die bekannte reiche Sammlung bes herrn Oberforstrathes Cotta zu Tharand, in welcher mich immer die so manchfaltigen Pflanzenteste in dem Braunkohlensanbstein von Altsattel in Bohmen am meisten angezogen batten. Oft legte ich in Gedanken der botanischen Welt die Frage vor: "follte man denn nicht ernstlich versuchen, diese so sehr wohl erhaltenen Reste, besonders die überaus deutlichen Blatterabbrucke, durch Vergleichung mit noch lebenden Pflanzenformen entweder zu deuten, oder im Gegentheil ihren Untergang daburch zu constatieren?"

Fragte ich mich benn weiter, weshalb bas noch nicht ges schehen sen, so wußte ich mir darauf nichts weiter zu antworten, als weil wahrscheinlich kaum eine andere Sammlung eine so reiche Auswahl davon enthalten mag, und weil der Geolog und Petrefactenkundige nicht immer die erforderliche große Bestanntschaft mit der lebenden Flora hat, welche ohne Zweisel zu der Deutung nothwendig ist, oder endlich weil bisher noch nirgends sich die glückliche Bereinigung dieser bepben unerläslichen Bedingungen zur Lösung dieser schweren Aufgabe vorgesungen hat.

Go beschloß ich benn, biese auf uns gekommenen Erbflude einer fruberen Pflanzenwelt durch treue Abbilbungen zu pervielfattigen und zur Deutung ben großen Kennern ber überlebenben Flora zu überantworten.

Darf es Cie nun munbern, bag ich ben in Frepburg bes-

fammelten Meiftern ber Botanit bie Bitte aus ber Ferne gurufe, meinem Unternehmen ihre besondere Beachtung gu ichenten?

Ein Blid auf Taf. 1. wird Sie überzeugen, baß bie ers wähnte Aufgabe nicht unlösbar sep, benn bas auf dieser Tafel in seinen Wandelsormen bargestellte Blatt ist so characteristisch, daß man, wenn seine Eignerinn unter Floras Kindern noch lebt, diese wiedersinden muß. Und sellte dieß nicht mit derselben Geswisheit von Fig. 15. behauptet werden dursen? Und hat man nur erst durch Deutung eines Blattes die Flora gefunden, der tiese Formen angehören, so wird dadurch die Deutung der übrisgen wenigstens aus dem grenzenlosen Gebiete der Pslanzenwelt in ein leichter übersehbares, kleineres Gebiet gewiesen und so bedeutend erleichtert werden.

Für die Treue der Figuren burgt die ganz unkunstlerische und mechanische Art, wie ich sie mache, die frenlich einen Runstler mit einem heiligen Schauder erfüllen wurde und welche ich in dem Werkchen selbst naher beschreiben werde. Doch hier darf man jedes Mittel für heilig halten. Ich mache nehmlich, um es kurz anzudeuten, auf die leichteste Weise von der Welt von dem Abdrucke des Steines dunne Papier = Mache = Abdrücke, die ich dann mit leichter Muhe auf den lithographischen Stein überdrucke. So geht mir kein Aederchen verloren, und falsch zu copieren wird zur Unmöglichkeit.

Die Ultsattler Ubbrucke und versteinerten Refte werden 12-16 folder Tafeln fullen, wie die vorliegenden ersten 4 find. Findet dieses Best dann Bepfall, so soll es das erste Best eines Unternehmens (Bentrage gur Petrefactenkunde) bilben, bem dann balb mehrere ahnlichen Innhaltes folgen sollen.

Ich schliefe biefe kleine Mittheilung mit ber nochmaligen Bitte: mogen biejenigen Botaniker, benen ein reiches herbarium und ein reicher Gebachtnifichat bie Deutnng bieser vorweltliden Formen moglich maden, über ben Freuden mit und an ben Lebenden bie Todten nicht vergessen!

Man findet bie 4 eingeschieten Probetafeln ungemeingetreu, und municht, daß bas Unternehmen vom Publicum unterfiubt werben mege.

15) Prof. A. Braun hat die mandfaltigen Pflanzenreste, welche in bem Stinkschiefer von Deningen vorkommen,
auf das sorgsamste untersucht und gesunden, daß man selten
im Stande ist, die Blätter von Dicotyledonen zu bestimmen,
wenn nicht auch Bluthen und Früchte gefunden werden. Mit Zuverlässigseit hat er nur Calycanthus, Taxodium, Liquidambar und Gleditschia zu erkennen vermecht.

16) Treviranus fprach über naturliche Papiere.

Naturlich fann man folche Paplere nennen, bie burch ben blogen Schnitt aus roben Pflaugentheilen, ohne weitere funftiche Zubereitung, bargeftellt werben. Bon biefer Urt Papiere sind bie am meisten in Gebrauch gekommenen bas aus Papprus, bessen sich bie Alten bedienten, und bas sogenannte Reispapier. Das erste besteht aus bunnen Lamellen, die augenscheinlich vom Halme ber Papprusstaude nach der Lange genommen, ohne weitere Zubereitung kreuzweise über einander gelegt und bis jum Arodenwerden gelinde gepreft sind. Prof. Tr. zeigte ber

gleichen vor, die auf diese Urt von ihm bereitet und, wie ber Unichein zeigte, fowohl bem Schilfpapiere, worauf die Egppter ihre Charactere und Bieroglophen zeichneten, als bem, welches noch mitunter in Sicilien nach ber vom Mitter Landolina gegebenen Unleitung (Bartels Briefe uber Calabrien und Sicilien III. 65.) aus dem Papprus bereitet wird, im microfcopifden Bau und in allen andern mefentlichen Studen pollfommen abnlich war. Das fogenannte Reispapier, welches aus Offindien nach Europa gebracht wird, ift befanntlich nichts meniger, als aus Reis verfertiget, fondern bas Microfcop zeigt mit Bestimmtheit, es feven unveranderte Lamellen vom Marte irgend einer Pflange. Das in China verfertigte foll nach dem Berichte eines Augenzeugen (Unw. zur chinef. Malleren auf Reispapier 5.) von einer nur im Innern bes Landes machienben ichilfartigen Sumpfpflange, alfo von einer Monoco= tplebone, stammen: allein biefem widerspricht die microscopische Unficht jenes Paviere, worinn man nur Bellgewebe, nie aber Befagbundel bemertt. In Bengalen foll es nach einem Berichte bes General Sardwide (Hook. Bot. Miscell. I, 90.) vom Marke, ober vielmehr vom gangen Stengel ber Aeschynomene paludosa genommen werden, aber auch diesem wird von andern widersprochen. Der Ursprung ift also noch unge= wiß. Merkwurdig ift aber bie eigenthumliche Urt, wie Gegenftanbe, besonders Pflangen, welche auf diesem Papier gezeichnet find, erscheinen, namlich mit einer sammetartigen, etwas burch= Scheinenden Dberflache, wovon der Grund unftreitig im Gin= bringen ber Farbe in die Bellen bes Papiers felber liegt. Es wurden ber Section Beichnungen biefer Urt theils in China von Eingebornen gemacht, theils in Deutschland verfertigt, vorgelegt, welche biesen Character vollständig trugen.

17) herr von Berg, Gutsbesiger von Neuenkirchen, spricht über eine ungewöhnliche Berholzung von Pyrethrum Parthenium.

Ich werbe mir erlauben, uber bie Berholzung eines frautartigen Stengels, welche wohl nicht zu ben gang gewöhnlichen gehoret, hier Einiges mitzutheilen.

Es ist langst bekannt und durch neuere Versuche bestätiget worden, daß verschiedene ein und zwenjährige Pstanzen, z. B. Daturen, Hibiscusarten und Celsien sich unter gunstigen Umständen der Strauchform nahern und daher auch durch Stecklinge vermehrt werden können; inzwischen werden Gartenfreunde, welche sich vorzugsweise mit der Cultur solcher Pflanzen besschäftigen, häusig erfahren haben, 1) daß nicht alle Individuen ein und derselben Art dazu geneigt sind, und 2) daß die Vertholzung des Stengels in der Regel nicht vollständig geschieht, und daß daher auch der krautartige Ursprung solcher Pflanzen sich selten ganz verkennen läßt.

Weit seltener aber als ben eins und zwenjährigen Pflans, zen durfte eine solche Verholzung der Stengel ben perennierenden Stauden vorkommen, und zwar aus dem Grunde, weil ben selbigen gewöhnlich die Bildung neuer Wurzelknollen oder unterirdischer Knospen der Ausdauer des Stengels hemmend entgegentritt. Aber gerade eine solche Pflanze ist es, über die ich meine selbst gemachten Erfahrungen mitzutheilen wünschte. Es ist nämlich Pyrethrum Parthenium, und zwar diesenige Abart, welche fast lauter zungensörmige Scheibenblumchen trägt, die indessen wohl zu unterscheiden ist von Pyrethrum parthe-

nium flore plenissimo mit lauter unfruchtbaren Blumen, ein garter Strauch, ber ale eine Bierbe unferer Glashaufer langft bekannt ift.

Es war im Berbst 1833. ober hochstens ein Sahr spater, wo ich ein noch in voller Bluthe stehendes Eremplar der erstgenannten Pflanze mittelft eines Blumenhebers aus bem fregen Lande in einen Blumentopf versetzen ließ, eigentlich nur, um mir daffelbe noch fur den nachsten Winter zu erhalten.

Bu bemerken ist hieben noch, bag biese Barietat sich in mehreren Pflanzen, bie ich bavon besaß, selbst ben ber Beremehrung burch Samen eine langere Reihe von Jahren hindurch unverändert erhalten hatte.

Nachbem nun das aus der Erde genommene Eremplar im Glashause ausgeblühet hatte, so giengen merkwürdige Verzänderungen mit demselben vor. Der Stengel begann zu versholzen und tried darauf neue Blätter, die aber anders gestaltet waren als die ursprünglichen, indem sie seiner gelappt und tiesser gespalten waren, was zum Theil schon in dem höheren Aletec der Pflanze seinen, Grund haben dürste. Was mich aber weit mehr überraschte, war dieses, daß im nächst folgenden Frühlinge 1835. dieser Stengel ganz einsache Blumen mit weißem Strahl und gelber Scheibe hervorgebrachte, die etwas größer waren, als die der gemeinen wild wachsenden Art, aber keinen keimfähigen Samen brachten. Ganz eben so blühete diese Pflanze auch in den beyden nächstsolgenden Jahren, woben der nunmehro ganz verholzte Stengel sich in skeigender Progression verdickte.

Auf diese Weise hatte sich nun eine Staude mit jahrigem Stengel in eine wirkliche Holzpflanze verwandelt, und zwar in einen immergrunen Strauch, womit zugleich das Vermögen der Wurzel: neue Sprossen zu treiben, ganzlich verloren gieng.

Leiber ist nun diese Pflanze in dem letten strengen Winter, wo sie im Glashause zu nahe dem Fenster stand, erfroren, und ich beklage ihren Verlust besonders darum, weil es nun unentschieden geblieben ist, wie hoch sie ihr Alter hatte bringen und bis zu welchem Umfange der Stamm sich noch hatte verbicken konnen.

Ich erlaube mir nun erstlich einen Bluthenstengel von der noch krautartigen Pflanze vorzulegen und dann den durch einen Querschnitt getheilten Stamm. Man sieht an der beziehneten Stelle des oberen Theiles desselben noch etwas von dem ursprünglich krautartigen Stenges.

Es brangt sich aber jest die Frage auf: wie es wohl mit der Berholzung zugegangen oder von welcher Art der Impuls gewesen senn moge, welcher dem Bildungstriebe dieser Pflanze eine so ungewöhnliche Richtung gegeben habe.

Wenn gleich die Begetationskraft mit allen ihren Modificationen an und für sich betrachtet wohl ein undurchbringliches Geheimniß für und sein und bleiben möchte; so kennen wir inzwischen aber doch einige der Bedingungen, an welche sie geknüpft ist und unter welchen sie diese oder jene Erescheinung darbietet. Wenn wir z. B. von einem organischen Wesen überhaupt gewisse Beränderungen entstehen sehen nur in Folge veränderter Außenverhältnisse, so halten wir und berechtiget, eben biefe Außenverhaltniffe menigstens als mitwirkenbe Urfachen folder Beranderungen gu betrachten. In biefem Ginne fann man benn auch fagen, baß bier bas Berfegen ber Pflange und bie bamit verbundene eigenthumliche Behandlung berfelben wenigstens die Doglichkeit auf die vorerwahnte Beife vom nor: malen Buftande abzumeichen, bedingt habe. Gollte ber fraut: artige Stengel verholgen, fo mußte er feine erfte Bluthezeit überleben, und bieß tonnte nur geschehen, wenn er vor ber ingwifden eintretenben Ralte gefcubt murbe; aber feine nachberige Berholzung hatte unftreitig auch noch andere Grunde, Die als bie midtigeren ericheinen, uber bie ich indeffen nur Muth. magungen magen barf. Ermagen wir zuvorderft ben Umfland, baß ein und berfelbe Stamm, ja ein und biefelben Bluthen: ftengel im erften Jahre lauter ftart gefüllte Blumen, in ben folgenden aber gang einfache hervorbrachten; fo muß bieß meis ner Unficht nach, hauptfachlich ber Ginschrantung bes Wurgels permogens, bewirft burch bas Berfeben in einen verhaltnigmäßig fleinen Blumentopf, jugeschrieben werben. Die Pflange naberte fich nehmlich baburch wieber bem Urtypus ihrer Urt und zeigte grofere Reigung gur Fruchtbilbung. Daß fie aber nach biefer glucklich überftandenen Metamorphofe nur wenige und zwar ein= fache Blumen hervorbrachte, welche uberdieß nur tauben Gamen gurudliefen, bas mochte ich hauptfachlich bem biefer Barietat angebornen Erpus guschreiben. Diefer brachte es zwar mit fich, bag meine Pflange, fobalb fie gang ber Ratur uberlaffen blieb, nur gefüllte Blumen entfalten fonnte; aber burch Die Befdrantung ihrer Murgeln tonnte fie angeregt merben, fich ihrem naturlichen Buftante, b. h. ihrer Urform wieber et= mas ju nahern, wiewohl fie nicht gang babin gurudfehren tonnte, mas eben jener angeborne Typus verhinderte.

Mit ber erwähnten Beränderung in Anschung der Blumenbildung scheint die Berholzung des Stengels im genauesten Zusammenhange zu stehen. Es zeigt diese Barietät auch in ihrem krautartigen Zustande nur eine geringe Neigung zur Fruchtbildung; ein Umstand, der an sich schon der Holzbildung gunzstig ift. Ben meinem Eremplare scheint aber die vollkommene Ausbildung des Samens überdies durch das Versehen und die damit verbundenen Umstände verhindert worden zu senn, und vielleicht wurde nur erst dadurch die Bildung der ersten Holzlage mögzlich, der dann aber leicht mehrere solgen konnten. Es ist aber sehr die Frage, ob noch eine andere Varietät dieser Species als die vorliegende, selbst unter begünstigenden Umständen, sähig ware, einen so starten Stamm zu bilden.

Ich für meinen Theil mochte es bezweifeln. So wenig die gemeine wild wachsende Art, als auch die in ben Garten häufig vorkommende Abart mit rehrigen Scheibenblumchen burften dazu geeignet seyn, weil ihre Stengel sich im ersten Jahre durch Samentragen erschöpfen und bann absterden. Wollte man dies vielleicht durch ein bekanntes Kunstmittel, nehmlich durch das Abbrechen der Bluthen zu verhindern suchen, so wurde man schwerlich seinen Zweck erreichen; benn Pflanzen, welche schon im ersten Jahre geneigt sind, vielen Samen zu tragen, werden den durch das Abpfluden der Blumen zurückgehaltenen Nahrungsfaft schwerlich zu einer holzverbindung verwenden, sondern sie werden sich nach dieser Operation durch neue Knospenbils dungen oder durch Bersuche barinn allmählich erschöpfen.

Doch wie man auch die Beranberungen, bie ich von meis

ner Pflanze wahrgenommen habe, sich erklaren mag; so scheint boch soviel gewiß zu sepn, daß, wenn ein aus einer perennierensben Wurzel- emporgeschossener, krautartiger Stengel, ber die Blumen gleichsam schon mitbrachte, sich nachher in einen holszigen Stamm umwandelt, solches nur burch das Sinzutreten außerordentlicher Umstände bewirkt werden könne. Es durfte aber die weitere Erforschung derselben für den Natursorscher, und insbesondere für den Physiologen nicht ohne Interesse sepn, und daher habe ich es gewagt, diesen Gegenstand vor dieser hochverehrten Bersammlung in Anregung zu bringen.

Funfte Sitzung am 24ten Geptember.

18) Prof. U. Braun legt feine Beobachtungen über bie naturliche Ausfaat ber Sporen von Marsilea quadrifolia vor. Die überraschenden Ericheinungen, unter welchen diefelbe vor fich geht, wurden von ihm im Winter 1834 -35 beobachtet, jedoch ohne bag bie Reimung ber Sporen ergielt merben fonnte. Geine Beobachtungen ber Aussaat fiimmen überein mit ben Beobachtungen Fabers an M. pubescens Ten. (M. Fabri Dun.); eine richtige Erklarung bagegen nicht nur der Phanomene der Musfaat, fondern der Ratur der Marfileen-Frucht überhaupt icheint ihm bieber noch nicht gegeben worden ju fenn. Die Frucht ber Marsilea halt er fur ein nach Urt ber Fruchtblatter ben ben Phanerogamen gusammen= geschlagenes und in sich geschlossenes Foliolum, alfo fur einen Theil des Blattes felbft, an beffen Stiel fie fist. Die Berip: pung biefes gur Frucht geschloffenen Foliolums ift fieberartig; im Innern beffelben bilden fich auf ben Seitenrippen bie Pla: centen, welche nicht mit ben Rippen felbft verwechselt merben burfen, ba fie oberflächlich liegen und einfach bleiben, mo bie Rippen fich gabelig theilen.

Die Placenten tragen die Sporangien, welche, wie ben vielen anderen farnartigen Bemachfen von zwegerlen Art find. Reber einzelne Sorus ift mit einem geschloffenen Indusium bebedt; burch bas Uneinanderftogen ber Induffen entfteben bie fcheinbaren Scheidewande in der Frucht der Marsilea. Die Induffen fammtlicher Sori fteben in Berbindung mit einem Gallertftreifen, melder über bie Mittelrippe bes Foliolums (alfo in ber oberen Rante ber Frucht) hinlauft, und gur Beit bes Muffpringens ber Frucht fo machtig aufquillt, bag er in Geftalt eines langen wurmformigen Rorpers zwischen ben Rlappen ber Frucht hervortritt und die gleichfalls aufquellenden Induffen, welche die fich ablofenden Placenten mit ben Sporangien ein. Schliegen, wie 2 Reihen von Fugen, die an bem wurmformigen Saupt: Gallertforper hangen, mit fich aus ber Frucht beraus: bebt. Die fo aus ber Frucht herausgehobenen, fo wie bie von ihnen umichloffenen zwegerlen Sporenfacthen gerreifen enblich und bie fleinen und großern Sporen werden ausgefaet.

Die Rippen bleiben ben biesem Borgang in ber Frucht zurud. Bum Schlusse murbe auf die Uebereinstimmung in der Fruchtbilbung ber Marfilcen mit ber ber Farne im Allgemeinen hingewiesen und die Farne (selbst mit Einschluß ber Equisseten und Lycopodien) als Pflanzen bezeichnet, welche ihre Sportangien auf ben Blattern tragen, worinn sie von den Moossen wesentlich verschieden sind. Die folgende Uebersicht enthalt sammtliche fr. Prof. Braun bis jest bekannte Arten der Gats

tung Marsilea, angeordnet nach ber Bahl und Stellung ber Fruchte:

MARSILEA

- I. mit gahtreichen, in langer Reihe bis zu bebeutenber Sohe vom außern Rand bes Blattstiels abgehenden Fruchten.
 - M. polycarpa Hook.
 - M. brasiliensis v. Mart.
- II. mit 2-3 am untern Theil bes Blattstiels, aber unter sich getrennt, befindlichen Fruchten
 - M. diffusa Lepr.
- III. mit 2-3 am untern Theil bes Blattstiels befindliden, aber mit ihren Stielen an ber Basis verwachsenen Früchten
 - M. quadrifolia L.
- IV. mit 2-4 aus ber Bafis bes Blattstiels hervorgehenben und mit ihren Stielen an ber Basis verwachsenen Früchten
 - M. erosa Willd.
- V. mit 2-3 aus ber Basis bes Blattstiels entspringenben, mit ihren Stielen nicht verwachsenen Früchten
 - M. microcarpa m.
- VI. mit nur einer Frucht aus ober fast aus ber Basis bes Blattstiels.
 - a) Fruchtstiel aufrecht,
 - a) fehr furg,
 - M. pubescens Ten. (Fabri Dun.)
 - M. strigosa Willd.
 - 8) mittelmåßig
 - M. aegyptiaca Del.
 - M. senegalensis mihi.
 - M. biloba Willd.
 - M. vestita H. et Gr.
 - M. uncinata mihi.
 - M. gymnocarpa Lepr.
 - y) fehr lang
 - M. coromandelina L.
 - M. muscosa Lepr.
 - M. trichopoda Lepr.
 - b. Fruchtstel abwarts gebogen, in die Erde bringent M. subterranca Lepr.
- 19) Derfelbe erläutert ferner burch vorgelegte Zeichenungen seine Unsichten über bas Wachsthum ber Ophioglossen, insbesondere über den zelligen Körper, aus welchem die Blätter ben dieser Gattung here vorbrechen.

Er weist nach daß dieses Gebilbe fein besonderes Scheis benblatt, auch kein Stipular= oder Ligular=Gebilde senn kann, sondern daß es ein Zellkörper ist, ber das Bilbungs=Centrum Ifis 1839. heft 11.

umhullt und innerhalb bessen die Blatter in regelmäßig spiraliger Succession sich bilden und bis zu ihrer Entsaltung (die
ben Oph. vulgatum erst im 4ten Jahre einteitt) verweilen.
Jedes Blatt bildet sich in diesem Körper seine eigene Zelle,
welche mit dem Wachsthum des Blattes sich vergrößert; alle
mählich kegelsormig erhoben und endlich scheidenartig durchbrochen wird. Die Uehre von Ophioglossum ist arillar; sie ist
das einzige zur Ausbildung kommende Blatt eines Auges in
ber Achsel des sterilen Blatts, mit dessen Stiel der Stiel der Alehre verwächst. Botrychium hat (wenigstens im vorgerückteren Lebensalter, in welchem allein es bisher beobachtet wurde)
ben umhüllenden Zellkörper nicht, wogegen die Blätter selbst
sich bey dieser Gattung umscheiden, was bey Ophioglossum
nicht der Fall ist.

Pr. Braun halt ben beschriebenen Zellkörper ben Ophioglossum für eine das ganze Leben hindurch persistierende Thallus-Bildung, entsprechend dem zelligen Gebilde, das die ersten Blatter keimender Farne zu durchbrechen haben, und das man Borkeim genannt hat; er weist darauf hin, daß auch ben den Phanerogamen der erste Anfang des blattbildenden Gewächses (der Keimling) in und aus einem zelligen Gebilde (dem Embryonalsach) seinen Ursprung nimmt, also daß ihm im ganzen Pflanzenreiche der Blattbildung die Thallus-Bildung vorauszusgehen scheint. Die Beodachtung der bisher noch ganz underkannten Keimungsgeschichte des Ophioglossums, so wie auch des Botrychiums bezeichnet er als eines der wichtigsten botanischen Desiderien, das man durch Aussesung von Preisen zur Lösung zu bringen suchen sollte.

20) Derfelbe gibt eine kurze Uebersicht seiner Beobachtungen über die Ordnung im Aufspringen ber Anstheren, indem er die verschiedenen Fälle sondert und mit den verschiedenen Arten der Blubfolge in ahrenartigen Inflorescenzen vergleicht.

Nach einigen allgemeinen Vorbemerkungen über die verschiedenen Erscheinungen im Gewächsreich, welche der regelmäßig spiraligen Succession in der Bildung der Blätter zu widersprechen scheinen, aber in Wirklichkeit nicht widersprechen, da
sie die Folge späterer von der Genesis unabhängiger Vorgänge
sind, wird insbesondere von der Drdnungsfolge im Ausspringen
der Antheren nachgewiesen, daß sie nur in sehr wenigen Fällen
mit der genetischen Succession der Staubblätter übereinstimme,
ihr zuweilen sogar entgegenlause, in den meisten Fällen aber,
wo eine wirkliche Succession Statt sindet, in gar keiner Beziehung zur Genesis stehe. Es wurden hierauf folgende Fälle als
wirklich vorkommend angeführt, und die Verzeichnisse der Pflanzen, ben welchen sie beobachtet wurden, vorgelegt:

- I. Gleichzeitiges Aufspringen fammtlicher Untheren (und zwar nach Entfaltung der Bluthe, gleichzeitig mit ihr ober vor Entfaltung ber Bluthe).
- II. Enclenweise = fuccessives Aufspringen, Die Glieder beffelben Epclus aber gleichzeitig
 - a) Die Cyclen in centripetaler ober progressiver Folge, ober
 - b) in centrifugaler ober regreffiver.
- III. Gliedermeife = fucceffives Auffpringen

53

- 1) in fpiraliger Succeffion, und gmar
- a nach ber Dronung ber Genesis, also centripetal ober progressiv;
- b. berfelben entgegen, also centrifugal ober regreffiv:
- c. ven einer mittlern Region aus vor : und rudfchrei : tend jugleich; *
- d. in einer bestimmten Spiralfolge, welche aber nicht bie genetische ber Staubblatter seibst ist, sendern die eines vorausgehenden Blatterkreises ber Bluthe, z. B. ber Relchblatter, von beren Bildungs und Entwickelungsfolge in diesem Fall die Entwickelungsfolge ber Antheren bestimmt wird.
- 2) in nicht fpiraliger Gucceffion, fonbern
 - a. in regelmäßig von einer Seite ber Blute gur anbern fortichreitenber
 - a. nach ber Mebianlinie zwischen Tragblatt und Abstammungsachse **, und zwar entweder aufsteigend (von Born nach Hinten), ober absteigend (von hinten nach Born);
 - β. nach anderen Beziehungen zum Ganzen bes Blutenftandes, was besonders in wickelartigen Blutenständen vorkommt, und zwar bald parallel ber scheinbaren Achse ber Bickel, bald rechtwinkelig zu ihr, in beyden Fällen wieder aufsteigend ober absteigend.
- b. weber einseitig noch spiralig, in einer ich einbar uns regelmäßigen, aber boch constanten Succession. Sieher gahlreiche Falle, beren weitere Sichtung zu sehr ins Einzelne fuhren wurde, die sich aber sammtlich aus ber Busammenwirkung mehrerer Beziehungen erklaren und wiffenschaftlich construieren laffen.

Nachträglich zu seinem ersten Vortrage legte Professor Braun Eremplare ber neuen Marsilea uncinata vor, welche Dr. Georg Engelmann an ben Ufern bes Arkansas entbeckt, ben welcher Gelegenheit noch mehrere andere von Engelmann in ben Staaten Missouri, Mincis und Arkansas gesammelte Pflanzen vorgezeigt, und die Mittheilung gemacht wurde, bas die unter Engelmanns Mitwirkung neuerlich gebildete naturhisstorische Gesellschaft zu St. Louis in Missouri in Europa erzscheinende bedeutendere naturhisstorische Werke gegen bortige Naturalien einzutauschen geneigt sep.

Sechste Sitzung am 25ten Geptember.

Es werben Tafeln vorgelegt von einer Monographia ge-

· Co &. B. ben vielen Anemonen, entfprechend ber Aufblubfolge in ben Ropfchen mancher Dipfaccen. neris eitri, welche Fr. Dehnharbt, Inspector bes botanisichen Gartens in Reapel, herausjugeben beabsichtigt.

19) A. Braun fprach guerft uber ein neues Equisetum (E. trachyodon), bas er in ben Rheingegenben in Gesellschaft von Scrophularia canina, Tamarix germanica, Erigeron angulosus etc. aufgefunden, und legte die fur bie Flor. bad. crypt. bestimmte Beichnung beffelben vor. Ginerfeits burch bie perfistenten, fcmalen und rauben Scheibengabne als eigene Form febr tenntlid, halt es anberfeite in vielen Studen, na: mentlich burch bas Muftreten beutlicher Carinalfurchen, fo febr Die Mitte zwischen E. hiemale und E. variegatum, baf man nicht umhin fann, ein engeres Band gwischen biesen Arten anzuerkennen ober fie ale Unterarten einer Sauptspecies ju betrachten. Mahrend von E. hiemale genuinum aus, E. trachyodon und varlegatum eine Reihe bilben, in melder bie Caris nalfurchen immer beutlicher hervortreten, eine Formenreibe, Die mit bem (ubrigens icharfer gesenberten) E. seirpoides enbigt, ben welchem Carinal: und Commissuralfurchen bes Stengels vollig gleich ftatt find, - knupft fich anderfeits an E. hiemale gen. bas gewiß auch nur als Gubspecies ju unterscheis weitverbreitete und vielverwechselte * Formen = und Synenymen = reiche Equis. ramosum (meju ramosissimum Desf., clongatum W., procerum Pollin., illyricum Hopp.), ben welchem bie Carinalfurchen ganglich verschwunden find. Die eine Reihe (E. hiemale gen., trachvodon, variegatum, seirp.) Scheint mehr bem Norden anzugehören, bie anbern (E. ramosum et var.) mehr bem Guben, im fublichen Deutich: land beginnent, über alle transalpinifchen Lanber Europas und vielleicht über gang Ufrica sich ausbreitenb. Alle Arten ober Unterarten, von benen hier die Rede, gehoren einer eigenen Ubtheilung ber Equiseten an (Equiseta hiemalia), welche burch wintergrune, erft im zwenten Jahr bie Fructification reifende Schöflinge, fury gestielte, oben in eine Spite ausgebente Mehren und reihenmeise angeordnete Stomata ausgezeichnet ift. Um bas Berhaltniß biefer Abtheilung zu ben übrigen Gectionen ber Gattung zu erlautern, murbe bie nachftebenbe, aus ber nach: ftens ericheinenden erften Abtheilung ber Flor. bad. crypt aus: gezogene Ueberficht ber europaifchen Equiseten mitgetheilt.

EQUISETA EUROPAEA.

- Heterophyadica, surculis dimorphis, fertilibus praecocibus, sterilibus frondescentibus, serotinis.
- A. Ametabola, surculis fertilibus non frondescentibus, cito pereuntibus (E. vernalia)
 - E. arrense cum var. nemorosa et var. nana (ex alp. Pedemont.)
- 2) E. eburneum cum var. monstrosis (frondescentibus, serotinis, polystachiis, stoecholyticis, spiralibus).

^{..} Die einseitig fortschreitenbe Entwickelungefolge tommt auch ben Inflorescengen vor; es wurden frifche Exemplare von Trifolium prateuse jum Beleg rorgelegt.

Sogar mit Eq. palustre hat man bie schmächtigern Formen bes Eq. ramosum rielfältig rermechselt! Baucher verbindet unter E. multiforme bie außersten Ertreme der ganzen Reihe, nämlich E. variegatum und E. ramosum gracilius, mahrend er bie dazwischen liegenden Formen mehr als recht specifisch sondert!

- B. Metabola, surculis fertilibus ramulos serotinos frondosos proferentibus, persistentibus (E. subvernalia).
 - 3) E. sylvaticum.
 - 4) E. umbrosum Meyer (pratense Ehrh.).
- Homophyadica, surculis uniformibus, frondescentibus, sterilibus fertilibusque similibus et coaetaneis, aut omnibus fertilibus.
 - A. Surculis annuis, hieme pereuntibus (E. aestivalia).
 - 5) E. limosum cum var. minore.
 - E. palustre cum formis et monstr. (simplicissimum, polystachyum etc.),
 - B. Surculis hiemem perdurantibus, sempervirentibus (E. hiemalia).
 - 7) E. hiemale, cujus subspecies:
 - 1) E. ramosum cujus varietates:
 - a. subverticillatum (E. ramosissimum Desf.; elongatum W., procerum Pollini).
 - b. virgatum (E. illyricum Hopp.).
 - c. gracile (E. ramosum Schl., multiforme Vaucher ex p.).
 - 2) E. hiemale (genuinum) cum var.:
 - b. subramosum
 - c. paleaceum (Schleicher).
 - 3) E. trachyodon.
 - 4) E. variegatum.
 - 8) E. scirpoides.
- 22) Derfelbe macht hierauf Mittheilungen über ben gegenwartigen Stand seiner monographischen Bearbeitung der Gattung Chara, indem er das Berzeichniß aller ihm bisher durch eigene Untersuchung bekannt gewordenen Arten, Unterarten, Spielarten und Formen vorlegt, sich über einige Gruppen der Gattung weitläusiger ausläßt und über die Berbreitung der Gattung in und außer Europa Notizen mittheilt.

Die Gesammtzahl ber ihm bis jest burch vielseitige bankenswerthe Mittheilungen bekannt gewordenen Arten (den Begriff ber Art in der herrschenden, gemäßigten Weise genommen)
beträgt 68, woben etwa 30 von verschiedenen Autoren als Species aufgestellte Formen als Barietaten untergebracht werden.
Bon obigen 68 Arten vereinigt aber Hr. Braun selbst wieder
viele als bloße Subspecies unter umfassender Hauptspecies, deren er, eine zweiselhafte mitgezählt, nur 24 annimmt. Bon
obigen 68 Arten (und Unterarten) besitzt Europa 39; aus Assen
sind erst 8, von denen 5 diesem Welttheil eigenthumlich; aus Africa 17, worunter 6 ihm eigenthumliche; aus Australien 6
Arten bekannt, welche sämmtlich bloß diesem Welttheil eigen
sind. America zählt die jeht 21 Arten, von denen 12 ihm eigenthumlich sind.

Bon ben Europaischen kommen in Deutschland und ber Schweig 30 Urten vor, von benen 2 bieber nur in ber Schweig

gefunden murben. Standinavien besigt 13 Arten, von benen 3 als biefer Flora eigenthumlich betrachtet merben konnen, wies wohl sie, als Bewohner ber Office, an welcher im Gangen 8 Arten vorkommen, auch die deutschen Ruften berühren.

Frankreich besitt 25.—26 Arten, von benen 7 ber beutschen Flora fehlen, während die deutsche Flora ebenfalls 7 oder, mit Einschluß der 2 schweizerischen und der 3 eigenthum- lichen baltischen Arten, 12 Arten besit, die der gallischen Flora sehlen. Weniger bekannt dis jest sind die Charen Italiens (13), Englands (12), Ruslands (5), Spaniens (erst 2), Griechen- lands (erst 1). Die Charen Ungarns, Dalmatiens, Siciliens usw. sind noch unbekannt.

Bon ber geringen Bahl ber aus Uffen bekannten Urten gehoren 6 Sindoftan an, 2 andere Urten, die Ufien mit Europa gemein hat, find aus Urabien, bem cafpifchen Meer und ber Tatarei bekannt. Bon ben oftindischen Infeln, aus China, Japan und Sibirien, find noch feine Charen befannt. Bon ben africanischen find 11 aus ber Barbarei und Megnpten, 2 aus Senegambien, 1 aus Buinea, 3 von ben Ma carenen. Bon ber Dittufte Ufricas und aus Madagastar fehlen fie noch ; vom Cap ift erft eine Urt und biefe nur unvollständig befannt. Bon ben 6 auftralifden Urten geboren 3 Neuholland, 3 ben Sandwichs: infeln und Marianen an; aus Reufeeland fehlen fie. Nordame= rica giblt bis jest 11 Urten, worunter 5 eigenthumliche, Gud= america 12, von benen 7 ihm eigenthunfich. Rach diefer Ueberficht murben als Benfpiel ber Behandlung 2 fleine Gruppen befonders hervorgehoben und die Beichnungen ber ihnen angeho= rigen Urten und Unterarten vorgelegt, nehmlich die Gruppe ber Heterophyllae aus ber Sauptabtheilung ber epignnifchen Charen, ausgezeichnet burch gablreiche Eleine Blatter (fonft Quirlgmeiglein) gwi chen ben großeren Sauptblattern bes Quirle, und bie Gruppe ber Gymnopodes aus der Sauptabtheilung der hppo= annifden, ausgezeichnet burch bas (oft febr turge) unberindete erfte Blattglied ben fonft berinbeten Stengeln und Blattern. Mus erifgenannter Gruppe find nur 3. Arten bekannt, nehmlich Ch. hvalina Decand. (bie ursprunglich gemennte Pflanze aus ber Umgebung bes Genferfees, mit ber Decand. fpater bie Ch. tenuissima Desv. vermischte), Ch. clavata Bertero aus Chili und Brafilien, Ch. congesta R. Brown aus Neuholland. Der wenten der genannten Gruppe gehoren blog außereuropaifche Urten an, und gwar bereits beschriebenen, die Ch. armata Meyen, foliolosa Mühlenb., indica Bert., von welcher Ch. haitensis Turp, wohl wenig verschieden ift, compressa Kunth, ceylonica W., und mahrscheinlich auch polyclados Don; dann einige von 5. Braun bereits 1834. in der Reg. bot. Beit. publicierte Urten, Ch. gymnopus, commersonii und polyphylla und noch 2 feither hinzugekommene neue, Ch. sejuncta und dioica, welche 5. von Martius in Brafilien entbedt. Alle genannten Urten find aber unter fich fo innig verwandt, baf fie nach S. Brauns Unordnungsweise unter 2-3 Sauptspecies vereinigt werben muffen.

23) Derfelbe theilt hierauf einige Bemerkungen mit über bie gefettichen Drebungen im Pflangenreiche, be- fonbere biejenigen, melde an Bluthen und Fruchten vorkommen.

Er weist insbesondere barauf hin, wie durch dieselben haus fig nicht nur einzelne Species, sondern auch gange Genera, ja felbst Familien scharf characterisiert find. Ben ben Blumenblate tern gibt es eigenthumliche Drehungen vor ber Entfaltung, umb folde nach ber Entfaltung; bie erfteren, welche unter bem Ramen ber aestivatio contorta befannt find, find von gweperley Urt: entweder nehmlich ift bie Drehung felbst fandig (von feiner andern Beziehung abhangig) und alebann bestandig (in allen Bluthen gleich), ober bie Drehung ift von ber Blatt= ftellung abhangig (und zwar ftete bem langen Beg ber Blattstellung folgend), und in biefem Fall medfelnd (nach ber Wendung ber Blattstellung verschieben). Die erfte Urt und gmar conftante Rechtsbrebung fommt 3. B. ber Familie ber Gentiancen und Afclepia been gu, mahrend bep ben Apocpneen conftante Rechtsbrebung und conflante Links: brebung an verschiedene Genera vertheilt find (Nerium 3. B. rechts, Vinca links). In manchen Familien find nur einzelne Genera burch ver ber Entfaltung conftant gebrebte Blumens blatter caracterifiert, fo in ber Familie ber Boragineen einzig bie Gattung Myosotis; am feltenften fommt fie vor ben uns regelmäßig (zygomorph) gebilbeten Bluthen, wie g. B. ben Ruellia.

Die andere Urt ber aestivatio contorta, die wech feln: be, ift characteriftifch fur bie Familie ber Lineen, Draliben, Geraniaceen (jum Theil), Malvaceen, Sprecicinen, Ciftinen ufw. Dur felten tommen bende Urten ber Drehung ber Blumenblat= ter in einer Familie vor: fo haben in ber Familie ber Gileneen bie Gattung Dianthus, Saponaria und Gypsophila bie confrante (und zwar Rechts:) Drehung, Lychnis und Silene bagegen bie mechfelnbe, Grund genug, benjenigen nicht benguftimmen, welche Gattungen ber einen Reihe mit folden ber anderen, 3. B. Lychnis mit Saponaria, verschmeigen wollen. Diefelben Galle find ben ben Drehungen ber Relch: blatter, Staubblatter und ber Fruchtblatter ju unterscheiben, woben noch ju bemerken, daß die Theile gumeilen vor der Ent: faltung ein anberes Drehungegefet befolgen als nach ber Ent= faltung, ja baß zuweilen verschiedene Theile beffelben Blatte verschiebene Drehungsmeisen zeigen, ber Fruchtknoten g. B. eine andere als ber Griffel ober bie Rarbe. Ben manchen Ge= machsen find fehr viele Drehungen vereinigt vorhanden: Lychnis coronaria g. B. zeigt 5 gefetliche Drebungen, eine eigene ber Laubblatter, ber Relchblatter, ber Blumenblatter, bes Frucht-Inotens und ber Marben.

Bum Schluffe biefer Bemerkungen legte Pr. Braun eine Reibe von Medicago-Urten vor, um auf die Berichiebenheit ber Drebung ber Sulfen ben benfelben aufmertfam zu machen. Bon ben gablreichen von ihm in biefer Beziehung untersuchten Urten baben ben meitem bie meiften rechtsgebrehte Gulfen; nur 5 Arten find linfebrebend: M. tornata, turbinata, tuberculata, tribuloides und litoralis. Die Richtung ber Dres bung bietet in manchen Fallen ein leichtes Unhalten gur Unter: Scheibung fonft ahnlicher Urten. Go fommt in ben Garten eine ber M. tornata febr abnliche aber rechtebrebenbe Form vor, welche Pr. Braun als var. pentacycla ju M. striata (tricycla Decand.) rechnet. Die ber M. tribuloides vermanbten M. gerardi, murex, sphaerocarpa find rechte, ja es gibt felbft eine Korm, bie von M. tribuloides faum anders als burch bie Drebung ber Bulfen verschieben ju fenn fcheint, und bie Prof. Braun fur M. rigidula W. halt, woben bann noch bestimmter auszumitteln bleibt, ob berbe mirtlich fpecififch verfchieben, ober ob bier vielleicht berfelbe Fall eintritt, ber bep einigen Schnes den vorkemmt, daß von berfelben Species rechts und links brehende Individuen oder Barictaten vorkommen. Pr. Braun befitt auch eine von M. litoralis im Uebrigen kaum gu unterscheidende rechtsbrechende Urt ober Abart.

24) Bulett tragt er noch einige Bemerkungen vor über bie Wichtigkeit ber genauen Untersuchung ber Stellung ber Fruchtblatter nicht nur fur die allgemeine Ginsicht in ben Bau ber Bluthen, sonbern auch fur die specielle Characterisierung ber Genera und Familien.

Er bemerkt, bag bie Musmittelung biefes Berhaltniffes bieher befonders ben Pflangen mit oligomerifcher Frucht (menige Familien mit feitlichen Bluthen, 3. 2. Cruciferen und Perfena. ten ausgenommen) vernachläffigt, aber aud von folden mit isomerischer bisher nur eine beschranfte Bahl von Familien und in biefen haufig nur einzelne Genera unterfucht morben feren, mas gu der Mennung Beranlaffung gegeben, als ob die Ctels lung ter Fruchtblatter in ben meiften Familien ein unverander: licher Character fen. Dem ift aber nicht fo. In febr gablreichen Familien wiederholt fich bie Erscheinung, welche Ulph. De Candolle in ber Familie ber Campanulaceae nachges miesen, bag nehmlich ben gleicher Bahl ber Fruchtblatter bie Stellung derfelben ben verschiedenen Generibus verschieden ift; und nicht nur ben isomerischer, sondern auch ben oligomerischer Frucht kommen folde Falle vor. Diefe Erscheinung hangt in ben meiften Fallen von einer Eigenfchaft ber Pflangen ab, welche Dr. Schimper entbect und gur Gewifheit gebracht; von ber man fruber nur wenig (und fogar jum Theil auf unrichtige Beobe achtung gebaute) Uhnung hatte, bie aber Pr. Braun ben Uns tersuchung gablreicher Familien bewahrt gefunden bat, Die Gigenschaft nehmlich, ebenfo, wie nicht felten eine boppelte Corolle (woben die zwente haufig unterbruckt), und fast immer einen boppelten Stamenkreis, fo auch gewohnlich gwen (unter fich gleichzählige) Kreife von Fruchtblattern zu bilben, von welchen bald ber eine, bald ber andere, und zwar ben bicotplebenischen Pflangen haufiger ber gwepte als ber erfte, in feltneren Fallen aber auch bepbe gur Musbilbung fommen.

2118 Benfpiele zum Belege bes Gefagten werben an: geführt:

- 1) Die Familie ber Gentianeen, in welcher z. B. Hippion und Chironia ben ersten Rreis, baber ben Bluthen mit 2 Borblattern (einfacher Corolle und boppeltem Stamenkreis) zur Abstammungsachse transversal gestellte Fruchtblatter; Geutiana (gewöhnlich), Swertia und Erythraea bagegen ben zweisten Kreis, baber ben gleichen Boraussetungen median gestellte Fruchtblatter besiehen. Aus ben sich zunächst anschließenden Gruppen hat Menyanthes wieder ben ersten, Spigelia wieder ben zweiten Kreis.
- 2) Die Sarifrageen. Ligularia (Saxifraga sarmentosa) hat die entgegengesetete Stellung ber Fruchtbiatter ale Saxifraga. Parnassia vereinigt bepbe Richtungen in ber bops peltzwenzähligen Frucht.
- 3) Die Melastomaceen gehoren zu ben wenigen bis cotyledonischen Familien, in welchen fast immer der erste Fruchte blattkreis auftritt. So vielleicht bep allen, beren Frucht oligemerisch; unter ben isomerischen bep allen bis jeht in dieser Beziehung untersuchten Gattungen (Lasiandra, Chaetogastra,

Tristemma, Osbeckia, Lavoisiera, Tetrazygia, Chariantha, Melastoma etc.), die einzige Gattung Rhexia ausgenommen. welche ben zwenten Kreis der Fruchtblatter zeigt, weßhalb die Fruchtblatter (ben einfacher Corolle und boppeltem Stamentreis) mit den Kelchblattern alternieren, während sie ben den anderen Gattungen vor diese zu stehen kommen. Bende Kreise von Fruchtblattern, daher eine doppelzählige Frucht, zeigt Myriaspora und eine noch unbenannte Gattung.

- 4) Die früher bekannten Gattungen aus der Ordnung der Geranioideen (Geraniaceae, Oxalideae, Lineae) zeizgen den ersten Fruchtblattkreis, daher (ben doppelter Corolle und doppeltem Stamentreis) mit den Kelchblattern alternierende Fruchtblatter. Die neuerlich bekannt gewordene Gattung Limnanthes durfte füglich in dieser Ordnung Platz sinden, wiewohl ben ihr (wenn der Typus der Blute im Uedrigen als gleich angenommen werden darf) der zwepte Kreis der Fruchtblatter auftritt.
- 5) Die Carnophylleen haben gewöhnlich ben zweyten Fruchtblattereis, fo namentlich bie oligomerischen, so weit sie in bieser Beziehung bis zeht geprüft sind, alle.

Nur einzelne Gattungen mit isomerischer Frucht haben bis jest ben erften Rreis gezeigt. Go unter ben Ulfineen Cerastium, weghalb die Fruchtblatter (ben einfacher Corolle und doppeltem Stamenkreis) vor die Relchblatter fallen, mahrend fie Malachium, Spergula und Sagina, welche ben zwenten Rreis zeigen, vor die Blumenblatter ju fteben kommen. Auf biefen Unterschied in ber Stellung ber Fruchtblatter grundet auch Fengt die Trennung von Malachium und Cerastium. Cerastium manticum, welches von Reichenbach und Roch zu Malachium gerechnet wird, erweist fich barnach als ein echtes Cerastium, ober, wenn die Gattung Moenchia von Cerastium getrennt werden barf, als eine funfzahlige Moenchia. Nimmt man nicht auf die Bahl, sondern bloß auf die Unalogie in der Ausbildung des erften oder zwepten Fruchtblattfreises Rudficht, so schließt fich Malachium an Stellaria, Spergula an Spergularia, Sagina an Alsine an, wahrend Cerastium ifoliert bleibt. Wie Malachium von Cerastium, fo unterscheibet fich unter ben Sileneen Githago von Lychnis. Da die Gilenen den gwerten Fruchtblattereis besigen, fo fchließt fich, wenn man von ber Bahl ber Fruchtblatter abfieht, Githago naber an Silene an, als Lychnis. Ein Ercurs über die übrigen Unterscheidungs= meremale der Gattungen Githago und Lychnis, und bie weis tere Unterabtheilung ber letteren Gattung, ben welcher mehrere bisher weniger beachtete Charactere in Betracht fommen, beschloß die Bortrage in der botanischen Section, ba der Ablauf der fur die Berfammlung bestimmten Beit eine weitere Kortsebung berfelben nicht zuließ. Nachstehend folgen die Charactere der Battung Githago und Lychnis und ber Unterabtheilungen letterer Gattung:

Genus Lychnis

5weibig. Fruchtblatter vor ben Kelchblattern. Blumenbl. vor ber Entfaltung gedrebt nach L. W. bes Kelches, mit Zunglein am Saum, ohne Flügelleisten am Nagel (Kelchzähne kurz, nicht laubig. Narben auf ber Innenseite papillos, sonst kahl, stets links gedreht).

I. Rapfel burch Mitteltheilung belappig (burch bleibenbe Scheis I839. Beft 11.

bemanbe bis zur Reife Sfacherig, mahrend ben allen anbern Abtheilungen bie Scheibemanbe ichwinden).

Subgenus: Viscaria Röhl.

- * Blumenbl. ungetheilt mit deutlichem Bunglein (Fruchtträger lang) L. viscaria.
- ** Blumenbl. 2spaltig mit unmerklichem Bunglein (Fruchttrager kurg) L. alpina
- II. Rapfel burch Randtheilung Sklappig
 - A. Blumenbl. mit Gewolben am Ursprung ber Bunglein. Frucht unverbreht (Fruchttrager lang).

Subgen. Eulychnis.

- * Blumenbl. ungetheilt mit schlitzahnigem Stirnrand L. grandiflora
- ** Blumenbl. 2theilig, oft noch mit 1 Jahn auf jeder Seite L. chalcedonica
- *** Blumenbl. 4spaltig L. fulgens L. bungeana
- B. Blumenbl. mit Zünglein ohne Gewölbe. Frucht um 1/20 verdreht im KW des Kelchs
- a. Bunglein hart und ftechend. Reldzähne links gedreht. (Bibl. ungetheilt, Fruchttr. furz).

Subgen. Agrostemma.

einzige Art L. coronaria

b. Bunglein weich. Relch nicht gebreht.

Subgen. Coccyganthe (Rchb. emend.).

- * Blumenbl. 2theilig (Fruchtr. lang) L. flos jovis
- ** Bibl. burch verlangerte Seitengahne 4theilig (Fruchttrager furz). L. flos cuculi
- III. Kapfel burch Rand = und Mitteltheilung 10flappig.
 - A. Blumenbl. ausgerandet ober schwach Ltheilig mit flachen spigen Zünglein, die am Grunde etwas verwache sen sind. Nagel ohne Seitenzipfel (Kelch mit 10 stark vorspringenden Rippen. Die Arten im Aussehen an Githago erinnernd).

Subgen. Eudianthe Rchb.

- * Fruchtträger lang L. coeli rosa
- ** Fruchttrager furg L. lacta
- B. Blumenbl. Atheilig (oft noch mit 1 Jahn auf jeder Seite) mit flachen abgestutten Zunglein und Seitenzipfeln oben am Nagel (Kelch mit weichen, wenig vorspringenden Rippen, zwischen den 10 Hauptrippen oft noch Zwischenrippen: (Die Arten 4.)

Subgen. Melandryum Rchb.

- * Bahne ber weichen Kapfel zurückgerollt L. diurna
- ** Zähne der harten Kapsel gerade abstehend
 L. vespertina

53*

" Bahne ber Rapfel aufrecht ! L. apetala et var. ?

brachypetala

Genus Githago Desf.

funfweibig. Truchtblatter vor ben Blumenblattern, Blumenbl. (ungetheilt) ohne Bunglein, aber mit Glugelleiften am Nagel (Relch mit 10 vorspringenden Rippen und langen laubigen Bab. nen. Narben papilles auf ber Innenseite, und außerdem ringe: um behaart, nicht gebrebt. Rapfel burch Randtheilung Stlap: pig. Fruchtr. furg.)

> Einzige Art G. segetum (Albart mit bleicher Bluthe . . G. nicaeensis W.)

6) Abtheilung für Zoologie, Anatomie und Phy= siologie.

Erfte Sitzung,

am 19ten September. Bon 7-9 Uhr.

Borftand : Sofr. Prof. Mung aus Burgburg. Secretar: Prof. Leudart, fur immer.

Bahl ber Theilnehmer 72.

- 1) Mung fprach uber bas Berhaltniß ber Augenlinfe gu ihrer Capfel und zeigte Abbildungen vor.
- 2) Shulbe zeigte eine vielleicht neue Gattung von Cypris, aus bem Baffer ju Baben-Baben.
- 3) Dr. Straus Durtheim zeigte feine ungemein feinen und finnreichen Merkzeuge, welche er fich zur Berlegung ber Rerfe fausgebacht hatte. Diefe garten Meffer, Scheeren und Nadeln gefielen allgemein und mehrere baten ihn, ihnen bergleichen machen zu laffen.

Dr. Bimmermann aus Rrumbach zeigte eine menfch= liche Doppel-Miggeburt weiblichen Geschlechts im Ckelet mit gwen Ropfen, zwen Leibern, vier Urmen, aber nur zwen Fufen. Er Schenkte fie bem anatomischen Cabinet und vertheilte viele Eremplare ber Abbilbungen in Folio an bie Mitglieber. -Schon fruber angezeigt.

Guerin in Paris, ber Berausgeber ber Revue Zoologique lieg mehrere Eremplare von Seft VIII. vertheilen und bie Mitglieder einladen, biefe nubliche Beitschrift gu beforbern.

Bwente Sitzung, am 20ften Geptember.

Borffand: Prof. Deen aus Burich.

5) Prof. Efchricht aus Ropenhagen fpricht über bie Bothriocephalen.

Inbem ich vor 3 Jahren ein mit bem Bandwurm be: baftetes Frauengimmer zu behandeln hatte, erhielt ich Gelegen= beit, febr frifche Stude von Bothriocephalus latus ju unter: fuchen. Außer ben befannten Berbaltniffen, ber großen und ber kleinen Geschlechteoffnung an ber einen Rlache, welche ich Die Baudiflache nennen merbe, ferner bem burchicheinenben Eperbehalter und ben gelblichen Punctchen in ben Seitentheilen jedes Bliedes, welche Punctchen ich bie Bauch: und Ruden: torner nennen werbe, wurde ich vorzüglich auf einige fehr bun= telgelbe Flede an ben hinteren Gliedern aufmerkfam, und fand bey naherer Untersuchung, daß es fehr erweiterte und angefüllte Bauchkorner maren, die burch fehr viele und verzweigte. Bange in den Eperbehalter jedes Bliebes einmunden, boch fo, bag im= mer bie Bauchkorner bes oberen Dritttheiles jedes Gliedes in bas vorhergebende Blied binaufsteigen und fich mit ben Musführungsgangen ber hinteren zwen Dritttheile biefes Gliebes verbinden. Der Inhalt biefer Gange mar nicht Ener, fonbern eine bide gelbliche Maffe, welche offenbar in ben Bauchfornern abgefondert wird, und, in ben Eperbehalter ergoffen die Eper in cylindrische Klumpen zusammenbalgte, so daß fie ben bald barauf= folgendem Plagen bes Gliebes nicht einzeln, fondern in folchen Klumpen und von ber biden Maffe umhullt, herausplaten. Den Eperbehalter fand ich in einer eigenen Rapfel eingehullt, in boffen Binkeln febr leicht eine faltweiße Farbung eintritt, vielleicht von enthaltenen Raltbrufen fur bie Schaale ber Eper. Die Borner bes Eperbehalters find Schlingen, und ber gange Eperbehalter felbft eine lange, oftere umbogene cylindrifche Robre, beren eines bideres Ende an Die fleine Befdlechteoffnung fioft, be= ren anderes, ben weitem blinneres Enbe die Ausführungsgange ber Bauchkorner aufnimmt. Diefes bintere Enbe bes Enerbes halters ist in dem nicht ganz angefüllten Zustande als! ein "Anduel" jusammengeballt; und an ber Uebergangeftelle gwi= fchen ihm und bem bideren Theile bes Eperbehalters munben zwen feitliche Drufen ein, die wohl fur die mahren Enerftode gehalten werden muffen. Mufferdem geht noch eine britte Drufe wie ein Ring um bas Anduel herum, vielleicht eine eigene Drufe zur Ausscheidung bes Enweißes ber Ener. - Bu ben mannlichen Geschlechtstheilen muß außer ber Ruthe, bie ben manchen Gliebern aus ber großeren (vorberen) Geschlechteoffnung bervorragt, erstlich noch die große Ruthenblase gerechnet werben, bie hinter ber großen Deffnung, von ber Bauch: gur Ruden: flache gerechnet, zwischen ben zwen vorberften Rornern bes Enerbehalters liegt; ferner gehoren bahin offenbar einige außerst ftark gewundene Gange, welche in biefe Ruthenblafe bineinmunben, nachdem fie in vielen Bindungen an ber Rudenflache bes Enerbehalters hinaufgestiegen find. Beit unficherer ift es, ju bestimmen, ob biefe Gange fur bie eigentlichen Boben, ober nur für bie ausführenden Bange, und vielleicht andere große Drufen, 400 an ber Bahl in jedem Gliebe, fur die Soben gut halten fenen. Diefe machen eine eigene Schicht, und zwar bie innerfte zwifchen ber Bauch= und Rudenflache aus. Gin jeder liegt in einer eigenen Belle und fist an beren Wand mittelft eines Stieles feft, vielleicht ber Bang, ber, mas aber nicht ges funden ift, in jene ausführende Befage führt. Es find biefe Drufen in Beingeisteremplaren weiß, in gang frifchen icheinen fie gang burchfichtig ju fenn. - Die Ruthe tritt aus bem vorberen Theile ber großen Deffnung hervor, und gwar burch eine Un bem hinteren Theile biefer Deffnung be: Derausstulpung. findet fich noch eine tiefe, vielleicht boch blinde Bertiefung. Es ift biefe große Deffnung, ober richtiger biefe große Bertie: fung, von einer Sautfalte umgeben, bie man bas Praeputium ber Ruthe nennen konnte. Um ihn berum, zumal nach ber fleinen Deffnung bin, liegen überaus viele fleine Drufen, mahre scintich glandulae mucosae praeputii.

Bon Ernahrungsorganen ließen fich in den Gliebern bes Bothr. latus guvorderft ein Strang jederfeits vom Ropfe burch alle Glieder schnurgrade verlaufend erkennen. Daß diefer Dop= pelftrang ein gabelformig getheilter Darm fen, ift vorzuglich aus feiner Aehnlichkeit mit bem gabeligen Darme mancher Diftomen ju entnehmen. Seine innere Soble ift jedoch nicht beutlich ge= worben. Dag er fein Nerv fen, ift theils aus dem vollkom= menen Mangel an Bergweigungen, theils aus ber verhaltniß: mäßigen bedeutenden Dicke zu entnehmen. Ueberall in allen Gliebern liegen fich ferner theils febr fleine Rorndyen, in einer burchsichtigen Lymphe schwimmend, theils viel größere, jedes ein Rernden enthaltend, erkennen. - Bon Gebilden gu den thicrifchen Berrichtungen gehorig find nur die Mustelfafern angugeben, welche theils unter ber Saut, theils etwas tiefer, vorzüglich in ber Lange, boch auch in ber Quere verlaufen. Rerven find nicht zu erkennen gemefen.

Se naher jedes Glied dem Kopfe liegt, desto weniger ausgebildet sind die Geschlechtstheile; der Eprebehalter ist desto weniger gewunden, zuleht ganz gerade in der Mittellinie liegend.
Der Kopf wurde einige Stunden, nachdem er ausgetrieben war,
untersucht, und schien dem gewöhnlichen Bothriccephalenkopfe
mit zwen Seitengruben sehr ahnlich zu sepn. Um die Bothriocephalen im Leben zu beobachten und untersuchen, wurde der
Bothriocephalus punctatus des Cottus scorpius gewählt,
und folgende sind die verzüglichsten Ergebnisse daraus.

- 1) Fast jeder Cottus scorpius leibet an Bothr. punctatus. Bon 400 Individen wurden sie nur in 4 vermist.
- 2) Die Both. punct. sigen immer fest, nur im frantshaften Zustanbe reißen sie ab.
- 3) Sie sien mit ber Spige bes Ropfes vest, nie mit ben Seitengruben bes Ropfes.
- 4) Ihre Kopfenden sigen auch nur an einer bestimmten Stelle der Schleimflache vest, nehmlich an der Schleimflache ber Appendices pyloricae, nie anderswo. Die Glieder hangen gewöhnlich in den Darm herab.
- 5) Die Bothriocephali wurden von sehr verschiedener gange gefunden, bis etwa 1½ Fuß; die kleinsten waren nur 1 ober sogar nur ½ ½ "".
- 6) Die kleineren Bothr. punct. sahen genau so aus, als ein eben so langes vorderes Ende eines größeren. Die kleinsten bestanden nur aus einem Kopfe und ein oder zwen Gliedern. Doch kamen zwen Barietaten von Kopfen vor, indem einige sich genau wie Köpfe ber großen Individen verhielten, andere etwas kleiner und schmaler waren.
- 7) Die Bothr. punct. verhalten sich sehr verschieben nach den verschiebenen Jahreszeiten. Das Resultat, das sich aus diesen Verschiedenheiten ziehen zu lassen scheint, ist, daß ihr Leben im Winter nur der Ernährung, dem Wachsthum und der Vermehrung der Glieber gewidmet ist. Erst am Schlusse des Winters, nachdem das Individuum schon die volle Länge erzeicht hat, fängt die Eperbildung an, und im angehenden Sommer sind bereits die Eperbehälter strogend voll, worauf sämmtliche Glieber vom Kopsende abreißen und ausgestoßen werden. Von den vorgesundenen Köpsen waren anscheinend die größeren

nur abgeriffene Enben von alteren Individen, mabrend bie fleineren, schmaleren bie jungen Thiere gewesen senn mogen.

- 8) Daß die Bermehrung der Gliederzahl ben den Band= wurmern bicht hinter bem Ropfe gefchehen muffe, zeigt ichon bie hohere Entwickelung, ober bas augenscheinlich hohere Alter ber binteren Glieder. Die fie aber gefchebe, Scheint man am Bothr. punct recht gut erfennen ju tonnen. Genauer betrachtet find nehmlich alle Glieder, die dem Ropfe naher liegen, und noch nicht mit Epern gefüllt find, nicht gang egal, fondern einige viel scharfer abgeschnurt als andere. Es find ohne gefahr 8 Glieber, die es am ftarkften find; bagmifden in ber Mitte ift immer ein etwas weniger, und zwischen diesem und jenen wiederum weit fdmudder abgefchnurte Glieder. Betrachtet man aber die inneren Theile, fo erkennt man fehr haus fig eine noch unvollkommene Abschnurung eines Gliebes in Die Glieberangahl vermehrt fich also burch eine geamen. hemmte Spaltzeugung.
- 9) Die oben angeführte Deutung ber inneren Theile lich fich in Bothr. punct. badurch bestätigen, daß gerade alle für Geschlechtstheile gebeutete Organe oft später sich ausbilden, und im Winter, wo das Thier der Ernährung vorzugsweise lebt, noch sehr zurückstehen.
- 10) Der Bothr. punct. zeigt das bisher unter den Bande würmern ungefannte Verhaltniß, daß die mannliche Deffnung an der einen Flache, die weibliche an der anderen sich vorsinedet. In 3 Fallen war der Bandwurm durch eine wassersche tige Unschwellung in eine cylindrische Form aufgetrieben. Die weiblichen Geschlechtstheile waren dadurch von den mannlichen getrenut, und ihre Unterscheidung und ihre Deutung war sehr erleichtert.
- 11) Die Bothriocephalen find diefen Untersuchungen gufolge für zusammengesetzte Trematoben anzusehen. In ihrer Bufammenfegungsweife find fie barinn mit ben zusammenge= festen Polypen übereinstimment, bag bas Badisthum bes In= bividuums eine ftete Vermehrung ber Gliederzahl mit fich führt, jedes Blied aber wiederum jur, vermehrten Eperbilbung bient, und jedes En jur Bervorrufung, nicht neuer Glieder beffelben Individuums, fondern eines neuen, felbstiftandigen Individuums bestimmt ift. Der Bandwurm verhalt fich also zu einem Trematoden, wie ein Rorallenftock zu einer Sydra. Berfchieden aber von den zusammengesetten Polypen ift der Bandwurm erstlich barinn, daß feine Gliebervermehrung burch bie ben Thieren mehr eigenthumliche Querspaltung geschieht; zwentens barinn, bag ber Ropf allen Gliebern als gemeinsame Nahrunges quelle bleibt. Go tritt ber Bandwurm wiederum den Pflan: gen naher; benn ber Ropf ift ihm, was ber Pflange bie Bur= gel. Mit ihm niftet er in bem fremben Boben, aus ihm gieht er feine Nahrung, und fproft die gange Gliederkette hervor, beren Bestimmung nur die möglichst große hervorbringung von Die ben weitem überwiegenden Theile jedes Glies bes find die meiblichen und mannlichen Geschlechtstheile, so wie in den Blumen. Ift die Eperbildung in einem Gliede vollenbet, fo ftirbt es ab, platt, ober es reift bie gange Rette mit ben wohlvermahrten Epern ab, und ber Ropf bleibt allein gurud auf dem mutterlichen Boben, um, wie die Burgel ber perennierenben Pflangen, jum nachften Jahre die gange Reihe von Erscheinungen wieder hervorzurufen.

Leudart ermabnt feiner Monographie ber Bothrioces phalen, und bezweifelt die Unwesenheit von 400 Soben in jestem reiferen Glieb.

6) Pref. Perty zeigt Umeifen, welche Dr. Brunner zu Bern vom Genegal mitgebracht hat; fie gleichen ber bep uns lebenben Formica herculanea.

Er theilt eine Bechachtung an Ceratium tetraceras Sehrankii mit. Dieses pelpgastrische Insusinier kann aus bet Unterseite seines Leibes eine erpstallhelle Blase hervertreiben, welche oftere fast so groß wird, wie bas gange Thier, und wie es scheint, allmählich bis zum ganzlichen Verschwinden verskleinert werben kann. Verzüglich groß erschien biese Blase, (welche an vielen Individuen bechachtet wurde) bann, wann ber Tropfen größtentheils verdunstet war. Sollte bieses Organ eine Riemenblase sepne

- 7) Detseibe legte sedann in Abbitbungen und natürlichen Exemplaren eine Anzahl neuer Sippen von Insecten und Acariten vor, auch eine celorierte Abbitbung von Hippocephalus armatus Desmarest (Mesoclastus Maximiliani Wagler, paradoxus Gistl). Unter den Kafersippen sind interesant Engonius (aus der Familie der Curculionides Orthocerides); Rogodon (Nitidulariae) etc. Bon Acariden wurde die ganz eigenthümlich gebildete Sippe Phthiracarus verzelegt, deren Cephalothorax mit dem Abdomen artikulitt, und in die ausgehöhlte Unterseite desselben gelegt werden kann.
- 8) Ferner theilte berfelbe in naturlichen Eremplaren etwa 80 Species von parasitischen, auf Insecten lebenden Milben mit. Ueber brei Viertheile berfelben sind neu. Die bedeutenbe Abmeichung, welche sich im Bau vieler zeigt, veranlaßte Prof. Perty, sie in 8 Sippen einzutheilen.
- 9) Carl Bonaparte, Pring von Musignano, aus Rem, entwidelt in frangofischer Sprache sein System ber Wirstelthiere, besonders ber Tische.

Daran knupft Prof. Agaffig feine abweichenden Unfichten uter bie Classification ber Fische, gibt feine eigene Eintheilung an, nebst ben Beweggrunden, warum er bie hauptabtheilungen nach besondern Eigenthumlichkeiten ber Schuppenbilbung, bie vorzüglich ben der Bestimmung der fossilen Fische von Wichtigkeit ist, gebildet habe.

Es wird viel über bie Grunbfate ber Claffisication hin und her geredet. Leudart bemerkt, daß alle selche Eintheis tungen nicht als naturliche, sondern als bloß kunstliche betrachs tet werden konnen, weil baben die wichtigsten anatomischen Merkmale in der Fischerganisation gang unberücksichtigt bleiben.

Dritte Sitzung, am 22ften September.

10) Der Pring von Musignano spricht noch Einiges über feine Fischiellung und theilt bann auch feine Claffis fication ber Saugethiere, Bogel und Lurche mit.

Synopsis Vertebratorum Systematis.

A Carolo L. Bonaparte Muxiniani Principe S. L. S. etc. etc.

Primam Regni Animalis Provinciam constituunt Animalia Vertebrata: sceleto interno custodienti cerebrum stipitemque nervorum, sub cranio et vertebris costas artuumque ossa a musculis protecta regentibus, visceribus caeteris cavitate trunci conclusis. Vasa in apparatu continuo; cor musculare: sanguis ruber: os maxilla supra mandibulam incumbente: quinorum organa sensuum, Lingua, Nares, Oculi, Aures, Papillae; prima quatuor in faciei cavitatibus distincta ad gustum, olfactum, visum et auditum. Artus non plures quam quatuor. Sexus distincti.

CLASSIUM DISTINCTIO.

Mammalia. Sanguis calidus: pulmones liberi: mammae. Vicipara.

2. Aves Sanguis calidus: pulmones affixi: alae. . . Ovipara.

 Amphibia. Sanguis frigidus: pulmones liberi. Oripara vel Oooviripara.

CLASSIS I. MAMMALIA.

Animalia vertebrata, sanguine calido, circulatione duplici perfecta, vivipara, pullos lactantia: pulmones bini imperforati, in pectoris cavitate suspensi: cor biloculare, biauritum: dentes fere in omnibus: corpus utplurimum pilosum: artus (vix paucis exceptis) quatuor manifesti: collo caput fere semper distinctum a trunco.

ORDINUM DISTRIBUTIO.

Subclassis 1. Placentalia.

Generationis organa ab ano exterius discreta: vagina uniforis: foeta matura: mammae conspicuae: ossula ad pubem accessoria nulla: scrotum peni postpositum.

Sectio 1. Educabilia.

Cerebrum bi- (vel tri-) lobum.

1. Primates. Artus quatuor, antici manibus terminati; ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas; incisivi superiores 2 vel 4; mola-

A constructione Cerebri, scilicet a loborum, quibus organum illud nobilissimum constat, quantitate, Mammalium distributionem laudabiliter peti posse didicimus in Museo naturali Lugdunensi, cui meritissime praeest cl. Jourdanus, qui jam diu Animale Hegnum juxta nervorum vitalissimam conditionem examinandum suscepit. Confectum hujusmodi systema quam primum in lucem proferri nemo est qui non cupiat. Divisionem vero in Placentalia atque O v o vi vi para, etsi ab aliis adumbratam, certis limitibus hodie conclusam cl. Oweno Anglo debemus.

res tritorii: mammae pectorales: penis liber, pen-silis.

- 2. Ferae. Artus quatuor liberi, exporrecti, distincti, gradientes; ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas; molares trimorphi, antici sectorii, postici sine tuberculis acutis: ferinus utrinque saltem unus, laniarii duo validi, et incisivi sex in utraque maxilla: mammae abdominales: penis vagina abdomini adhaerenti inclusus.
- 3) Pinnipedia. Artus quatuor, brevissimi, retracti, obvoluti, pinniformes; postici reversi, invicem proximi: ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas: mammae ahdominales: penis vagina abdomini adhaerenti inclusus.
- 4. Cete. Artus duo, posticis nullis, pinniformes: caput deficiente collo indistinctum: corpus pisciforme, caudaque ligamentosa horizontali pinniformi terminatum. Aquatica; auriculis pilisque destituta.
- 5. Belluae. Artus quatuor; claviculae nullae; antibrachium constanter pronum; ungues sculponei, digitorum phalanges extremas obvolventes: dentium qualitas saepius triplex: stomachus simplex, aut, licet compositus, ruminationis impotens.
- 6. Pecora. Artus quatuor bisulci; claviculae nullae; antibrachium constanter pronum: ossa metacarpi et metatarsi connata; ungues sculponei digitorum phalanges extremas obvolventes: dentium qualitas raro triplex: ventriculis quatuor ruminantia.

Sectio 2. Ineducabilia.

Cerebrum unilobum.

- 7. Bruta. Artus quatuor liberi; ungues digitorum extremitatem obvolventes, conici, fere sculponei: dentes radicibus destituti, aut duplicis aut unicae qualitatis, aut nulli; incisivi nulli; ubi sint molares, 14-98.
- 8, Chiroptera. Artus quatuor, antici, digitis longissimis (dempto brevissimo pollice), membrana nuda ad pedes usque producta aliformi conjunctis: ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas; incisivi superiores 0-2-4: mammae duo, pectorales: penis liber, pensilis. Nocturna.
- 9. Bestiae. Artus quatuor, liberi, manibus non terminati: ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas: molares dimorphi; antici spurii, postici tuberculis acutis pluribus coronati, supra subtusque hinc inde quatuor: incisivi 2-6: mammae plures, abdominales: penis vagina abdomini adhaerenti inclusus.
- 10. Glires. Artus quatuor: ungues digitorum apices tantum obtegentes: duplex dentium qualitas, laniarlis nullis: incisivi infra supraque duo, elongati, superioribus quandoque duo accessorii additi: molares ad summum 24, tritorii: mandibulis horizontaliter promotis rosores.

Subclassis 2. Ovovivipara.

Generationis organa ab ano exterius haud discreta: foeta abortiva, extra uterum maturanda: mammae inconspicuae: ossula ad pubem duo accessoria: scrotum praepositum peni retroverso.

- 11. Marsupialia. Artus quatuor, gradientes, postici saepe manibus terminati: ungues digitorum apices tantum obtegentes: dentes alveolares, duplicis aut triplicis qualitatis: feminarum mammae marsupio abdominali, vel ejus rudimentali plica, absconditae; vagina biforis.
- 12. Monotremata. Artus quatuor, aut natatores aut fossores: ungues digitorum apices tantum obtegentes: dentes alveolares nulli: cloaca excretionis simul ac generationis organa intra se continens! marsupium abdominale nullum: vagina uniforis.

Contrahendo nunc characteres adeo, ut uno oculi ictu inspiciamus qualem Classis Mammalium distributionem obtineat meliorem ex antea scriptis, tabellam hanc simplicissimam exaravimus.

Mammalia

Series 1. Placentalia. — Series 2. Ovovívipara Subclassis 1. Educabilia.

- 1. Primates. Artus antici manus.
- 2. Ferae. Molares sectorii, canini validi.
- 3. Pinnipedia. Artus pin.
- 4. Cete. Corpus pisciforme.
- 5. Belluae. Ungulata, haud ruminantia.
- 6. Pecora. Ungulata, rumi-

Subclassis 2. Ineducabilia.

- 7. Bruta. Subungulata, jimperfecte dentata.
- 8. Chiroptera. Artus antici aliformes.
- 9. Bestiae. Molares cuspidati.
- 10. Glires. Incisivis elonga-

11. Marsupialia. Mammae occultae.

.335

12. Monotremata. Cloaca:

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Series 1. Placentalia.

Subcl. 1. Educabilia.

Ordo 1. Primates. (Quadrumana.)

1. Hominidae. 1) Hominia.

3fis 1839. Deft 11

351	-
 Simidae. Lemuridae. 	2) Simina. 3) Cebina. 4) Hapalina. 5) Lemurina. 6) Galeophthecina.
Ordo 2.	Ferae. (Carnivora.)
 Cercoleptidae. Ursidae. Felidae. 	7) Cercoleptidina. 8) Ursina. 9) Melina. 10) Viverrina. 11) Canina. 12) Felina. 13) Mustelina. 14) Lutrina.
Ordo 3.	Pinnipedia. (Amphibia.)
 Phocidae. Trichechidae. 	15) Phocina. 16) Otarina. 17) Trichechina.
Ordo 4	d. Cete. (Natantia.)
9. Manatidae. 10. Delphinidae. 11. Physeteridae. 12. Balaenidae.	 18) Manatina. 19) Delphinina. 20) Monodontina. 21) Physeterina. 22) Balaenina.
Ordo 3. B	elluae. (Pachydermata.)
13. Elephantidae.	23) Hippopotamina.24) Rhinocerontina.25) Elephantina.
14. Suidae.	26) Tapirina. 27) Suina. 28) Anoplotherina.
15. Hyracidae.16. Equidae.	29) Hyracina. 30) Equina.
Ordo 6.	Pecora. (Ruminantia.)
17. Camelidae.18. Cervidae.19. Camelopardalida20. Bovidae.	31) Camelina. 32) Moschina. 33) Cervina. e.34) Camelopardalina. 35) Antilopina. 36) Bovina.
Sub	cl. 2. Ineducabilia.
Ordo	7. Bruta. (Edentata.)
21. Myrmecophagida	e. 37) Manidina.
22. Dasypodidae.	38) Myrmecophagina. 39) Dasypodina. 40) Orycteropodina.
23. Bradypodidae.	41) Bradypodina.
Ordo 8.	Chiroptera. (Volitantia.)
24. Pteropodidae.	42) Pteropodiua.
25. Vespertilionidae	. 43) Noctilionina.
	44) Vespertilionina.
	45) Rhinolophina. 46) Rhinopomina.
26. Vampyridae.	46) Vampyrina.
Ordo S). Bestiae. (Insectivora.)
27. Talpidae.	48) Talpina.
28. Soricidae.	49) Macroscelidina. 50) Soricina. 51) Myogalina.

52) Cladobatidina.

29. Erinaceidae.

53) Erinaceina. 54) Centetina.

Ordo 10. Glires. (Rosoria.)

		· · · · · ·
30.	Muridae.	55) Echimydina. 56) Murina
		57) Dipodina. 58) Sciurina.

59) Arctomydina. 60) Aspalacina.

31. Castoridae, 61) Arvicolina. 62) Castorina.

82. Chiromydidae. 63) Chiromydina 33. Hystricidae. 64) Hystricina. 34. Leporidae. 76) Leporina. 35. Lagostomidae. 66) Lagostomina.

35. Lagostomidae. 66) Lagostomina. \$6. Cavidae. 67) Cavina. 68) Dasyproctina.

Series 2. Ovovivipara.

Ordo 11. Marsupiulia. (Didelpha.)

37. Halmaturidae.
69) Phascolomydina.
70) Halmaturina.
71) Petaurina.
58. Didelphidae.
72) Didelphina.

39. Thylacinidac.

Ordo 12. Monotremata. (Reptantia.)

73) Thylacinina.

40. Echidnidae. 74. Echidnina. 41. Ornithorhynchidae. 75. Ornithorhynchina.

CLASSIS II. AVES.

Animalia vertebrata sanguine calido, circulatione duplici, ovipara, volatilia: pulmones bini indivisi, cribrosi, costis adhaerentes: cor biloculare, biauritum: rostrum corneum, dentibus destitutum: corpus plumosum: sternum fere in omnibus carinatum: os furculae: alae pedesque duo.

ORDINUM DISTRIBUTIO.

Subcl. 1. Insessores.

Digitus posticus eodem plano ac anteriores insertus, totus solo insistens, constrictor. Monogamae fere omnes: pullorum inertium altrices.

1) Psittaci. Digiti bini antici, binique postici: rostrum aduncum, cerigerum ad basim.

[·] Distribuere Avium Classem in plures quam octo Ordines naturales conabar. Inutilis sane labor, a quo discessi. Quis enim Accipitres, cum caeteris potius Insessoribus conjugendos, quis Gallinas in plures Ordines discindere audeat? An seres quidem in quatuor distribuerentur facile, in Auseres genuinos videlicet, in Pele-canos, in Gavias, in Urinatores: Grallarum vero (Struthionibus demptis) subdivisio alia omnino non obtinet. Si Passerum inde spectemus universitatem, praeter Psittacos sine dubio Primates, praeter Columbas, quae Passeres cum Gallinis conjungunt, et in suos Ordines referuntur, Trochilos, Picos, Coccyczesque etlam segregarem libenter, majus quoties lucrum in scientiam redundaret. Quid enim intererit, quaeso, familias hasce, utpote notabiliores, in Ordines elevare, caeteris in acervo quodam indigesto manentibus?

- 2) Accipitres. Digiti tres antici, unus posticus: rostrum aduncum, cerigerum ad basim: nares patulae: ungues retractiles.
- 3) Passeres. Digiti, vel tres antici unusque posticus, vel bini antici binique postici: rostrum nec aduncum nec cerigerum.
- 4) Columbae. Digiti tres antici, unus posticus: rostrum fornicatum ceromate molli tumescenti ad basim.

Subcl. 2. Grallatores.

Digitus posticus altius tarso insertus quam antici, parum vel nihil solo insistens, minime constrictor, aut nullus. Palygamae plerae: pullorum vivacium educatrices.

- 5) Gallinae, Tarsi teretes, validi, breviculi; tibiae totae plumosae: rostrum breve, fornicatum.
- 6) Struthiones. Tarsi teretes, validi, longi: tibiae seminudae: rostrum mediocre, crassiculum: sternum haud carinatum! alae impennes!
- 7) Grallae. Tarsi teretes, tenues, elongati: tibiae fere semper seminudae: rostrum utplurimum elongatum.
- 8) Anseres. Tarsi compressi, breves: tibiae fere semper seminudae; pedes palmati.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Subcl. 1. Insessores.

Ordo 1. Psittaci. (Prehensores.)

- 1. Psittacidae.
- 1) Macrocercinae. 2) Psittacinae.
- 3) Plyctolophinae. 4) Lorinae. 5) Pezoporinae.

Ordo 2. Accipitres. (Rapaces.)

- 2. Vulturidae.
- 6) Vulturinae. 7) Gypaëtinae.
- 3. Gypogeranidae. 4. Falconidae.
- 8) Gypogeraninae.
- 9) Polyborinae. 10) Aquilinae. 11) Buteoninae. 12) Milvinae.
- 13) Falconinae. 14) Accipitrinae. 15) Circinae.
- 5. Strigidae.
 - 16) Surninae. 17) Buboninae. 18) Ululinae. 19) Striginae.

Ordo 3. Passeres. (Oscines.)

- 6. Caprimulgidae.
- 20) Podarginae.
- 21) Caprimulginae. 22) Scorthornithinae.
- 7. Cypselidae. 23) Cypselinae.
- 8. Hirundinidae. 9. Ampelidae.
 - 24) Hirundininae.
 - 25) Ampelinae. 26) Bombycillinae.
 - 27) Piprinae. 28) Querulinae.
- 29) Eurylaiminae. 10. Coraciadidae.
- 30) Coraciadinae.
- 11. Alcedinidae. 31) Alcedininae. 32) Dacelininae 12. Meropidae. 33) Meropinae.

- 13. Upupidac.
- 14. Paradiseidae.
- 15. Melliphagidae.
- 16. Cinnyridae.
- 17. Trochilidae. 18, Certhidae.
- 36) Paradiseinae.
 - 37) Melliphaginae.
- 38) Cynnirinae. 39) Trochilinae.
- 40) Tichodrominae. 41) Certhinae. 42. Anabatidinac.

34) Upupinae. 35) Promeropinae.

- 43) Sittinae.
- 19. Turdidae. 44) Parinae. 45) Virconinae.
 - 46) Leiothricinae.
 - 47) Motacillinae. 48) Cinclinae.
 - 49) Myotherinae. 50) Ixodinae. 51) Turdinae. 52) Timalinae.
 - 53) Oriolinae.
 - 54) Calamoherpinae.
 - 55) Sylvinae. 56) Saxicolinae.
 - 57) Sylvicolinae.
- 20. Muscicapidae. 58) Muscicapinae.
 - 59) Taeniopterinae.
 - 60) Tyranninae. 61) Edolinae.
 - 62) Ceblepyrinae.
- 21. Lanidae. 63) Psaridinae.
 - 64) Thamnophilinae. 65) Laninae.
- 22. Corvidae. 66) Garrulinae. 67) Corvinae.
 - 68) Glaucopinae.
 - 69) Coracininae. 70) Sturninae.
 - 71) Lamprotornithinae
 - 72) Quiscalinae. 73) Icterinae.
 - 74) Fringillinae. 75) Tanagrinae.
 - 76) Emberizinae. 77) Alaudinae.
 - 78) Loxinae. 79) Phytotominae.
 - 80) Colinae.
- 24. Bucerontidae. 81) Bucerontinae.
- 25. Rhamphastididae. 82) Prionitidinae. 83) Rhamphastidinae
- 26. Picidae. 84) Picinae. 85) Yunginae.
- 27. Bucconidae. 86) Buccconinae.
- 28. Cuculidae. 87) Cuculinae. 88) Coccyzinae.
 - 89) Crotophaginae. 90) Saurotherinae.
 - 91) Indicatorinac.
- 29. Capitonidae. 92) Capitoninae. 30. Galbulidae. 93) Galbulinae.
- 31. Trogonidae. 94) Trogoninae.
- 32. Musophagidae. 95) Musophaginae.

Ordo 4. Columbae. (Gyratores.)

83. Columbidae. 96) Columbinae.

Subcl. 2. Gallinae.

Ordo 5. Gallinae. (Rasores.)

34. Penelopidae.

23. Fringillidae.

- 97) Penelopinae.
- 35. Petroclidae.
- 98) Syrrhaptinae, 99) Pteroclidinae.
- 36. Phasianidae. 100) Pavoninae. 101) Phasianinae. 37. Tetraonidae.
 - 102) Perdicinae. 103) Tetraoninae. 104) Ortygidinae. 105) Crypturinae:
- 38. Crypturidae. Ordo. 6. Struthiones. (Ratitae.)
- 39. Struthionidae. 106) Struthioninae.

Ordo 7. Grallae. (Cursores.)

40.	Charadridae.	107) Otidinae, 108) Charadrinae
		109) Haematopodinae.
41.	Chionididae.	110) Chionidinae.
		111) Thypochorinae.
42.	Psophidae.	112) Palamedeinae. 113) Gruinae
43.	Ardeidae.	114) Ciconinae, 115) Ardeinae.

116) Cancrominae. 117) Plataleinae.

44. Tantalidae. 118) Tantalinae. 45. Scolopacidae. 119) Tringinae.

46. Rallidae. 121) Rallinae.

47. Phalaropodidae. 122) Phalaropodinae. 48. Recurrirostridae. 123) Recurrirostrinae. 49. Phoenicopteridae. 124; Phoenicopterinae.

Ordo S. Anseres. (Natatores, Palmipedes.)

50. Anatidae.	125) Cygninae. 126) Anserinae.
	127) Anatinae. 128) Fuligulinae.
	129) Merginae.
51. Pelecanidae.	130) Pelecaninae. 131) Plotinae.
52. Laridae.	132) Rhynchopinae.
	133) Sterninae. 134) Larinae.
	135) Lestrinae.

53. Procellaridae. 136) Procellarinae. 137) Podicipinae.

138) Colymbinae. 139) Alcinae.

55. Spheniscidae. 140) Spheniscinae.

CLASSIS III. AMPHIBIA.

Animalia vertebrata, sanguine frigido, circulatione duplici, imperfecta, ovipara aut ovovivipara: 'pulmones bini vel unus, liberi: cor biloculare vel uniloculare, biauritum: dentes fere in omnibus: corpus vel cataphractum, vel squamosum, vel nudum.

ORDINUM DISTRIBUTIO.

Subcl. 1. Monopnoa.

Respiratio ope pulmonum tantum: metamorphosis nulla: corpus plus minus vestitum: condylus occipitalis simplex: penis: copulatio insita: ova crustacea, aut coriacea.

Sectio 1. Rhizodonta.

Dentes infixi (maxillarum sive alveolis sive sulco communi injuncti): labia libera nulla: lingua adnata: os tympanicum cum cranio concretum: costae distinctae: artus quatuor: penis simplex: anus longitudinalis.

- 1) Ornithosauri. Pedes tetradactyli; antici digito quarto enormiter elongato (membranam alarem expansam ad sutinendam idoneo.) Fossiles. Aerei.
- 2) Emydosauri. Pedes digitati, antici pentadactyli, pastici tetradactyli, palmati vel semipalmati.

 Fluviatiles.

3) Enaliosauri. Pedes breves pinniformes (permultis ossiculis conslati ut in Cete.) Fossiles, Marini.

Sectio 2. Testudinata.

Corpus clausum in theca bivalvi, supra a costis concretis constituta, infra a sterno: os tympani cum cranio connatum: dentes nulli: lingua adnata: penis simplex: artus quatuor.

4) Chelonii. Corpus reversum! testeum.

Sectio. 3. Reptilia.

Corpus squamosum: costae distinctae, truncum fere totum complectentes: os tympani liberum: cranium suturatum: dentes in maxillis non inserti: lingua libera: labia adpressa, margine libera: penis duplex: anus transversus.

- 5) Saurii. Rictus haud dilatabilis: mandibulae rami ad apicem per symphysim juncti: os tympani mobile: ossa faciei concreta, immobilia: oculi patentes: artus quatuor, quandoque abortivi: sternum breve: claviculae: pulmones duo. Terrestres.
- 6) Ophidii. Rictus dilatabilis: mandibulae rami ad apicem ligamentis connexi: os tympani saltem mobile: oculi patentes: pedes, claviculae, sternum, pelvis, tertia palpebra, tympanum, nulli: pulmo alter abortivus vel nullus: lingua angustissima, bipartita, vibratilis, basi vaginata: corpus praelongum, teres.
- 7) Saurophidii. Rictus haud dilatabilis: mandibulae rami ad apicem per symphysim juncti: os tympani cum cranio connatum, oblique pronum: oculi parvi, sub cute latentes: tympanum nullum: corpus squamarum rudimentis annulatim cavatum: artus plerumque vel duo vel nulli: pulmo unicus altero abortivo: lingua lanceolata, depressa, bifida, non vaginata.

Subcl. 2. Dipnoa.

Respiratio ope pulmonum simulque branchiarum in prima saltem vitae periodo: metamorphosis in pluribus: corpus, vix paucissimis exceptis, nudum: condylus occipitalis duplex: penis nullus: copulatio vel ex contactu tantum, vel nulla: ova membranacea.

Sectio 4. Batrachia.

Costae imperfectae: lingua carnosa, adnata.

- 8) Batrachophidii. Metamorphosi vix obnoxia: branchiae evanidae: os tympani cum cranio connatum: corpus apodum, ecaudatum: anus terminalis, rotundus.
- 9) Ranae. Metamorphosi obnoxia: branchiae (in larvis tantum, operculatae) deciduae: pedes quatuor.
- 10) Ichthyodi. Metamorphosi non obnoxia: branchiae persistentes: anus longitudinalis: pedes quatuor vel duo.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Subcl. 1. Monopnoa. (Haplopnoa.)

Sectio 1. Rhizodonta. (Loricata.)

Ordo 1. Ornithosauri. (Gryphi.)

1. Pterodactylidae. 1) Pterodactylina.

Ordo 2. Emydosauri. (Crocodili.)

2) Crocodilidae. 2) Crocodilina. 3) Teleosaurina.

Ordo 3. Enaliosauri. (Cetosauri.)

3. Plesiosauridae.

4) Plesiosaurina.

4. Ichthyosauridae.

5) Ichthyosaurina.

Sectio 2. Testudinata.

Ordo 4. Chelonii. (Testudines.)

5. Chelonidae.

6) Chelonina. 7) Sphargidina.

6. Trionycidae. 7. Testudinidae. 8) Trionycina.

9) Chelydina. 10) Hydraspidina.

11) Emydina. 12) Testudinina.

Sectio 3. Reptilia. (Squamata.)

Ordo 5. Saurii. (Lacertae.)

8. Gekkonidae.

13) Gekkonina.

9. Stellionidae.

14) Agamina. 15) Stellionina.

10. Iquanidae.

16) Iguanina. 17) Draconina. 11. Chamaeleontidae. 18) Chamaeleontina.

12. Varanidae.

19) Varanina.

13. Helodermatida.

20) Helodermatina.

14. Ameividae. 15. Lacertidae. 21) Ameivina. 22) Podinemina. 23) Lacertina.

16. Ophiosauridac.

24) Chamaesaurina.

25) Ophiosaurina.

17. Anguidae.

26) Scincina. 27) Anguina.

18. Typhlopidae.

28) Typhlopina.

Ordo 6. Ophidii. (Serpentes.)

19. Ericidae.

29) Erycina. 30) Calamarina.

20. Boidae. 21. Acrochordidae. 31) Boina. 32) Pythonina. 33) Acrochordina.

22. Colubridae.

34) Colubrina. 35) Dipsadina. 36) Dendrophilina. 37) Natricina.

23. Hydridae.

38) Hydrina.

24. Najidae. 25. Viperidae. 39) Bungarina. 40) Najina. 41) Crotalina. 42) Viperina.

Ordo 7. Saurophidii. (Angues.)

26. Chalcididae.

43) Chalcidina.

17. Chirotidae.

44) Chirotina.

28. Amphisbaenidac. 45) Amphisbaenina. 46) Trogonophina.

Subcl. 2. Dipnoa. (Diplopnoa.)

Sectio 4. Batrachia. (Nuda.)

Ordo 8. Batrachophidii. (Caeciliae.)

29. Caecilidae. 47) Caecilina. Ifie 1839. Beft 11.

Ordo 9. Ranae. (Batrachia genuina.)

48) Pipina. 49) Ranina.

50) Hyladina, 51) Bufonina.

31. Salamandridae.

52) Pleurodelina. 53) Salamandrina.

54) Andriadina.

Ordo 10. Ichthyodi. (Ichthyoidea.)

32. Amphiumidae.

55) Protonopsidina.

56) Amphiumina.

33. Sirenidae.

30. Ranidae.

67) Sirenina.

CLASSIS IV. PISCES.

Animalia vertebrata sine pulmonibus, branchiis respirantia, sanguine frigido, rubro, ovipara vel ovovivipara, natantia: cor uniloculare, uniauritum: dentes fere in omnibus: corpus vel squamosum, vel tuberculosum, vel nudum; collum nullum: pinnae loco artuum.

ORDINUM DISTRIBUTIO. *

Subcl. 1, Elasmobranchii.

Branchiae fixae, haud operculatae, lamellares, radiis verticalibus paucis rarisque superextensam membranam mucoso-vascularem minute plicatam sustinentibus: cranium non suturatum. Copula gaudent.

Sectio 1. Plagiostomi.

Sceletum cartilagineum granulosum: ossa maxillaria et intermaxillaria connata: cartilagines labiales in pluribus: dentes maxillis non infixi, sed cute tantum adjuncti, cum eaque nutantes: os transversum, latum: corpus aut tuberculatum, aut nudum.

- 1) Selacha. Branchiae penitus fixae; fissuris utrinque. 5-7.
- 2) Holocephala. Branchiae in marginum parte tantum fixae; foraminibus quinque interioribus in fundo fissurae utrinque unicae; operculo tantum abortivo, sub cute latenti: maxilla cum cranio connata.

Subcl. 2. Lophobranchii.

Branchiae liberae, operculatae, palmiformes, radio

Etsi ordinatorias meas hasce elucubratiunculas'non despiciam, in quibus naturalem universorum Piscium harmoniam magis studueram consectari, fallacesque inde, vel a sceleti compagine, vel a pinnalium radiorum, sive molli sive rigida, qualitate, vel a squamarum structura, primarias definitiones desumptas magis magisque horruissem; non ideo tamen ubique quod penitius optaveram attigisse puto; rationemque, non inepte fortasse, repeto a reverentia mea veteri erga clarissimos in Philosophia naturali viros, inter quos principaliorem cathedram sibi merito praeripuit Cuvierus, quem honoris causa nomino. Re tamen vera, ne sensibiles Naturae affinitates interciderentur, Labrides, Mugilides, aliosque Acantho-pterygios Cyprinis addidi, Ophidides et Muraenides a Scombris derivando. Ab Agassizianis denique Cuvierianisque characteribus, quos ego ipse conserui, discedendum magis forte erit, quatenus Piscium ordines describi naturaliter velint.

verticali uno palmato in singulis arcubus: operculum unicum magnum, membrana undique obseratum, parvo tantum juxta nucham foramine relicto: cranium suturatum.

Sectio 2. Syngnathi.

Sceletum fibroso-osseum: maxillae perfectae, liberae.

3) Osteodermi. Corpus loricatum, angulosum.

Subel. 3. Pomatobranchii.

Branchiae liberae, operculatae, pectiniformes, radiis scilicet verticalibus numerosis in formam pectinis compositis, horizontalique lamellularum duplici serie infra supraque pectinulatis: cranium suturatum.

Sectio 3. Plectognáthi.

Sceletum fibroso-cartilagineum: maxillae imperfectae, non liberae: opercula, sub cute latentia, fissura branchialis utrinque parva.

- 4) Sclerodermi. Dentes distincti.
- 5) Gymnodontes. Rostrum corneum intrinsice laminosum, loco dentium.

Sectio 4. Micrognathi.

Sceletum cartilagineum granulosum, processubus transversis osseis: vomer cum cartilaginibus frontalibus protractum: maxilla parva, rudimentaria.

6) Sturiones. Os labiis carnosis exiguum, retractile.

Sectio 5. Teleostomi.

Sceletum fibroso-osseum: maxillae perfectae, liberae: corpus plerumque squamosum.

- 7) Ganoidei. Squamae cortice vitreo, stratis infra lamellaribus, integris, vel denticulatis subpositis.
- 8) Ctenoidei. Squamae asperae, margine postico ciliato stratis lamellaribus denticulatis subpositis.
- Squamae laeves, stratis lamellaribus 9) Cycloidei. integerrimis, subpositis.

Subcl. 4. Marsipobranchii.

Branchiae fixae, haud operculatae, bursiformes, radiis vix ullis superextensa membrana mucoso-vasculari contectis: cranium non suturatum.

Sectio 6. Cyclostomi.

Sceletum membranaceo-cartilagineum: maxillae connatae: dentes nutantes: corpus nudum.

10) Helminthoidei. Os annulare, carnoso labio suctorio.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Subcl. 1. Elasmobranchii. (Branchiis membraniformibus.)

Sectio 1. Plagiostomi.

Ordo 1. Selacha. (Chondropterygii.)

1. Rajidac. 1) Cephalopterini. 2) Myliobatini,

- 3) Anacanthini. 4) Trygonini.
- 5) Rajini 6) Torpedinini. 7) Rhinobatini. 8) Pristidini.
- 9) Squatinini 10, Spinacini.
- 11) Scymnini. 12) Notidanini.
- 13) Triglochidini. 14) Lamnini.
- 15) Alopiadini. 16) Squalini. 17) Mustelini. 18) Cestraciotini.
- 19) Triaenodontini. 20) Scyllini.

Ordo 2. Holocephala. (Acanthorrhini.)

3. Chimaeridae. 21) Chimaerini.

2. Squalidac.

Subcl. 2. Lophobranchii. (Branchiis palmiformibus.)

Sectio 2. Syngnathi.

Ordo 3. Osteodermi. (Heteropteri.)

4. Syngnathidae. 22) Pegasini. 23) Syngnathini.

> Subcl. 3. Pomatobranchii.! (Branchiis pectiniformibus.)

> > Sectio 3. Plectognathi.

Ordo 4. Sclerodermi. (Acanthopteri.)

5. Balistididae. 24) Balistidini. 25) Ostraciontini.

Ordo 5. Gymnodontes. (Pelvopteri.)

- 26) Tetraodontini. 6. Tetraodontidae. 27) Diodontini.
- 7. Orthragoriscidae. 28) Orthragoriscini.

Sectio 4. Micrognathi.

Ordo 6. Sturiones. (Acipenseres.)

- 8. Polyodontidae. 29) Polyodontini,
- 9. Acipenseridae. 30) Acipenserini.

Sectio 5. Teleostomi.

Ordo. 7. Ganoidei, (Siluri.)

- 10. Loricaridae. 31) Loricarini. 32) Callichthini.
- 11. Siluridae. 33) Pimelodini. 34) Silurini.
- 12. Lepidosteidac. 35) Lepidosteini. 36) Polypterini.
- 13. Tetragonuridae. 37) Tetragonurini. 14. Macrouridae.
 - 38) Macrourini.

Ordo 8. Ctenoidei, (Percae.)

- 39) Soleini. 40) Pleuronectini. 15. Pleuronectidae.
- 16. Chaetodontidae. 41) Pimelepterini. 42) Chaetodontini.
- 43) Anabantini. 17. Anabantidae.
- 18. Fistularidae. 44) Caproidini. 45) Centriscini.
- 46) Fistularini.
- 47) Maenini. 48) Caesionini. 19. Maenidae. 49) Obladini. 50) Cantharini. 20. Sparidae.
 - 51) Lethrinini. 52) Denticini.
 - 53) Sparini.
 - 54) Chromidini. 55) Cichlini.
- 21. Chromididae. 56) Pomacentrini. 57) Sciaenini. 22. Sciaenidae.

23.	Triglidae.	58) Cottini. 59) Scorpaenini.
0.4	36 211 7	60) Triglini.
	Mullidae.	61) Mullini.
25.	Percidae.	62) Polynemini. 63) Holocentrini. 64) Percini.
	0.117	
26.	Gobidae.	65) Gobini.
	Ordo 9.	Cycloidei. (Cyprini.)
27.	Cyclopteridae.	66) Cyclopterini.
28.	Blennidae.	67) Blennini.
29.	Callionymidae.	68) Callionymini.
30.	Lophidae.	69) Lophini. 70) Batrachini.
31.	Gadidae.	71) Ranicepini. 72) Gadini.
		73) Lotini.
32.	Cyprinidae.	74) Anableptini. 75) Cyprinini.
	•	76) Leuciscini.
	Paecilidae.	77) Paecilini.
34.	Labridae.	78) Labrini. 79) Scarini.
35.	Mugilidae,	80) Mugilini.
36.	Atherinidae,	81) Atherinini.
	Ophiocephalidae.	82) Ophiocephalini.
58.	Amidae.	83) Amini.
39.	Clupeidae.	84) Erythrichthini. 85) Clupeini.
40.	Salmonidae.	86) Scopelini. 87) Salmonini.
		88) Aulopodini. 89) Myletidini.
		90) Hydrocyonini,
41.	Esocidae.	91) Esocini. 92) Belonini.
		93) Exocoetini.
42.	Sphyraenidae.	94) Sphyraenini.
43.	Trachinidae.	95) Trachinini. 96) Uranoscopini. 97) Teuthydini.
44.	Teuthydidac.	97) Teuthydini.
45.	Echeneididae.	98) Echeneidini.
46.	Mormyridae.	99) Mormyrini.
	Gasterosteidae.	100) Gasterosteini.
47.	Scombridae.	101) Centronotini.
		102) Scombrini. 103) Trichiurini. 104) Xiphiadini. 105) Carangini.
		104) Xiphiadini. 105) Carangini.
		106) Bramini. 107) Vomerini.
		108) Zeini. 109) Coryphaenini.
		108) Zeini. 109) Coryphaenini. 110) Stromateini.
49.	Cepolidae.	111) Cepolini.
50.	Ophididae.	112) Ophidini. 113) Ammodytini. 114) Muraenini. 115) Gymnonotini.
51.	Muraenidae.	114) Muraenini. 115) Gymnonotini.
		116) Apterichthini.
		44% C. 1. 11.2

Subcl. 4. Marsipobranchii. (Branchiis bursiformibus.)

117) Synbranchini.

Sebtio 6. Cyclostomi.

Ordo 10. Helminthoidei. (Lampetrae.)

52. Petromyzonidae. 118) Petromyzonini. 119) Gastrobranchini.

Leudart bemerkt, daß er schon vor langer Zeit sehr naturgemaß, wie er glaube, die Lurche in die Abtheilungen Dipnoa und Haploploa geschieden habe, und daß diese Eintheis lung von Andern, wie z. B. von Figinger später angenoms men worden sep. Auch der Prinz nimmt dieselbe an. Agaffis legt die mit Farben gebruckten Tafeln bes erften heftes feiner Sußwasser-Fische Europa's vor. Es enthalt die Salmen, und fand allgemeinen Benfall.

Much legt er Abbilbungen von versteinerten Schalthisten vor.

11) Dr. Rumpelt theilt Beobachtungen über monftrofe Fische mit nebst Abbitdungen.

Ben ber Betrachtung ber Naturterper, ber ftarren und firen, wie auch ber willfurlich sich bewegenben, wird eine Gestalt wahrgenommen, die den dren Naturreichen ben jeder Art einer Gattung als ein und dieselbe Form auf deren Einzelwessen übergeht. Die Urkraft unseres Erdkörpers zu ergrunden, welche die Berähnlichung der Individuen auf deren Abkommslinge überzutragen und somit fortzupflanzen vermag, hat bis jeht der Scharssinn der Menschen nicht vermocht.

Wie nun aber die Nachkommenschaft jeder Art sammtticher Naturkörper die Formbildung ihrer Boreltern gesehlich an
sich nachweiset; so sinden sich dennoch Abweichungen, welche sich durch Merkmale und Sigenheiten von den eigenthumlichen Characteren eines einmal gedildeten Organismus unterscheiden. Derartige Gestalt- und Formadweichungen weiset die Physiologie und Pathologie in zahllosen Beyspielen als Monströsitäten, Verunstaltungen und Verbildungen den Menschengeschlechte nach; dagegen sich solche ben weitem weniger zahlreich unter den Säugthieren vorsinden. Noch weniger aber trifft man deren unter den Vögeln an, und noch weit geringhaltiger ergeben sich die Monstrositäten unter den Amphibien.

Db aber die Fische eben so wenig Gestalt: nnd Formadweichungen nachweisen, läßt sich, da dis jest nur weniger Phys
siker außer Rondelet, Haller, Richter, Cavolini, Risso, Rudolphi, Wiesner und neuerlichst Geoffron St.
Hilaire in seinem System der Monstrositäten sich mit den
normwidtigen Formen der in Rede begriffenen Thierclasse besaßt, noch nicht genau ermitteln. In Beziehung der abweischenden Bildung lasse ich die Organismen der niedern Elassen
unerwähnt, und bemerke nur noch, daß, während unter den
Begetabilien zahllose Verunstaltungen vorkommen, die Mineralogie dis jeht noch angestanden hat, die verunstalteten Formen ihres Neiches unter die Kategorie der Monstrositäten zu
stellen.

In Folge ber von Gurlt angenommenen Eintheilung ber Monstrositäten gehören hierher

Erste Classe.

- 1) Cyprinus carpio mit bem Kopfe eines Belphins, mit verfürztem Riemenbeckel ohne Riemenhaut; baher bie Riemen mit ihren Spihen unbebeckt hervorragen.
- 2) Ein Zwergkopf, an welchem nachstehende Theile zu klein sind: Ein 22" langer Hecht, dem der vordere Theil bes Oberkiefers und dessen Zähne sämmlich fehlen. Der Alveolar-Rand ist wie abgekneipt und ohne Lippe; die verkurzte Zunge verbirgt sich hinter dem Alveolar-Rand.
- 3) Zwergrumpf. Der gange Leib eines Cyprinus carpio ist zu kurg, ba die fammtlichen Wirbel ber Ruckensaule sehr

Flein, bunn und zusammengebrangt find, weburch ber Leib gerundet und an seinem Umfang vergrößert ift. Wegen ber sehr großen Schwimmblase, wobey die vordere ganglich sehlt, ist die Bauchhohle sehr ausgeweitet.

- 4) Berfrummung ber Birbelfaule.
- a) Das Stelet einer Perca lucioperca hat verbrehte Salsmittel.
- b) Die Mirbelfaule eines anbern Banbers ift wellenfor= mig gebogen.
- c) Der Schwanz eines Cyprinus carpio ist ber eines Delphins. Der schlanke Hinterleib verjungt sich von ber Bauchstesse bis zu ber Ufterflosse und bem Schwanz, welcher sich rundet und in die Hohe steigt. Das Ende desselben lauft in die querliegende Schwanzssosse aus.

Dritte Classe. Einzelne Drgane bes Korpers find regelwidtig beschaffen.

Tehler bes Uthemfnfteme.

Die hintere Schwimmblase eines Cyprinus carpio ist gegen die Norm noch einmal so groß, mahrend die vordere als Diverticulum sich mit der hintern verbindet.

Tehler bes Gefäßinftems.

Gin an Blausucht leibenber Cyprinus vimba, ben melschem bie Nebenkammer verengt mar, welche bas in bas Berg aufzunehmende Blut verhinderte. [Diese hanbschrift mar kaum zu entziffern.]

Hofrath und Prof. Mung mennt, bag manche biefer Migbeibungen wohl als Folge fruberer Berlehungen entstanden fern tounen, was auch Professer Agassis annimmt; er habe ebenfalls Karpfen und Ferellen mit verkurztem Kopf und verschiedene Sußwassersische mit verkummter Wirbelfaule gesehen. Er macht zugleich auf das bedeutende Regenerations-Bermögen ben den Fischen ausmerksam, besonders ihrer Flossen und Schuppen. Eschricht erinnert an Misgeburten ben Schollenarten, und erwähnt auch einer Doppelmiggeburt ben einem Seehund.

- 12) Dr. Natterer schickt aus Wien eine Abhandlung über Lepidosiren paradoxa ein. [Prof. Dwen hat bekanntlich seitdem gezeigt, baß es ein Fisch ist.]
- 13) Prof. Budland zeigt sonberbar verhartete und gleichsam verholzte Raupen aus bem Sande von Reuseeland vor, worauf fast fingerslange und fast feberkielbide Auswuchse siehen, die man fur Clavarien halt. Benm herumzeigen gieng leiber ein Exemplar verloren, was die Bersammlung ungemein verstimmte.

Derfelbe zeigt Thierchen, welche ber Englander Eroß burch Galvanismus hervorgebracht haben will. [Ich habe schon früher gezeigt, daß diese Thierchen nichts anderes als Arctiscon sind, welche bekanntlich nach langer Vertrocknung wieder austleben. D.]

15) Prof. Fee fpricht über eigenthumliche und zweifels hafte Pflangenbilbungen, welche von Infecten-Latven verursacht werben, und verweist baben auf fein Memoire sur le Groupe des Phyllériees. Paris 1834. 8 fig., welches er verlegt.

Prof. Perty legte in naturlichen Eremplaren und Beichs nungen eine Ungahl von Difbildungen ben Infecten vor. Darunter find besonders ju ermahnen Prionus coriarius Q mit 3 hinterfußen, ein Calathus fulvipes mit boppeltem Zarfus bes rechten Berberfußes, Carabus auratus, Sepidium tuberculatum mit antenna bifurca, Melolontha hippocastani mit febr vertummertem linten Mittelfuß, Carabus cancellatus ohne eine Spur von Gublern, Carabus cancellatus, Cicindela campestris mit verfummerten Alugela beden, Telephorus melanurus mit verfummerten Glügeln und Flügelbecken, Colymbetes Sturmii mit boppeltem tarsus bes rechten Binterfußes. Es murben hieran Bemerkungen über bie verhältnißmäßige Geltenheit ber Migbilbungen ber ben Infecten gefnupft, welche fo weit geht, bag ber Mittheilenbe unter circa 16,000 von ihm oder feinen Freunden beobachteten Infecten nur eine Difbilbung fand, und die vorliegenden Difbilbungen alle maren, die in einer Maffe von etwa 200,000 Infectenin= tividuen vorkamen. Der Mittheilende glaubt, bag an Infectenlarven funftlich veranlagte Difbildungen michtige Aufschluffe über Redintegrationsvermogen und Umbildung ber verschiedenen Organe mahrend ber Metamorphofe geben murben.

Budland legt bie Originale ber Berfteinerungen aus Roogenstein von Stonesfield vor, bie manche fur ein Beutelzthier, manche fur einen Lurch gehalten haben. — Prof. Bastenciennes und Dwen haben seitbem gezeigt, baß es wirklich 2 Beutelthiere sind.

Vierte Sitzung, am 23 ften September.

Borftand : Sofr. Prof. Schulte aus Greifswald.

- 17) Dr. Straus-Durkheim fpricht über bie Unatomie ber Rabe und legt feine schonen Beichnungen, besonders über bie Myologie berselben, vor.
- 18) Er zeigt eine Abbitbung bes Mervenspftems einer Seufchrecke, Bradypous dasypus, und Abbitbungen von Cyclops quadricorois, ber Mundtheile, so wie noch bes unvollekommen entwickelten Jungen.
- 19) Prof. Jager (prach 1) uber bie Sohlen ber Scha: belenochen, indem er die Abbildung eines in die Quere abge= brochenen fossilen Schabels ber Spane zeigte, welcher ben Can: ftabt gefunden worden war, an welchem biefe Sohlen fe'r ent= widelt find. Er bemerkte baben, daß biefe Bohlen, fo wie bie crista ben ben jungeren Thieren gu fehlen und fich erft nach bem Bahnwechsel ichneller zu entwickeln icheinen. Die Ents widlung ber crista, welche mit ber ber Bohlen ber Schabels Enochen in vielen Fallen unmittelbar gufammenhange, ftebe nicht blog in ber gemiffermagen mechanischen Berbindung mit ber Wirkung ber Raumuskeln, fonbern fie fen vielmehr andern bie Mannbarfeitentwicklung begleitenben Entwicklungen anzureihen, und es burften vielleicht biefe Sohlen ber Schabelknochen cher ben Luftfaden ber Bogel zu vergleichen fenn, ba mohl mit bem Eintritt in biefe Lebensperiobe bas Bedurfnig einer ermeiterten Orphation bes Blutes eintrete. Bugleich bemerkt berfelbe, bag burch biefe Beschaffenheit bes Schabels ber foffilen Spane fich ertlare, bag bie Berletungen, welche Beh. R. Soemmering an einem foffilen Spanenschabel beschrieben bat, weniger gefahr-

lich fur bas Thier gewesen fenen, so baß ihre Beilung wohl zu Stanbe kommen konnte.

- 2) Sodann macht berselbe barauf ausmerksam, daß in Absicht auf die Zeit der Bereinigung der Epiphysen ben verschiedenen Thieren und an den verschiedenen Knochen eines umd besselben Thieres eine große Verschiedenheit statt sinde, welche noch nicht hinlänglich bestimmt sey; daß namentlich die Epiphysen einzelner Knochen zumal ben einigen größeren Thieren länger getrennt bleiben dursten, wie dieß insbesondere einige in der Knorpelverbindung vollkommen gelöste sehr große Epiphysen des Oberarms und Schenkelknochens des fossillen Elephanten wahrsscheinlich machen, so wie auch die Apophysen mancher Knochen ben mehreren insbesondere größeren Thieren aus längeren aber abgesonderten Epiphysen bestehen.
- 20) Prof. Sching theilt einige Bemerkungen uber bie Fauna Griechenlands mit.
- 21) Prof. Dwen fpricht über die innere Structur ber Bahne, insbesondere von fossilen Fischen und Lurchen, und zeigt in sehr vielen Praparaten die Verschiedenheit derselben, welche sehr wichtig zur Bestimmung jener Thiere ist. Er hat solche Bahne in seine Blatter sagen und schleifen lassen, wodurch man ihren innern Bau, besonders den Verlauf der Canale unter dem Microscop sehr deutlich wahrnehmen kann.
- 22) Dr. Bente aus Berlin erklart bie Entwicklung ber Haare, Febern und Knochen ber Thiere.
- 23) Prof. Agaffiz spricht über bie Echinobermen, und zeigt mehrere Abbildungen von Meerigeln vor. Er wird mit Leuckart diese Classe speciell bearbeiten; er habe die Meerssterne und Meerigel übernommen, der letztere die Holothurien.
- 24) Prof. Leuckart theilt Betrachtungen über holothurien-artige Thiere mit und legt Abbildungen vor von neuen Gattungen: Holothuria laciniata, schoenleiniana, gigantea, von der Nordwestkuste Neuhollands; von Pentacta caudata von Neufundland; von Molpadia holothuroides? von der Nordwestkusse von Sumatra; die Anatomie von Priapulus caudatus, Tiedemannia vittata, Holothuria squamata.
- 25) Prof. Theob. Bisch off aus Beibelberg theilte bie Resultate seiner bisherigen Untersuchungen über die erfte Ent= widlung bes hundsenes bis jum Auftreten bes Embryo mit. Ausgehend von ber genauen Kenntnig der Beschaffenheit bes Eperstockenes, unterscheibet er an bem Graafischen Blaschen 1) eine aufere gefähreiche Bulle. 2) eine von biefer umfchlof= fene und ihr bicht anliegende fehr garte Kornermembran, in welcher an einer Stelle das Enchen in einen dichteren Rornerhau= fen (Discus proligerus) eingebettet ift. Das Enchen felbit zeigt bann folgende Theile: 1) bie unregelmäßige es umgebende Rornerschicht. 2) eine berbe, veste und durchsichtige, zwen Rander zeigende Sulle (Zona pellucida, Dotterhaut, Chorion). 3) ben fornigen Dotter. 4) bas Reimblaschen (Reimzelle) mit 5) bem Reimfleck (Rern ber Reimzelle). Mehrmals fand er auch mifgestaltete Eperstockener. - Unter ben die Befruchtung begleitenden Erscheinungen ift ber wichtigste Punct bas Muffinden der lebenden Samenthierchen auf bem Eperstocke felbst. Nachdem er die Samenthierchen mehrere= male, wie früher Prevost und Dumas und R. Wagner

im Uterus und ben Tuben gefunden, fand er fie 8 Stunden nach ber erften und & Stunde nach ber zwenten Begattung in ber ben Eperftod umgebenden ferofen Sulle und zwifchen ben Fim= brien der Tuben felbst, ziemlich gahlreich und sich lebhaft beme= Es scheint darauf anzukommen, bag man gerabe bie rechte Zeit trifft, um fie hier zu finden. Die Graafischen Blaschen waren noch geschlossen und die Eper in ihnen unverandert. Ueber die Beit des Austrittes des Enchens aus dem Enerftoch und bas Alter bes Epes lagt fich im Allgemeinen gar nichts fagen, indem die größten Berfchiebenheiten Statt finden und Eper 36 Stunden nach der Begattung biefelbe Entwicklungs. stufe zeigen, wie andere nach 14 Tagen. Es scheint baben vorzüglich auf die Beit der Brunft und bas Alter der Sun= binn anzukommen. Die gelben Rorper entwickeln fich zwar in der Regel in gleicher Bahl mit den in den Tuben und ben Bornern des Uterus fich findenden Enchen, aber nicht immer; manchmal finden sich mehr, manchmal weniger, manchmal entsprechen fich auch nicht die Bahlen der Corp. lutea und Enchen auf berfelben Geite. Prof. Bisch off verfolgte Ener ben vie= len Sundinnen auf ihrem gangen Bege burch die Epleiter. Die Beranderungen, welche fie hier erleiben, find folgende. 1) fie machsen nur fehr wenig, find also fehr klein und außerft schwierig ju finden. 2) der Discus proligerus findet fich noch immer um bas Enchen herum, nimmt aber im unteren Dritt= theil des Epleiters allmählich ab. Wahrscheinlich hat man dies fen fur fich umbilbendes Enweiß gehalten. 3) bas Reimblas= then war trot der größten Sorgfalt und Aufmerkfamkeit nie mehr zu finden. 4) ber Dotter ift noch immer undurchfichtig. erfahrt aber Formveranderungen, die auffallend an die des Kifch= und Froschenes erinnern. Bugleich nimmt feine Confifteng und bie Cohareng feiner Rorner gu. Gine ihn umgebende, neu ge= bildete Membran ließ sich noch nicht unterscheiben. — In den Bornern bes Uterus angelangt, machfen 1) die Eper verhalt= nigmäßig fehr bedeutend. 2) ber Rornerdiscus ift verfchmunben, und die Zona umgibt, fich mit bem Bachsthum bes Enes fehr verdunnend und zum Chorion werdend, bas Enchen von außen. 3) Der Dotter wird burchfichtig, indem fich bie Dot= terkorner an der inneren Oberflache der Zona in eine Menge Eleiner Ringe gruppiren, die nach und nach immer zahlreicher Man fann sich jest überzeugen, daß sie burch eine hautartige Bilbung an ber inneren Dberflache ber Zona gufam= mengehalten werden, und bald findet man, bag biefes burch eine hodift garte Membran geschieht, die aus lauter aneinander gereihten Blaschen, Bellen mit einem Rerne, gufammengefest Diese Bellen vermehren fich immer mehr, ruden bichter an einander, fo daß fie polnedrische, meift fechseckige Formen annehmen, und bilben fo die Reimhaut, Reimblafe, fpatere Da= belblafe. 4) Un einer Stelle Diefer fich bilbenden Reimblafe bleibt ein Saufchen Dotterkorner bichter jusammengebrangt, aus welchem fich ber Embryo entwickelt. Die Rorner gruppie= ren sich hier so, daß sie sich in einem Rreise mehr anhäufen und in der Mitte einen helleren Sof laffen (Area vasculosa, Jest find die Eper an ihren bleibenden Area pellucida). Stellen im Uterus angelangt, und ber Embryo tritt auf, von bem bis bahin feine Spur zu bemerfen mar. Die Eper find fehr gewachsen, nehmlich von 0,0069 P. Z. Durchmeffer ber Zona und bes reifen Eperstockenes bis ju 0,0680 P. Z., ohn= gefahr & Linien. Die benben Bullen, Chorion und Reimblafe, fowie auch das kleine Kornerhaufchen find mit unbewaffnetem Muge leicht zu erkennen. - Es geht alfo hieraus bervor, bag 55

bas Saugthiers En kein Epweiß und Chorien mahrend feiner Entwidlung umgebilbet erhalt, sonbern bie Detterhaut bes Eperssiederes Chorien wird; bagegen im Inneren bie Reimblase sich aus Bellen entwickett. Db biese Bellen Metamorphosen ber Detterkörner sind, ist zwar wahrscheinlich, aber noch nicht ersmittelt. Diesen Entwicklungsbergang belegte Prof. Bisch off mit Beichnungen. Spater gebenkt er bas Ganze, und auch bie weiteren Entwicklungsvergange genauer bekannt zu machen.

Leudart theilt die gebrudte Abhanblung uber ben Bau bes Gordius aquaticus von Professor Berthold in Gotz tingen aus.

fünfte Sitzung am 24ten September.

Berftand: Prof. Efdricht von Repenhagen.

Martius theilt auch hier Endlichers neue Unfich: ten über Pflanzenbefruchtung mit und zeigt Abbilbungen barüber vor.

26) Schulte theilt auch hier feine Beobachtungen über bie Bieberbelebung von Furcularia rediviva und Macrobiotus Infelandii mit.

27) Profecter Dr. Sente tragt feine Untersuchungen über ben Bau ber Drufen vor.

Die Kanalden ber absondernden Drusen, als Ausstüstusungen ber Schleimhaute, bestehen zum Theil, wie diese, aus 3 Schichten, zum Theil nur aus einer oder den bepten innerssen. Die innerste Schicht der Schleimhaute bildet das Epithelium aus verschieden gestalteten und geordneten Zellen; unter diesem die eigentliche Schleimhaut, eine anscheinend structursofe, schwachkörnige Schicht von etwa 0,010" Dicke, beren außerer Fläche die Rapillargefäße dicht anliegen; die 3te außerste Lage besteht aus bicht verwebten Zellgewebefaben.

Alle 3 Schichten kommen in ben Ausführungsgängen und in ben größern Stämmen ber verzweigten Drufen vor, auch die Samencanalchen bestehn aus ben 3 Sauten, nur daß hier bas Zellgewebe sehr locker ber eigentlichen Schleimhaut anliegt. Die bläschenförmigen Enden ber sogenannten Schleim: und Speichelbrusen sind Sachen, aus ber festen, structurlosen, eigentlichen Schleimhaut gebildet, mit einem seinen Pflasterepithelium ausgekleibet. Die letzten Enden der Lebergange, die Nierencas natchen u. a. bestehen bloß aus ber innersten Haut, dem sogenannten Epithelium. Un dunnen Schnitten von frischen Letzen, nahe dem serösen Ueberzug, sieht man sehr gut die Zellen reihenweiß geordnet und so eine Menge nebeneinander liegender, gerader Sanale bildend. Zerreibt man ein solches Stücken, so sindet man nur Fragmente von Gefäßen und einzelnen oder zu 2, 3 zc. verdundenen Zellen.

Die Drusen lassen sich also in ihrem Bau gewissermaßen ben Gefägen vergleichen. Wie ben biesen bas Spithelium bas Wesentliche, aus welchem allein die feinsten Kapillargefäße berstehen, und wie sich, indem die Gefäße an Kaliber zunehmen, nach und nach die mittlere, elastische und die außere Zellhaut um die innere Haut, als verstärkende Schichten anlegen: so ist auch in ben Drusen das Wesentliche die innere, aus Zellen be.

ftehenbe Dberhaut, ju biefer tritt erft bie mittlere Schleimhaut, und ben weiterer Bunahme bes Ralibers bie Bellgewebshaut.

28) Derfelbe. Ueber ben Bau ber Reting.

Die von Treviranus zuerft befchriebenen ftabformigen Rerper ober Papillen ber Rethaut tommen ben Birbelthieren aus allen Claffen vor. Ir. irrte aber in bet Befchteibung berfel: ben baburch, bag er bie Beranberungen nicht tannte, bie biefe Rorperchen burch Baffer etleiben. Gie find ben allen Thieren. wenn man die Mugen frifd und ohne Baffer untersucht, gang glatt, burchfichtig und ftabformig, in ihrer gangen gange gleich bid; bringt man Baffer bingu, fo frummen fich bie feinen Enben, fo baß fie erft mie Bifchofostabe aussehen, bann legen fich bie gefrummten Enten an ten geraben Theil an, wedurch bie Spigen knopfformig ober papillenformig angeschwollen ericheis nen. Mirkt bas Daffer noch langer ein, fo rellt fich jedes Stabchen ju einer kleinen Rugel jusammen. In biefem Buftante murten fie von ben meiften Beobachtern (j. 23. von Chrenberg) gesehn und als Rugelchenschicht der Retina beschrieben. Behandelt man einzelne ber Stabden isoliert mit Baffer. fo fieht man, baß fie fid erft fpiralformig frummen, baß bie Spiralmindungen nach und nach fich immer bichter auf einanber legen, fo bag bas verwandelte Ctabden julegt eine flache, runde Scheibe porftellt, in beren Mitte ein Loch ubrig bleibt, welches man , wenn man nicht bie Entstehung ber gangen Si= gur von Unfang an verfolgt bat, fur einen bellen Stern balten tann. Jebes Stabden legt fich gewöhnlich in 2-3 Din= bungen. Diefe Stabchen find im Allgemeinen um fo feiner, und bie baraus gebilbeten Scheibchen um fo fleiner, je bober bas Thier. Muf vielen ber losgeloften Stabden fitt ein fleines, icharf begrenztes Rugelchen von bemfelben Durchmeffer wie bas Stabden. Diefe Rugelchen bemerkt man fchon, wenn man ein großeres Stud Retina nach Treviranus Methode mit bem Glastorper betrachtet, in gemiffen regelmäßigen Abstanben von einander, befonders leicht benm Frofch. Ben ben bis jest un= tersuchten Tifchen verlangert sich bas lofe auffigenbe Rugel. den nach ber fregen Geite in einen langen, fpig julaufenben Faben.

Db bie Stabchen Nervenfasern sind, ist noch zweiselhaft, boch nicht ganz unwahrscheinlich. Oft sieht man unter ben isoziert herumschwimmenden, die alle ziemlich gleiche Lange haben, einzelne 2 bis 3mal solang als die übrigen; und diese mitunter wieder 2 oder 3mal eingeknickt, eine Undeutung der Trennung, die sehr leicht erfolgt. Es ware daher wohl benkbar, daß die stabformigen Körper Bruchstücke langerer Fasern waren, die nur sehr leicht zerfallen. Auch ihr Berhalten gegen Wasser spricht nicht gegen die Vermuthung, daß es Nerven sepen, wie ben einer andern Gelegenheit gezeigt werden soll.

29. Leudart zeigt verschiebene fehr interessante Migbib bungen von Saarthieren, und bemerkt, bag er besonders hausig solche Monstra unter ben domesticierten Thieren ben dem Rinds vieh, ben Schafen und Schweinen gefunden habe.

Ben ben erstern glaubt er als Mitutsache ihrer Saufigfeit besonders die beständige Reizung der Guter benm Melten annehmen zu muffen, so selbst in manchen Gegenden ben Schafen, wo sie gemolten werden; ben diesen vielleicht noch die rohe Manipulation benm Wollscheeren und das häufige Zusammenbrangen in Ställen; ben ben Schweinen die rohe Behandlung, bie häufige Einsperrung in engen, dunklen und dumpfigen Koben, zu reizende Nahrungsstoffe, die sie oft in dem Spublicht erhalten.

30. Schulte fpricht über einige merkwürdige menschliche Mifgeburten aus ber pathalog. anatomischen Sammlung gu Fr.

Sechste Sitzung am 25ten September.

- 31. Straus = Durfheim zeigt fein Berfahren, bas er benm feinen Bergliebern ber Thiere anwendet.
- 32) Leuckart zeigt verschiebene seiner merkwürdigen Prasparate vor.
- 1) Die Augen von Spalax typhlus; welche in einer großen Drufe liegen und feine Musteln, feine Ciliar-Nerven aber einen verhaltnismäßig großen Sehnerven besigen.
- 2) Das Auge von Trichechus rosmarus, ohne Ganglion ophthalmicum.
- 3) Ein von ihm gefundenes Nerven-Ganglion auf bem Benen-Berzen von Eledone moschata.
- 33) Profector Bouginé von Freydung zeigt lebendige Individuen von Mantis religiosa, welche in den Reben des Schloßbergs gefangen wurden. Um diese Beit kommen biese überall settenen Thiere gewöhnlich daselbst vor.
- 34) Stabsarzt Dr. von Czihak legt Zeichnungen von einigen thierischen Mißgeburten vor und theilt barüber Bemerstungen mit.
- Mr. 1. Embryon abortiert von einer Jubinn ben 10ten Marg 1838.

Diese Chefrau gebar nie und bekam 6 Bochen ihre Reinigung nicht, ohne die Urfache ju wiffen. 2m 10ten Marg Fruh 9 Uhr trieb es befagte Frau auf ben Urin, obgleich felbe eine kurze Zeit vorher eine Quantitat gelaffen hatte. Nach bem Urinieren fpurte fie einen fremben Rorper in ber Scheibe, und untersuchte fich felbst, worauf fie einen weißen Rorper zwischen ben Schamlippen erblickte, ben fie hervorzog und welchem eine Menge Baffer folgte. Gie erschrack fehr und ließ felben in ein Befaß fallen, worauf biefer blafenartige Rorper platte und fich ein Sunds : Embryon zu Tage zeigte. Die Frau gerieth in die größte Ungft, rief alle Rachbardfrauen gufammen, die diefes Greignig als unheilbringend erklarten und ben Embryon mit ben Ephauten auf ben Dift warfen. In bemfelben Mugenblice erfuhr ein Polizendiener diefen Borgang, bemachtigte fich bes Embryon's, um welchen noch eine Menge Leute fich versammelt hatten: allein bie Ephaute maren schon von ben Buhnern verzehrt. Ich wurde fogleich beordert, die Sache gu untersuchen, und fand bie Jubinn noch fehr ergriffen und vor Ungst gitternb. Ich zeigte ihr ben Embryon vor, und fie fagte aus, bag biefer es fen, ben fie ausgezogen. Ich fand ben Muttermund fehr wenig geöffnet, gar feine Nachblutung. Um 11ten zeigte fich eine heftige Blutung aus ben Geschlechtsthei. len, die am 12ten wieder auf angewendete Mittel aufhorte.

Die Frau war nach einigen Tagen wieder mit ihrem Hauswesen beschäftiget, und konnte sich nur erinnern, 4 Boschen vor bem Abortus von einigen Hunden angefallen worsben zu senn.

Nr. 2. Diese Misgeburt wurde im Januar 1838. in Jass ben einer Ruh gefunden, die im Schlachthause getöbtet wurde. Die ausgestopfte Haut wie das Skelet besindet sich im Naturalien-Cabinet in Jass.

Die Wirbelfaule ift bis zur Schwanzspige doppelt.

Mr. 3. Diese Misgeburt wurde im Monat Marg 1838. vom Lande in die Stadt gesendet.

Das Fohlen ist weiblichen Geschlechts, bie 4 verkummerten Füge sind nicht in Berbindung mit dem Stelet, sondern stehen nur mit der Haut in Verbindung. Ben den verkummerten hinterbeinen sind die mannlichen Geschlechtstheile ganz vollkommen vorhanden.

Mr. 4. Ein Lammchen im Monat May 1838. ben Jassy in einem Dorfe geworfen. Der linke hinterfuß fehlt ganz und am Stelet mangelt die Pfanne ganz, wo sich ber Oberschenkel einzulenken pflegt. Das Lammchen lebte achtzehn Tage.

35) Dr. Stiebel in Frankfurt a. M. schickt eine große Abhandlung ein über die grüne Oscillatorie im Sodner Wasser; nebst einer Tasel mit Abbildungen. Diese merkwürdige Enteckung wurde seitdem in den Schriften des senkendergischen Museums bekannt gemacht und in der Iss Seite 713 des sprochen. Er hat nehmlich durch anhaltend fortgesetzte mierosscopische Untersuchungen gefunden, daß dieser Wassersaden aus Thierchen besteht mit einem Rüssel, zwen Fühlfäden und zwen Augen; daß sie sich durch Quertheilung vermehren usw.

Der Abvocat Fr. Wilhelm Lippert zu Unsbach schickt Forschungen im Gebiete ber Naturkunde ein, welche sich auf mythische Betrachtungen ber versteinerten Urthiere beziehen und baher nicht vor die Bersammlung gehoren.

Außer diesen gewöhnlichen Sigungen fanden noch häusig Bersammlungen der Anatomen und Physiologen im anatomischen Hörsaal statt, wo theils Untersuchungen mit dem Microssep angestellt wurden von Valentin und hen le über die Zellenbildung thierischer Organe, die Flimmerbewegung usw.; theils Demonstrationen, von Ehrmann über einen Acephalus und einen Polypus laryngis eines achtsährigen Knaben; von Kr. Arnold über die Blutgefäße seröser Membranen usw.

7. Medicinische Abtheilung.

Erste Sitzung

am 18ten September. Im Saal bes Kaufhauses von 11 — 1 Uhr.

Borstand: Hofrath, Professor Baumgartner von Frenburg.

Secretar: Privatdocent Dr. Med. Seder v. Frenburg.

1) Dr. Rosch von Schweningen an der Quelle des

Redars halt einen Bortrag uber ben Berth ber Revaccis

Die allgemeine und öffentliche Unerkennung einer von ber Miffenschaft eruierten Wahrheit fann ruhig ber Beit überlaffen merten, wenn fie nicht unmittelbar bas Leben berührt. Fruber ober fpater muß fie erfolgen. Sanbelt es fich bagegen um eine Babrheit ober Entbedung von unmittelbar practifcher Bebeutung, fo muß berjenige, bem ber Fortichritt und bas Bohl ber Menscheit überhaupt am Bergen liegt, die offentliche Unerten. nung und Umwendung berfelben aufs Leben bald moglichft nach Rraften berbenguführen fuchen. Golde practifche Wahrheiten fonnen nicht oft genug gefagt werden, bis ihnen Genuge gefche= ben mirt. Dieg mag mich entschuldigen, hochzuverehrenbste Berren, wenn ich Ihre Aufmerkfamteit lente auf die Revaccina= tien als nothwendiges Complement der Baccination, als Schut gegen bie Poden, von benen auch Baccinierte guweilen befallen merben, als Mittel gur ganglichen Musrottung biefer Rrantheit. Die allgemeine geschliche Ginfuhrung ber Revaccination ift meine Carthago delenda.

Sie wissen, baß noch zu Tenners Lebzeiten Falle von Poden ben Baccinierten vorkamen. Diese Falle haben sich wiesberholt und werden jeht so häusig beobachtet, daß die absolute Schukfraft der Baccine von niemand mehr vertheidigt werden kann. Zwar sind nachtässig betriebene Baccination, Degeneration einer Lymphe, die schon so viele Diganismen durchwandert hat, so wie ganz besondere Individualitäten mit daher rührendem, irgend wie mangelhastem Erfolg der Impfung als Ursachen bes Ausbruchs der Pocken ben Baccinierten angeklagt worden, und wohl auch nicht ganz mit Unrecht: allein es bleibt demungeachtet noch eine ansehnliche Jahl von Fällen übrig, wo mit ganz vollkommenem Erfolg vaccinierte Individuen späterhin von den Pocken befallen wurden. Uebrigens stimmen bekanntzlich die Beobachtungen aller Aerzte darinn überein,

- 1) baß gut vaccinierte Individuen hochft felten von ber ausgebildeten Variola, sondern gewöhnlich von einer mehr ober minder unvollkommenen Form dieser Rrankheit, ber sogenannten Variolosis, befallen werden,
- 2) bag Falle von Poden eben fo felten fcon in ben er= ften Jahren nach ber Baccination beobachtet werden, folche ba= gegen um fo haufiger vortommen, je langere Beit von ber Baceination an verftrichen ift. Ich fann Gie bier nur im Allges meinen an biefe febr ichatbaren gablreichen Beobachtungen ber Mergte aller Nationen uber Poden ben Baccinierten erinnern. Sie finden biefelben gut jufammengeftellt in ben befannten vers Dienstlichen Schriften ber Berren Prof. Beim und Dr. Geeger. Mir felbft wurde bie Gelegenheit ju Theil im Jahr 1835 und 1836 eine nicht unbebeutenbe Podenepidemie in meinem Begirte gu beobachten und in Folge berfelben uber britthalbtaufenb Revaccinationen ju veranstalten. Ich habe bie hierdurch ges wonnene Erfahrung uber bie Datur ber Variolosis fund ben Berth ber Revaccination im 2ten Theile meiner "Untersuchun. gen aus bem Gebiete ber Beilwiffenfchaft" veröffentlicht. verfloffenen Fruhjahr fah ich wieder eine fleine Epidemie von Poden in einem an meinen Begirt grangenben babifchen Drte, in welchem ben einer Ginwohnergahl von etwa 400 etliche und 30 Individuen ergriffen wurden. In meinem Begirte felbft erfrantten burch Unftedung von biefem Drte ber biegmal nur 5 Inbivibuen in zwey Orten, welche alle ber Revaccination im

- Sahr 1836. entgangen waren. Bep biefer Gelegenheit wursben abermals mehrere Sundert Revaccinationen hauptsächlich an Kindern von 8—10 Jahren vergenommen. Ich muthe Ihnen nicht zu, bas Detail meiner Beobachtungen anzuhören, kann mich aber nicht enthalten, Ihnen die hauptsächlichsten Erfahrungen der vorzüglichsten Aerzte über diesen Gegenstand größtenstheils bestätigenden Resultate derselben vorzulegen.
- 1) Variola und Variolosis werben aus Ginem Reime erzeugt und bringen einander wechselseitig hervor, je nachdem bas eine Contagium einen mehr ober weniger empfanglichen Draganismus ergreift.
- 2) Die Variolosis ist eine nicht vollsommen ausgebilbete, hybribe Form ber Variola, bie jedoch so wenig Selbstständigs feit besit, bag von bem blogen Pockeneruptionssieber und bem Ausbruch einiger weniger Stippchen und Pustelchen bis zur Granze ber ausgebilbeten Variola hin eine Menge von Abstuffungen und Batietaten beobachtet werden.
- 3) Die Variolosis kommt vor, wo immer bie Receptionitat fur die Pocken aus irgend einer Urfache nur theilmeise vorhanden ist, also a. ben folden, die weber die Ruhpoden noch die Pocken gehabt haben, aber von Natur nicht die volle Receptivität fur das Pockencontagium besiben übrigens ein seletener Fall, b. ben folden, welche die Variola überstanden und boch noch einen Rest von Neceptivität behalten oder vielmehr wieder erlangt haben, c. hauptsüchlich aber ben Vaccinierten.
- 4) Die Empfänglichkeit Vaccinierter für die Pocken erwacht erst wieder 5—6 Jahre nach der Vaccination, vorauszgesett, daß der Erfolg der lettern nicht mangelhaft war. Bis gegen das 12te Jahr hin wird die Variolosis überhaupt nur selten, und dann in der Regel nur im leichtesten Grade beobachtet. Bom 12ten Jahre an dis etwa zum 22ten werden die Erkrankungen steigend häusiger und heftiger. Vom 23—30sten bleibt das Verhältniß so ziemlich dasselbe. Von da an nimmt die Häusigkeit und heftigkeit der Krankheit allmählich langsam ab. Temporare Schutkraft der Vaccine.
- 5) Diesem Berhaltniß entsprechend hat die Revaccination in ben ersten 5-6 Sahren nach der Baccination keinen ober nur den von mir sogenannten unvollkommenen Erfolg, d. h. es bilden sich auf den Impstichen kleine, stark judende Knotchen, welche sich nicht zu Pusteln ausbilden und gegen den sechsten Tag hin verschwinden.

Bom 7ten Jahre an wird ber modificierte Erfolg ber Revaccination immer hausiger, b. h. es bilden sich nicht selten unter bedeutender Anschwellung und erhspielatoser Rothung der Umgebung der Impstitiche, Anschwellungen der Achseldrusen und Fiederbewegungen, Pusteln, die jedoch von unregelmäßiger Gesstalt sind, früh reisen und Krusten bilden, welche zeitig absalten. Bom 12ten Jahr an bis gegen das 25te bekommen gez gen 40 Procent der Revaccinierten die modificierte Baccine. Ein vollsommener Erfolg fängt schon die und da mit dem 8ten Jahr an sich zu zeigen, wird mit den Jahren häusiger und beträgt vom 15ten die 25ten Jahr 20 Procent und darüber (In der würtembergischen und in der preußischen Armee sind bekanntlich etliche und 30 bis etliche und 40 Procent erzielt worden). Bom 26ten Jahr an nimmt der modificierte und der vollsommene Erfolg an Häusigkeit ab, der unvollsommene

gu, nicht fo haufig erfolgt gar teine Reaction auf ben Impf-ftichen.

- 6) Die Revaccination mit der Lymphe von mit vollkommenem Erfolg revaccinierten Erwachsenen-gibt kein schlechteres Mesultat als die mit der Lymphe von erstmals vaccinierten Kindern (heim hat sogar die Beobachtung gemacht, daß die Lymphe Erwachsener ben Erwachsenen besser halte, als die von Kindern).
- 7) Aus ben Narben ber Vaccine lagt fich aber so wenig auf Geschütztenn ober Nichtgeschütztenn vor ber Variolosis, als auf die Art, des Erfolgs ber Revaccination schließen.
- 8) Mir ift bis jest fein Benfpiel vorgekommen, daß ein mit vollkommenem ober modificiertem Erfolg revacciniertes Inbivibuum von ben Pocken befallen worden ware. hatte aber die Nevaccination keinen ober ben unvollkommenen Erfolg, so ist es möglich, daß das Individuum spater angesteckt wird, weil bie Neceptivität für die Pocken zu verschiedenen Zeiten verschieben sen kann.

Bur Berhutung weiterer Ausbreitung ber an einem Drte ausgebrochenen Poden haben mehrere Regierungen, g. B. die Burtembergifche, die Saufersperre angeordnet. Ber nur einmal eine folche Saufersperre auf bem Lande erlebt hat, ber weiß, mas baben heraustommt. Abgefeben bavon, bag ber Urgt, auf beffen Bericht hin eine folche angeordnet wird, Begenftand bes Saffes ober Spottes wird, womit feine gangliche Autoritat ju Grunde gerichtet ift, wird biefe barte Maagregel fast immer baburch illusorisch, daß bie Leute, benen bas Sperren bes Saufes wie naturlich ein Grauel ift, ihre Kranken fo lange wie moglich verheimlichen, fo bag bie Cache gewohnlich erft zur Unzeige fommt, wenn bas Contagium langft im Orte verschleppt ift, baß fich Infectionsheerde bilden, von denen der Urgt nichts weiß, ja daß manche Erkrankungefalle erft burd, ben Tob bes Befallenen bekannt werben. Ich habe bas Institut ber Sauferfperre zur Benuge kennen gelernt und muß mich mit Schneis ber in Fulba, Lamerer in Langenau und andern burchaus gegen baffelbe erflaren.

Ganz anders verhalt es sich mit der Revaccination. Der Revaccination unterwerfen sich die Leute ohne Murren, sobald man sie mit Nachdruck auffordert, wie ich bezeuzgen kann.

Schon im Jahr 1829. ist die Revaccination von den kön. baierischen und wurtembergischen Regierungen empsohlen worden.

Imangsweise soll bieselbe nur Statt sinden ben benjenisgen Individuen, welche keine oder mangelhafte Baccinenarben ausweisen. Dieselbe Maaßregel fallt mit der Narbentheorie. Die Wiederimpfung wurde von denselben Regierungen auß neue, und im vorigen Jahre auch von der Großherz. Badischen Regierung des Unterrheinkreises dringend empsohlen. Diese gutzlichen Aussterungen hatten jedoch keinen Erfolg und werden nie einen haben, eine bloße Empsehlung macht auf die Indostenz der Bauern keinen Eindruck. Doch sind in Würtemberg in den letzten Jahren durch den Eiser der Staatsärzte aus Verzanlassung ausgebrochener Epidemien oder auch nur einzelner Fälle von Pocken bey Baccinierten an mehreren Orten ausgezbehntere Revaccinationen zu Stande gekommen, und diese auszus 1839. Heft 11.

gebehnterern Revaccinationen hinderten die Weiterverbreitung der Krankheit so bestimmt, daß Heim sagen kann: "Ueberall bewährte sich die Pockenseuche wie abgeschnitten nach durchgesührzter Revaccination, und sämmtliche Berichte unserer Aerzte stimmen in dem Lobe dieses Ertödtungsmittels überein." Warum aber warten mit der Revaccination, dis die Pocken, die man damit ausrotten will, ausgebrochen sind? Die kön. würtemberzgische Militärverordnung vom 7ten Febr. 1833. besiehlt die Revaccination der gesammten jungen Mannschaft ohne Rücksicht auf das Vorhandenseyn und die Beschaffenheit der Narben von der ersten Vaccination her. Eine gleiche Verordnung solgte für das k. preußische Militär durch Cabinetsordre vom 16ten Fanuar 1834.

Warum bas Gefet ber Revaccination nur fur Solbaten geben? Gind bie Regierungen einmal überzeugt, daß die Dieberimpfung aufs neue vor ben Poden fcute, fo find fie berechtigt, ja verpflichtet, bieselbe allgemein anzuordnen und nothigen Kalls zwangsweise durchzuführen. Salbe Maagregeln taugen nichts. Wenn bie Poden ausgerottet werben follen, fo muß die Revaccination zum Geset erhoben werden, wie die Baccination. Wir konnen bas Werk nicht halb vollendet ftehen laffen, wir konnen Jenners große Entbedung nicht mehr ehren, als indem wir die Baccination burch die Revaccination vervollständigen. Je mehrere Regierungen zu gleicher Zeit ein foldes Gefet über Nevaccination erließen, besto schneller und fi= cherer mußte ber 3med erreicht werben, und ich fann ben Bunfch nicht unterbrucken, alle beutschen Regierungen mochten jur balbigften gesehlichen Ginfuhrung ber Wiederimpfung fich vereinigen. Un und Mergten ift es, fie aufmerkfam ju machen, fie zu erinnern, zu bitten.

Möchte unsere Versammlung hiezu etwas benzutragen im Stanbe senn. Die Hauptbestimmungen bieses Revaccinations= gesets aber durften ungefahr folgende senn:

- §. 1. Alle Individuen vom 11 36ten Jahr, die noch nicht revacciniert sind, ohne Ausnahme muffen fogleich revacciniert werden.
- S. 2. Spater muß die Revaccination, wie die Baccination, alljährlich ben den Kindern, die im 11ten bis 14ten Jahre stehen, geschehen. Kein Kind wird aus der Schule entlassen, ehe es revacciniert ist.
- S. Bibt die Revaccination im Fall von S. 2. keinen ober nur den oben bezeichneten unvollkommenen Erfolg, so ist sie im darauf folgenden Jahr, und sollte fich alsdann wieder kein Erfolg zeigen, im nachst folgenden noch einmal zu wiederholen.
- s. 4. Die Revaccination muß mit berselben Sorgfalt, wie ble Baccination, betrieben, wie die lettere einer Controlle unterworfen, und es mussen öffentliche Bucher barüber geführt werben. Nur besonders legitimierte Aerzte und wissenschaftlich gebildete Bundarzte durfen revaccinieren. Bur Revaccination darf nur die vollkommenste Baccine, übrigens sowohl von erstemals vaccinierten Kindern als von revaccinierten benutt werden.
- § 5. Die Rosten ber Revaccination tragt bie Staats=

Sind Sie, hochzuverehrendste Berren, mit ben vorgetrage:

55*

nen Unfichten und Borfchlagen einverstanten, fo merben Sie auf balbmöglichfte Realisierung berfelben auf birecte ober indirecte Urt hinzuwirken nach Rraften bemuht fenn.

Bwente Sitzung am 19ten September.

2. Commercien : Rath Jobst von Stuttgarb unterhielt bie Berfammlung mit bem von Mutis in Gub : Karthagena entbeckten, spater von Chabert gegen bie Cholera empfohlenen Huaco,

und zeigte, bag bie verschiebenften Gorten biefer Pflange im Santel verkommen, bag nur ber frifch ausgeprefte und mit Meingeist versette Saft ber Pflanze sich als ein fraftiges Beile mittel ber Cholera manchmal bemahrt habe, und bag endlich Die Eingebornen sich burch mit Huaco gemachte Ginschnitte por ben nachtheiligen Wirkungen bes Biffes giftiger Schlangen gu fchuben vermogen. In einem Schreiben aus Umerica wird von einem Argte verfichert, baf Huaco ein fehr wirkfames Mittel ben bem tollen Suntebiffe fen und daß man baffelbe innerlich als Tinctur und auferlich als Cataplasmen mit Bertheil in Unmenbung bringe. Jobst erhielt von Umerica nicht nur bie Blatter und Burgel biefer Pflange, fonbern auch ben frifd, ausgepreften und mit Beingeift verfesten Gaft, und überließ bas fo mubfam Erhaltene ben anwesenden Mergten, zu Berfuchen, melde uber bie Qualitat ber Wirksamkeit biefes Mittels ent= fcheiben follen.

3. Prof. d'Dutrepont von Burgburg fprach uber bie Urfachen bes habituellen Absterbens ber Leibesfruchte,

welches bie Fruhgeburt von Fruchten erzeugt, die scheinbar bas Geprage bes langst erfolgten Tobes an sich tragen, obgleich man sehr oft bestimmt erfahrt, baß kaum 24 Stunden vor ber Geburt die Frucht sich noch lebhaft bewegte und bas Kindsmasser nicht fruher, sondern nur mahrend bes Verlauses berselben absloß.

Unter habituellem Absterben verfteht b'Dutrepont jene nicht feltenen Erscheinungen, ben welchen eine Frau in verschies benen auf einander folgenden Schwangerschaften, in dem nams lichen Beitpuncte, ohne irgend eine mahrnehmbare außere ober innere Beranlaffung tobte Rinber gebart. Die Urfachen biefes Borgangs maren bieher menig bekannt; fie liegen nach b'Dus trepont entweber in bem respectiven Organismus, in ber Gebarmutter, in ber Frucht, ber Rabelfchnur, in ben Sauten ober in tem Mutterkuchen, und namentlich find organische Berande= rungen bes lettern bie haufigfte Urfadje baran. Denn alle Fruchte zeigten fich fraftig genahrt; ihr ubles Musfehen tonnte bie Folge bes Tobes nicht fenn, inbem fie fobalb nach dem Mufhoren ber Bewegung und gleich nach bem Abgange ber Daffer geboren murben, fonbern man fann ber Bermuthung Raum geben, bag bie Ernahrung megen Rrantheit ber Placenta fchlecht von Statten geht. Er zeigte ferner, bag burch bie Windungen ber Nabelichnur um fich feibft ober bas Berbreben berfelben bas Absterten ber Frucht bebingt werben fann.

Das Lettere murte nur beobachtet:

1) ben beträchtlicher lange ber Schnur, und

2) in ber erften Salfte ber Schwangerschaft. Die wurden biefe Windungen ben reifen Früchten ober bey Geburten in ben letten Monaten ber Graviditas angetroffen.

Tebenfalls ift es schwer zu bestimmen, ob die Ausartung ber Placeuta ober biese Mindungen der Nabelschnur den Tod der Früchte begründet hatte: d'Outrepont mennt aber, daß er bem letteren zuzuschreiben sen, weil er mehrere organisch veränderte Mutterkuchen gesehen hat, deren Früchte lebend waren, was ben diesen Windungen nie Statt hatte. Es kann semit angenommen werden, daß der Tod der Frucht durch Verdrehung der Nabelschnur vorausgieng und die Ausartung der Placenta erst nach ihrem Tode sich bildete.

- 4. Prof. Jager von Stuttgard theilte mehrere Falle von heimweh mit, welches Mabden von 15-16 Jahren zum Kindemorbe antrieb und mit bem Branbstiftungstrieb in Parallele gebracht merben fann.
- 5. Generalstabsarzt Meier von Carleruhe erzählt bie Geschichte eines Nachtwandlers und knupft baran Erörterungen über bas Mesen und bie Erscheinungen bieser Krantheit und über bie Periodicitat ber Febris intermittens.
- 6) hofrath Baumgartner legt fein Werk über Kranstenphysiognomit vor und zeigt in großen Umrissen ben Begriff, bie Granzen, ben Werth und bie Anwendung dieser Lehre in ber Medicin. (Bergl. bessen Krankenphysiognomik nehst eisnem Atlas von 72 nach ber Natur gemalten Krankheitsbildern. Stuttgard und Leipzig 1839.)
- 7. Mebitinalrath Dr. Muller von Pforzheim gibt Beobachtungen uber bie organischen und geistigen Beranberungen ben Blobsinnigen und erlautert feine Worte durch Abbilbungen.

Als Arzt einer Fren-Unstalt habe ich Gelegenheit, Blobsinnige in allen Formen sehr haufig berbachten zu können, ich
erlaube mir barum, in biefer hochansehnlichen Versammlung meine Beobachtungen barüber, besonders in Beziehung auf die organischen und geistigen Veranderungen berselben hier mitzutheilen. Zu diesem Behufe habe ich bildliche Darstellungen gemacht, welche 3 Formen von Blobsinn barftellen, nehmlich

- 1) angeborenen,
- 2) erworbenen, unb
- 3) ben im gebefferten Buftanb.

Der um die Arzneywissenschaft hochverdiente und als tiefer Denker bekannte Jac. Fr. Ackermann (weiland Prof. ber Medicin zu Beidelberg) gieng in seinen Bortesungen (in noch ungedruckten Collegienheften seiner Zuhörer zu sinden) über Physsiologie bes Menschen vom Kern ber Erde aus. Alles Beste erklätte er, nach bem Geset ber Erpstallisation, hervorgehend aus bem Flussigen, hervorgerusen burch das unsichtbare Agens ber Centripetal = und Centrisugal=Kraft.

Diese fruchtreiche Ibee verfolgte berfelbe weiter, wies sinnreich ben Uebergang bes Mineralreichs in bas Pflanzenreich und von biesem wieber in bas Thierreich nach. Ueberall zeigte er bie Uebergangspuncte von einem Naturreich in bas andere.

Un bem Thierreich angekommen verfolgte er mit Confe-

quenz die Metamorphosen=Reihe ber Thierwelt vom untersten Thiere anfangend bis zum vollendetsten, den Menschen hinauf. Ben dem Menschen gieng er sofort die verschiedenen Species durch, ben welcher Classification er sich vorzüglich durch die Kopfform und deren diametrischen Verhältnissen leizten ließ, und stellte die griechische Kopf= und Gesichtstildung als die vollendetste an Form, Sbenmaaß und Schönheit, so wie als die geeignetste zur höchsten geistigen Entwicklung dar.

Lavater hat bekanntlich eine ahnliche Ibee bilblich bargeftellt. Es gieng dieser große Physiognom von der Form und Bildung eines Froschkopfes aus, indem er diesen in allmählischem Aussteigen in einen vollendeten Menschenkopf übergehen ließ. Während daben das erste Bild einen gewöhnlichen Froschstopf barstellt, ist das 24te ein vollendeter Menschenkopf mit den schönsten, nach Camper gegebenen diametrischen Verhältnissen. Die Uebergänge sind daben so unmerklich, daß man vom ersten auf das 2te, vom 2ten auf das 3te Vild und so fort kaum bemerkbare Uebergangspuncte wahrnimmt. Es wird dieses nach dem Gesch behandelt, wonach das Schnauzenartig-Thierische alls mählich zurückweicht, und die Kopfs und Gehirnbildung, das Menschlich Geistige sich entwickelt und hervortritt.

Welchen Werth man diesen Ideen zweger großer Denker in der Wissenschaft auch anweisen mag, immerhin sind diese tief gedacht, fruchtreich und ermuntern zum Nachdenken. Wenn nach diesen Ideen a priori prasumiert ist, daß nur in vollskommen gut organissertem und in seinen diametrischen Verhaltenissenschaft, die geistigen Verhaltnisse, die Geisteskähigkeiten des glücklich organisserten Individuums leicht sich entwickeln und größt-mögliche Hohe erzeichen können; so ist a posteriori der Schluß, daß den Aber weichungen und sehlerhafter Bildung des Kopf und Gehirnsdaues, die geistigen Verhaltnisse des unglücklich organiserten Individuums stets auf niederer Stufe stehen bleiben, und je nach dem Grade der sehlerhaften Kopfformation alle Geistessähigkeit mangeln kann.

Um die Bahrheit dieses Sages naher zu erforschen ift factisch nachzuweisen, ob in der Wirklichkeit gefunden wird,

- 1) daß ben angebornem fehlerhaften Ropf= und Gehirnbau uberall Geiftlosigkeit und Blodfinn die absolute Folge ift, angeborner Blodfinn;
- 2) daß gludliche Berhaltnisse bes Kopf- und Gehirnbaues, burch gewisse Krankheiten eine Rudbilbung erleiden konnen, und daß mit dieser Rudbilbung der Kopf- und Gehirnform in dem Maage die Geistesfähigkeiten abnehmen
 ober ganz erlöschen, bis zum thierahnlichen Blodsinn:
 erworbener Blobsinn;

3) daß ben dem Erloschen ber Krankheit, welche die Rudbildung der Kopf- und Gehirntheile, so wie das Schwinden der Geistesfähigkeiten bedungen hat, ein theilweises Wieder-Erwachen des geistigen Lebens geschieht, mahrend zugleich damit die organische Verbildung der Kopfformation abnimmt.

Es ist ein alter Sat: "Mens sana in corpore sano" welcher, obgleich vielfach augesochten, sich boch stets wieder als Wahrheit bewiesen hat; es ist eine Wahrheit, die nicht bestritten werden kann, daß in vollkommen gut organisiertem Körperbau, in ben harmonischen Berhältnissen, Ebenmaaß und Verzichtungen aller Organe auch nur eine vollkommene Körperz, sowohl als GeisteszGesundheit besteht. Jede Abweichung daz von verursacht Krankheit: Körperz-Krankheit, wenn Organe, welche dem vegetativen Leben vorstehen, abnorme Veränderungen erleiden; Geisteskrankheit, wenn Organe, welche dem vegetativen Leben vorstehen, welche dem geistigen Leben dienen, in ihrer Tertur, Form und Verrichtung gestöret sind. Das Plus oder Minus derselben bestimmt den Grad der Krankheit geistiger oder körperlicher Störung.

Alls materielles Substrat bes geistigen Lebens wird allgemein das Gehirn und die Nerven angenommen, und wirklich, je nachdem dieses eine mehr oder minder vollkommene Entwidelung erlangt, ift das geistige Leben auch entwickelter ober vermindert und gang mangelnd.

Sippocrates nahm einen kleinen Kopf als Ursache bes Blobsinns an, und Esquirol 2 fand überall bey Blobsinnisgen abnorme Bilbung im Gehirn. Neumann 3 sagt: "Blobsinn entsteht, wenn bas Gehirn feine Fähigkeit als Organ bes Vorstellens zu bienen, nicht hinreichend entwickeln kann, ohne baß jedoch bas vegetabilische Leben desselben aufhört."

Bey vollkommenem, angeborenem Bloblinn 4 (Amentia congenita) habe ich überall fehlerhafte Kopfformation angetroffen; aber nicht nur die äußere Form des Kopfes, sondern das Gehirn felbst ist mangelhaft gebildet, vielleicht in seiner ersten Unlage und Ausbildung, wegen Kleinheit bes Schädels entweber im Ganzen oder nur in einzelnen Theilen unvollendet geblieben. Gewöhnlich ist der solchen Individuen der Hinterkopftlein, das hinterhauptsbein flach abgedacht ohne Tuber, ohne Wölbung, während gleichzeitig das Gesicht sich sehr vergrößert, verlängert, die Backenknochen vorstehend werden; das Unterkinn sehr unverhältnismäßig groß thierisch-schnauzenartig hervortritt und die Organe, welche dem animalischen Leben vorstehen, sehr entwickelt erscheinen. Individuen von dieser Kopfformation ermangeln aller höhern Geisteskräfte, haben nur thierische Triebe und Ge-

¹ Wir sprechen hier nur von Geist, Berstand, nicht von Semuth. Geist hat seinen Sit im Gehirn, Gemuth im Herzgen. Es kann ein Mensch viel Geist, viel Berstand haben, aber wenig Gemuth, und umgekehrt. Gemuthsmenschen, d. h. Menschen mit vorwaltender Gemuthsseite sind in der Regel gute Menschen. Der Berstandes-Mensch componiert egoistisch mit Berstand, der Gemuths-Mensch ist sympathissierend mit seinem Gewissen. Es sind dieses die 2 Pole im Menschen: Nord = und Sudpol.

² Allgemeine und specielle Pathol. und Therapie ber Seelenftorungen. Fren bearbeitet von Dr. G. Ch. Sille. Leipzig. 1827.

³ Krantheiten des Borftellunge = Bermogen. Leigzig. 1822.

⁴ Um nicht migverstanden zu werden, muß ich hier bemerken, daß ich nur den vollkommenen Blobfinn, wirkliche Geiftlofigkeit, verstehe, nicht die Unterarten als Schwachfinn, Stumpffinn zc., wovon unten.

tufte, eine ungeheure Gefrafigfeit, hochft entwidelte, ftarte Ber-

Wie diese abnorme Kopf = und Gehirnsermation angeboren, folglich eine Hemmungsbildung ist, wie damit auch gleichzeitig die angeborne Geistlosigkeit (Amentia congenita) auftritt; so gibt es eine Classe von Krankheiten des Vorstellungs-Bermögens, namentlich die Nervenkrankheiten, Epilepsie, Catazlepsie, Wahnsinn und Tobsucht ic., ben welchen, den langer Undauer, die früher gutgebildet gewesene Kopf = und Gehirnsormation eine Rückbildung erleidet, bennahe die zu dem Grade der oben bezeichneten angebornen Kopstesermationen, mit welcher gleichzeitig auch die geistigen Vermögen der Individuen schwinzben und der erwordene Vidhsinn sich einstellt, in welchem Zusstande die menschlichen Individuen ihres Vorrechts, der edelsten Kennzeichen, an die Spise der erschaffenen Wesen gestellt zu senn, beraubt und oft unter das Thier herachgesunken sind.

Lange Beit wurden diese organischen Beranberungen überfeben, erst in der neuern Beit wurde darauf von Aerzten aufmerksam gemacht. Neumann a. a. D. sagt barüber: "bep Epileptischen schwindet, sobald Blodsinn eintritt, ber Tuber am Hinterhauptsbein, bas hinterhaupt verliert seine Wolbung und wird gerade abgedacht, dieses je mehr als ber Blodsinn sich ausbildet."

In ben meiner argtlichen Leitung anvertrauten Unffalten, wo eine ziemlich große Ungahl von Epileptischen und Blobfinnigen gur Beobachtung bienen, fant ich bie eben ermahnte Beobachtung von Neumann überall bestätiget. Mit biefen treten aber auch noch andere forperliche Beranderungen ein, wo Die Gesichtstheile bes Ropfes mit gleichzeitigem Burudtreten ber Beiftesthatigkeiten fich ausbilben; am auffanbften ift biefes aber am Geficht und ben Saaren. In bem Maage namlich als die geiftigen Bermogen ben bezeichneten Individuen abneh. men und Blodfinn fich ausbilbet, wird bas Beficht großer, langer, ber Unterfiefer, Die Lippen werden hervorftehend, bas Beficht felbst bekommt etwas schnaugenartig = thierisches, bie Rorfbaare werben harter, bider, borftenartig, und richten fich in die Sobe, ter Ropf wird vorhangend, biefes alles je mehr als bas geiftige Leben jurudweicht und bas thierifd; vegetative Leben hervortritt.

Folgende außere organische Bilbungs-Beranberungen finbet man baher im Compler bes erworbenen Blobfinns:

- 1) bie von Neumann a. a. D. zuerst beschriebene Ubfladhung und Schwindung bes hinterhauptsbeins;
- 2) bie Bergrößerung bes. Gesichts und bas schnaugenartige Servortreten besselben, in bem Maage als bas Cranium, namentlich ber hintertopf sich abflacht und die Geistes-fabigkeit schwindet;
- 3) bas Borftenartigwerben ber Kopfhaare und Aufrechtstehen betfelben.
- 4) Ben Meibern verliert bas Geficht ben Character ber Weiblichkeit, es wird mannlich ober virago abnlich, überhaupt
 aber nimmt bie Gefichtsbildung eine Unnaberung zu ber
 ber Affen an, welcher auch ziemlich bie Mimit, Reigung
 und Geberben entsprechen.

In gleichem Berhaltniß aber, ale bie außere Form bee

Ropfes ben erworbenem Blobfinn Beranberungen eingeht, et-

Nachdem von Bichat 5 barauf aufmerksam gemacht worden, daß bas Banglien = und fompathifdje Rervenfoftem ben Blodfinnigen je mehr entwickelt erscheint als bas geistige Leben von bemfelben gewichen, und bas Wehirn felbft eine Rudbilbung ben diefen erlitten hat, haben mehrere Merzte und Phyfiologen biefem allerdings intereffanten Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zugewendet und Untersuchungen barüber angestellt. Unter biesen erwähne ich Pinel, 6 Capre, 7 Lobstein, 8 und besonders Deumann a. a. D. Legterer fagt: ben erworbenem Blobfinn finden wir die Anochen des Schabels, befonders bas Sinterhauptsbein, auffallend verdict, fo bag bie Schabelhohle fehr beträchtlich kleiner ift als bie im gesunden Schabel. Das Behirn ift meift harter ober weicher als im Normalftanbe. Die Gpren beffelben find breiter und weniger gablreich; mas aber am meiften auffallt, ift die ungemeine Rleinheit und Welkheit bes kleinen Gehirns. Dieses ift jedesmal in einem Buftanbe, ber wohl berechtiget, es atrophisch ju nennen: jugleich ift feine Sohle erweitert und enthalt Waffer. Auch die Bemerkung von Bichat a. a. D., daß, wie der Blobfinn intensiver, bas Cerebellum fleiner wird, alle Theile bes fompathischen Rerven großer und entwickelter werden, fand neumann bestätiget.

Die vielfache Gelegenheit, welche mir bie hiefigen Unfalten barbieten, habe ich benutt zur Erforschung ber Richtig= feit diefer Ungabe und ju diefem Bwede mehr benn 20 Leichen an Blobfinn verftorbener Individuen genau untersucht. Ueber= all habe ich gefunden, daß, wo die oben bezeichneten außern Ropf = Deformitaten vorhanden gewesen, auch die innern Ber= bildungen diefen analog waren; und wo bas fleine Gehirn und deffen Nerven in einem atrophischen Buftande gefunden murbe, waren die splanchnischen Rerven und die Organe, welche bem vegetativen Leben vorstehen, mehr entwickelt, großer gleichsam in einem hopertrophischen Buftanbe. Es lagt fich fo gang genau nachweifen, bag ten Blobfinnigen die Rudbildung ber au-Bein Ropfformen und bes fleinen Gehirns mit ber vermehrten Entwidelung bes fplandnischen Gritems ftete gleichen Schritt halt, und bag, indem bas geiftige Leben bes Menfchen abnunmt, das vegetativ animalische Leben deffelben sich mehr entwickelt und hervortritt.

Auch hier erscheint ber Dualismus im Menschen. Daß Krankheiten bes Borstellungs-Bermögens auf organischen Absnormitäten wurzeln, und nicht, wie einige Psichologen wolzten, ausschließlich im psychisch-moralischen Princip ihren Heerb haben, ist eine Wahrheit, welche neuerdings von den meisten Frerenarzten erkannt und angenommen wird. Eben daher kommt es auch, daß Heitungen von psychischen Krankheiten so lange nicht vollständig erfolgen, als die körperlichen Abnormitäten nicht gehoben sind; sind oder können diese nur unvollkommen gehosden werden, so bleiben auch immer permanente krankhaste psychische Erscheinungen zurück unter der Form von Albernheit, Schwachsinn 2c. oder es entstehen Recidive.

⁵ Mugemeine Anatomie, überf. v. Pfaff.

⁶ Beitschrift fur pyfchische Mergte. Jahrgang 1821."

⁷ Dedel, Archiv für Physiologie.

⁸ De nervi sympathici hum, fab, et morbis.

Db barum ber Blobfinn, wo er einmal vorhanden gewesen, sich wieder verlieren und mit biefem die organischen Deformitaten wieder schwinden fonnen, ift eine noch zu erorternde Frage. Ungeborner Blodfinn, durch abnorme hemmungsbilbungen veranlagt, ift ein Leiden, mas fich nie wieder aufbebt, in ber Regel aber mit den Sahren zunimmt, wo bann Die Individuen thierantlich werden. Unders verhalt es fich aber mit dem erworbenen Blodfinn, welcher als Folge einer Rrank. beit des Borftellungs = Bermogens, einer Nervenkrankheit, aufgetreten ift; hier trifft der pathologisch = therapeutische Oat: Cessante Causa cessat effectus" ein. Tritt hier die veranlasfende Rrankheit, &. B. Epilepfie, Catalepsie', Manie, in den Sintergrund, oder verliert fich diese gang, fo ermachen auch wies ber geiftige Thatigkeiten. Gin einigermaaßen geiftiges Erwachen tritt wieder ein unter ber Form von Stumpf = ober Schmach= finn. Alle Frrenarzte konnen biefe Erfahrung bestätigen. Und obwohl hier die einmal ausgebildete Deformation des Schadels und des Gesichts fich bestehend erhalt, so wird doch das Gesicht wieder menschlicher, bruckt nicht mehr die geistlose Flach= beit aus, bas Muge wird lebhafter, glanzender, und die Ungludlichen werben zu leichten Beschäften wieder geschickt

Sectionen, welche ich ben Leichen in wieder gebessertem Zustande vom Blodsinne vorgenommen habe, haben übrigens überall die oben angegebenen Erscheinungen am kleinen Gehirn sowohl als an dem sympathischen Nerven gezeigt; vollkommes nes Wiedererwachen der geistigen Fähigkeiten ist darum ben diessen Individuen niemalen mehr möglich, und deren Unheilbarzkeit scheint daher in den bleibenden Organisations Beränderungen gegründet zu senn.

Aus dieser Untersuchung geht als Resultat hervor, daß eine glückliche körperliche Organisation, vollkommenes Ebenmaaß in allen seinen Organen und Harmonie in seinen Verrichtungen die geistigen Fähigkeiten, die Höhe und Tiese derselben, vielleicht den moralischen Grundton, Neigungen und Leidenschaften des Menschen bestimmt; unglückliche Organisation, Oesormität des Gehirns und der Nerven, insbesondere atrophischer Zustand des kleinen Gehirns dagegen Geisteskranktheit und Geistesschwäche, Viddssinn und Geistlosigkeit verurssacht oder zur Folge hat; und der Lockische Saß: "nil in intellectu prius suerat nisi in sensu," sindet ebenfalls hierinn seine Bestätigung.

Dritte Sitzung am 19ten September.

8. Dr. Seine von Kannstatt lenkte zuerst bie Aufmerksamkeit ber Unwesenden auf jene Lahmungen, welche sich in bem kindlichen Alter nach Convulsionen zu entwickeln pflegen und gewöhnlich mit größerer oder geringerer Difformität der unteren Ertremitäten verbunden sind.

Solche Krankheitsfalle wurden früher als unheilbar erachtet, und boch lehren die von Beine mitgetheilten Erfahrungen, daß man mittelst mechanischer Vorrichtungen und geeigneter Beilmittel eine wesentliche Verbesserung dieses beklagenswerziffs 1839. Seft 12.

then Buftandes herbepführen fann. Er ftellte ber Berfammlung ein Madchen von 12 Jahren vor, welches mit einem folden Gebrechen behaftet war, eine xformige Berbiegung ber unteren Ertremitaten zeigte, und weber geben noch fteben, fondern nur figen konnte, jest aber burch die gleich anzugebenden Mittel fo gebeffert wurde, daß die unteren Ertremitaten einigermaagen ib= rer Function vorzustehen vermogen; und ben ber in ber letten Beit fo bedeutenden Berbefferung der Conftitution lagt fich mit größter Wahifcheinlichkeit annehmen, daß im Berlaufe einiger Beit noch ein weit gunftigeres Resultat erzielt wird. Zu bem Behufe werden Dampfbader und Dampfdouchen, erweichende Mittel, besonders Gifenschlammbader, felbst die Clectrici= tat in Gebrauch gezogen, und gleichzeitig wird eine Gehober Stugmafdine in Unwendung gebracht. Der Erfolg Dieser Behandlungsweise mar in 12 Fallen fehr gunftig; ben allen Subjecten murde die Rrankheit fo gebeffert, daß das Beben mit der Maschine spater nur mit einem Stabe moglich marb. und wenn die Maschine abgenommen murde, erschien die Era tremitat fren von aller Difformitat; Die Flerion konnte leicht. bie Ertension bagegen nicht vollführt werben. -

9. Der felbe zeigte außerbem eine fehr intereffante Darietat bes Rlumpfußes, beren nur von Stoltz Erwahnung geschah.

Der Fuß war nehmlich ganz nach hinten, und zwar so umgeschlagen, baß bas betreffende Individuum, ein Madchen von 22 Jahren, auf dem Fußruden gieng und nichts des stoweniger wurde durch die erweichende Kurmethode, durch Erstension und Friction die normale Stellung des Fußes herbengeführt, ohne daß man zu der Durch schneidung der Uchilstessehne oder der Sehnen der Fleroren der Planta pedis gesschritten mar.

10. Endlich erweckte er burch Borzeigen einer ben ber Luxatio congenita und ben anderen ahnlichen Krankheitsformen anzuwendenden Maschine eine für Theorie und Praris der Kranheiten des Hüftgelenkes höchst bedeutsame Discussion. Diese Maschine unterscheidet sich durch einsache und doch dem Zwecke entsprechende Construction wesentlich von der von Pravaz und Guerin angegebene, und verdient nach dem Urtheile aller Sachverständigen den Borzug vor dieser.

Heine behandelte damit 2 Falle von Luxatio congenita und 3 von Luxatio spontanea; ben ersteren gelang die Berlängerung bis zum gehörigen Grade, aber sobald die Ertension aufgehört hatte, stiegen die Gelenktöpfe wieder in die Höhe, und der Berichterstatter glaubt nach seinen Ersahrungen sich berrechtigt, sagen zu durfen, daß diese und ahnliche Maschinen ben der in Rede stehenden Luxatio congenita keinen gunstigen Ersolg erzielen lassen.

Undere Resultate wurden aber ben ber spontanen Verrenkung, welche nach gelind verlaufenden Coralgien aufzutreten
pflegt, erlangt; die Ertension in Verbindung mit anderen paffenden Mitteln ließ anfänglich nur unbedeutende, später aber
die erforderliche Verlängerung der verkurzten Ertremität erreichen, und zulezt wurde sogar in einem Falle nach Ludwigs Urtheil, welchem heine den Kranken vorstellte, die völlige Einrichtung des ausgerenkten Schenkelkopfes möglich; während heine
biese Unnahme wegen des allerdings noch sehr behinderten Gan-

56

ges bes Patienten fur ju gewagt erachten zu muffen glaubte. Beitere Erfahrungen über bie Beilbarkeit ber Luxatio spontanea burch bie genannte Maschine sollen spater von Deine mitgetheilt werben, und sie werden um so ermunschter erscheisnen, als bie Nachrichten französischer Aerzte über biesen Gegensstand keineswegs aufklarend genannt werden konnen. — Wenn burch bie obige Maschine ber erwunschte Erfolg herbergeführt ift, mied ber Kranke in eine zwepte Maschine gebracht, welche mit ber von Boper ben ber Fractur bes Schenkelkopfes die größte Aebnlickkeit hat und von heine in einigen Puncten mostissiett wurde.

Diese Behandlungsweise fann nicht allein ben ber Luxatio spontanea, sondern auch ben frischen und veralteten Lurationen, ben ber Fractura colli ossis femoris, vielleicht selbst ber falschen Gelenken mit Bortheil angewendet werden, und es steht zu erwarten, daß bas von heine Mitgetheilte zu zahlreichen Bersuchen Beranlassung geben wird.

An biefe intereffanten Betrachtungen knupfte fich eine fehr gehaltreiche Erörterung ber verschiedenen urfachlichen Momente ber Berlangerung und Berkurgung ber unteren Ertremitaten ben Krankheiten bes Suftgelenkes.

Bor allen fprach fich Chelius uber bie Richtigkeit ber von Beine ausgesprochenen Grundfage und über bie 3medma, figfeit feines Curverfahrens aus, und zeigte in feinem Bor: trage, bas man aud ben ber vermeintlichen Luxatio congenita immer bie Ginrichtung versuchen folle und bag fie auch ficher gelingen merbe, menn man fie fruhzeitig vornehmen murbe, benn es bilbe fich biefelbe gewöhnlich mahrend ober gleich nach ber Geburt und habe ibren nachsten Grund gewiß nicht in einem angeberenen Bilbungefehler, in einem Mangel ber Pfanne, wie es von ben meisten Autoren falschlicherweise angenommen wirb; fontem gewiß (mas auch b'Dutrepont bestätigte) werde in ber Mehrgahl ber Galle burch eine fehlerhafte Runfthilfe bed fcmeren Geburten bie Berrentung hervergerufen. Die Rrant: beit merbe oft erft fpater ertannt und bann fur angeboren erflart, meil ihre Erkenntniß im Beginne bes Uebels mit großen Schwierigkeiten verenupft ift, und befonbers bann, wenn fie nur auf einer Geite besteht. Chelius bat felbst brep Galle beobach: tet, melde von anderen Mergten als Coralgie behandelt murben, und boch fonnte er leicht aus bem eigenthumlichen mackelnben Gange ber Patienten und bem Bervorstehen bes Beiligenbeines bie Realitat ber Cache ertennen.

Chelius ermahnt als weitere Urfache ber Berfurgung ber unteren Ertremitaten bie Atrophie bes Gelenktopfes bes Femur und bie veranberte Stellung bes Schen= Belbalfes ju bem Ropfe, fo bag in bem lettern Falle ber betreffenbe Binkel viel fleiner wirb. Man hat bepbe Rrant. beitsformen mit bem Namen Malum senile coxae befchrieben, und boch find begbe mefentlich von einander verschieden: benn bem erfterer finbet beutlich eine Deganisationsveranberung Statt, welche bep letterer feineswegs beobachtet wird, und au-Berbem tommen berbe Suftgelenkleiben auch ben jugenblichen Subjecten vor, ben melden eine mechanische Gewaltthatigfeit auf bie Begend ber Sufte eingewirft hat. Much ift ben ber verminderten Mutrition bes Schenkelhalfes und Ropfes ber Anies fcmerg nur auf bie Anieteble beschrantt, bas Gelent zeigt fich gegen Drud nicht empfindlich, auch bie Bewegung freigert feis nesmegs bie Schmerzhaftigfeit, ber Rrante tritt mit ber gangen

Fuffohle auf und erft allmählich wird bie Schwäche in ben Bewegungen stärker, bis zulest complete lahmung erfolgt. Durch biese Erscheinungen unterscheibet sich bas bezeichnete Leiben von ber Coralgie, und nur ein minder gewandter Diagnostiker konnte einen Irrthum begehen.

Maper glaubte enblich noch aufmerkiam machen zu mussen, bag er unter 50 Fallen nur selten eine wirkliche Luxatio spontanea gesehen und bag gewöhnlich eine fehler hafte Stellung bes Bedens, eine Berschiebung nach auswärts die Berkurzung ber Ertremität bedingt habe. Man musse beshalb in jeglichem Falle genaue Messungen anstellen, um die schindare Berkurzung von der wirklichen unterscheiben zu können, und wenn man eine solche Berschiebung des Berschens vorsinde, lasse sich bie Berkurzung leicht durch Friedionen, welche bep flectierter Lage ber Ertremität ausgeführt werden, beseitigen.

11. Nach biefen fur bie Lehre von ben Suftgelenterantheiten fo michtigen Ererterungen zeigte Dr. Pauli von Lanbau die Ruthe eines Stieres,

an welcher eine bedeutende Feigwarze zu fehen mar und nach ber Aussage bes Thierarztes, ber biefes Praparat übersenbet hatte, wurden alle Rube, welche biefer Stier besprungen hatte, von einem genorrheischen Ausstuffe aus ber Scheibe befallen.

Ein weiteres pathologisches Product aus einem Abscesse in ber Lebergegend wurde von Chelius fur ein Convolut von Würmern, von Dr. hennemann aber fur Lymphe, welche burch enge Deffnungen hindurch geprest worden zu senn schien, erklart; jedenfalls soll die zweiselhafte Natur dieses Productes burch eine Untersuchung Leudarts möglichst ausgehellt werden.

12. Den Beschluß ber Sigung gaben Reuigkeiten aus Paris, von Dr. hennemann mitgetheilt, wie die Methode von Guyot mittelst hoher Temperatur die Bereinigung und Bernarbung der Munden zu beschleunigen; die Unsicht von Lissfranc über die frebsigen Geschwütste und ihre Behandlung durch die antiphlogistische Methode; eine neue Methode zur Entsernung des Brustkrebses von Blandin nach Mayors Ligature en masse; ferner die Art und Beise, wie Bous vier die Durchschneidung der Achillessehne zu vollführen pflegt und die nur dadurch von anderer Bersahren verschieden ist, daß hier die Section mit einem sehr schmalen Messerden von Außen nach Innen bewerkstelligt wird; zulezt zeigte er das Instrument von Hatin zur Unterbindung der Rachenpolypen, ein von Charrière modissciertes Speculum, ein zur Ausrottung der Mandeln bestimmtes Werkzeug und einige andere Gegenstände.

Vierte Sitzung am 25ften Geptember.

- 13. Dr. Brunner von Bem fprach uber bie Rrants heiten in ben tropischen Gegenben ber afrifanischen Rufte, von ber er so eben jurudgetommen mar.
- 14. Chelius erörterte eine eigenthumliche Art ber Bilbung ber Sarnblasensteine: bag nehmlich Blutgerinnsel, Giter und Schleimpfeopfe ben Nucleus ber Steine abgeben konnen,

und daß fogar in ben schichtenweisen Ablagerungen eine ahnliche Bilbung Statt habe, wie aus zwen Steinen, welche den Unwesenden vorgezeigt wurden, deutlich erhellt; diese Falle reihen sich an die von Lisfranc und Eruveilhier mitgetheilten.

- 15) Er sprach ferner über die Borzüge der Methode von Dieffenhach zur Bildung kunstlicher Augenlieder, über Nervengeschwülste (neuromata) und über die Berrenkung bes astragalus nach außen, welche bis jest nur von Dupuntren und A. Cooper beschrieben und beobachtet wurde. Die Reduction konnte nicht bewerkstelligt werden; es traten Entzündung und brandige Zerstörung ein und erst nachdem der astragalus enucleirt worden war, hörten alle bedenklichen Zusälle auf und nach erfolgter Heilung war die Funcztion bes Fußes nicht besonders beeintrachtigt.
- 16) Rour theilte nun aus seiner Pracis 4 Falle bieser Berrenkung mit und unterschied genau die complete Lupation von der incompleten. Ben ersterer weicht der astragalus nicht nur aus der Gelenkverbindung mit dem os scaphoideum, sondern auch aus der mit den untern Gelenkenden der tibia und sidula; bey der letzteren dagegen nur aus der Berbindung mit dem kahnscrmigen Beine. Diese Art beobachtete er 4 mal; zweymal gelang die Einrichtung; in den zwey anderen Fällen wurden die Amputation des Unsterschenkels und die Ertraction des astragalus nothig.
- 17) Un Chetius Fall von neuroma reihte Rour eine scirrhose Geschwulft an, welche ben einem Madchen von 10 Jahren im Umfange bes nervus ischiadicus sich entwickelt hatte und sich von der Kniekehle bis zu dem unteren Drittheile bes Oberschenkels erstreckte. Nachdem die Haut auf der Geschwulst gespalten war und diese naher untersucht werden konnte, ergab sich, daß der Nerve durch die Geschwulst hindurchgieng. Deshald wurde letztere gespalten und die benz den Portionen von dem Nerven losgrupirt, so daß alles Entartete entsernt worden war. Der Ersolg war ungunstig, denn es bilbeten sich im Umfange der Operationsstelle analoge Geschwülste, die endlich hoch nach auswärts sich erstreckten und den Tod durch Erschöpfung herbenssührten.

Rour schloß mit der Erzählung eines Falles, wo um ein Finger langes Stud Holz sich ein Stein gebildet hatte, ber von ihm durch den Schnitt entfernt wurde und den Tod bes Subjectes zur Folge hatte. Dieser Fall ahnelt einem von Chopart mitgetheilten.

18) Schlieflich theilte Manor aus Laufanne feine Methode: ben Brufterebs burch Compression mittelft einer metallischen Platte zu heilen, mit und zeigte ben Unwesensben Drahtschienen zur Behandlung ber Knochenbruche und bie von ihm ersundenen Katheter von großem Kaliber.

Fünfte Sitzung, am 22ften September.

19) Merber eröffnete die Sigung mit einem Bortrage über bie Beilquellen bes Aniebis und ließ die Unwesenden die

verschiebenen funftlichen und naturlichen Mineralmaffer von Rippolbau, Petersthal, Griesbach usw. fosten.

Ich erlaube mir, die Aufmerksamkeit der hochverehrten Bersammlung nur kurze Zeit auf einen vaterlandischen Gegenstand, der mir in diesem Kreise der Besprechung werth erstheint, zu lenken: es ist der Kniedis mit seinen heilquellen und Badeanstalten.

Der Aniebis bilbet am untern Schwarzwalbe die ausges behnteste Hochebene, über 3000 Fuß über ber Meeresflache lies gend; er scheidet Baden von Würtemberg.

Soll ich feine außere Physiognomie mit wenigen Worten schilbern, so ruft mir ber Kniebis mit seinen nur maßig hohen Bergen und ihrem saftigen Wiesengrun, mit seinen vielfaltigen schönen Thalern und ihren frischen Quellen und Bachen, mit seinen schweizerischen Hausern und ihren kraftigen, treuherzigen Bewohnern den Canton Appenzell lebhaft in das Gedachtniß zuruck! Es ist die Schweiz in ihrer sanften Erhabenheit und mit ihren anmuthigen Reizen.

Werfen wir einen Blick auf die geognostische Beschaffensheit des Anichis, so sinden wir die Obersläche dieser Hochebene von einer Mocr= und Torsschicht bedeckt, unter welcher der bunte Sandstein begraben liegt, der sich über den nördlichen und östlichen Ubfall des Aniedis ausdehnt.

Auf ben Sanbstein folgt ber Granit. Er bilbet bie hoheren Lagen und Schichten ber Kniebiskette und bricht in einzelnen Gegenben, z. B. auf babischer Seite im Murgthal, auf wurtembergischer Seite ben Freudenstadt frei zu Tage, im Ganzen beherrscht er die steileren Abhange und Schluchten ber Thater.

Wie ber Granit die höheren Lager bes Gebirges einnimmt, so der Gneis die niederen und namentlich die westlich herabsenkenden Thalungen der Berge und verbindet diese durch die angelagerten Flößschichten mit den Sandslächen des Rheinthales.

Der Aniebis enthalt reiche Erzlager, baber auch fruber auf Erz gegraben murbe.

Wenn ber Kniebis durch seine außere und innere Beschaffenheit dem Mineralogen und Geognosten das größte Interesse abzugewinnen weiß, und er in dieser Hinsicht eine genauere und schärfere Erforschung, als ihm zu Theil wurde,
verdient, so dringt er sich noch mächtiger der Ausmerksamkeit
bes Chemikers und Arztes aus. Biehen wir seine Heilquellen
in Betracht. Sie sind Nippoldsau, Griesbach, Petersthal,
Freiersbach, Antogast und Sulzbach.

Werfen wir einen historisch-statistischen Blid auf biese Beilquellen und ihre Anstalten, so führt ihre Bekanntschaft und Benuhung in viele Jahrhunderte zurud. Der Brunnen von Antogast scheint schon im Iten oder 8ten Kahrhundert vom Bischoff Arbogast in Strasburg, der Brunnen von Rippoldsau im 12ten Jahrhundert von Benedictiner-Mönchen von St. Georgen, der Brunnen von Griesdach und Petersthal im 13ten Jahrhundert von Mönchen des Klosters Herrenalb gekannt und benuht worden zu seyn; die übrigen Quellen sind neuerer Bestanntschaft.

Machrichten von Aerzten haben wir erst im 16ten Jahrhundert erhalten; zwey berühmte Aerzte, Dr. Theodor Tabernamentanus und Dr. Grasecius, bepde aus dem Elfaß, geben
rühmliche Zeugnisse- von diesen Gesundbrunnen. Tabernamontanus nennt sie herrliche und weit berühmte Sauerwasser; Grafeeius berichtet, diese Brunnen sepen aus Lethtingen, Burgund,
Paris, aus der Schweiz in so großer Anzahl von Gasten besucht werden, daß der Naum nicht hinreichte, sie zu beherbergen. Aber allmalich sant ihr Ruhm; sie erfreuten sich nicht
mehr der Schriften intelligenter und berühmter Aerzte; die Anstatten heben sich nicht; andere Quellen traten durch Gunst der
Beit, durch den Geist schriftstellernder Aerzte, durch herrschaft
medicinischer Sosteme und andere unberechenbare Ursachen und
Bufältigkeiten in Borbergrund.

Das 19te Jahrhundert scheint ihren alten und mehlverbienten Ruhm wieder beleben ju wollen; ihre Wiedergeburt ist vorzugsweise an ben Namen Kolreuter als Chemiker, und Rehmann, Bater und Sohn, als Aerzte, geknupft; namentlich haben diese beiden Verzte Rippolbsau ins Leben gerufen.

Die aufgeklarte Regierung befordert bas Aufblühen ber Aniebisbader burch Anlegung schoner und bequemer Straßen, burch schnelle Postverbindung mitten im Herzen des Gebirges; die Eigenthumer der Quellen verstehen die Zeit und ihre Forderungen, erweitern und verschonern ihre Badeansstaten und suchen sie zu jenem Grade von Bollsommenheit zu erheben, daß sie mit den schoften und zweckmäßigsten Eurorten Deutschlands wetteisern konnen. So Rippoldsau, Griesbach und nacheisernd Petersthal.

Die Bortrefflichkeit biefer Curbrunnen zieht feit einem Sahrzehend immer mehr Gafte an, so daß z. B. bieses Jahr Rippoldsau sich allein gegen 1600 Fremde, worunter über 700 Curgafte waren, zu erfreuen hatte, die Gafte mußten gegen 2 Stunden in ber Umgegend Bohnungen nehmen. Ebenso mußte Peterethal eine große Unzahl Kurgafte forts weisen.

Werfen wir nun einen Blick auf die Quellen felbst, welche so großes und merkwurdiges Leben in die sonst so stille Abgeschiedenheit und Einsamkeit der Berge und Thaler bes Kniedis zaubern, und untersuchen die Ursachen so glanzender Wirkungen, so sinden wir sie in dem großen Reichsthume und in der Mannigfaltigkeit der heilkraftigsten Minneralquellen.

In einem Umfange von 8 Stunden haben wir über 17 falinische Eisensauerlinge, einen Schweseleisensauerling und eine laue Therme; alle diese Quellen entspringen aus Gneis, nur die Therme entquillt dem Granit. Doch sind die Thaler, worinn diese Quellen sich befinden, so reich noch an nicht zu Tage geforderten Quellen, daß man allenthalben ihre zu Tage brechenden Spuren leicht wahrnehmen kann.

Die falinischen Eifensauerlinge haben eine beständige Temperatur von 8-9 Grad Reaumur, ihr Baffer ift flar und hell und schmedt mehr ober minder sauerlich, Eifen ober Salgehalt verrathend.

Gle find im Allgemeinen ausgezeichnet burch einen großen Reichthum an freier Rohlenfaure von 30-40 Cubits

goll in 16 Ungen Maffer, fo baß sie mit ben gasreichsten Quellen Deutschlands wetteifern, ja viele ahnliche übertrefefen; ihr Eisengehalt steigt von & Gr. bis 1& Gran in 16 Ungen Waffer, mithin ein Eisenreichthum, welcher mit ben berühmtesten Stahlquellen Deutschlands in Schranken tritt, ja Griesbach wahrscheinlich alle übertrifft.

Ihr Salzgehalt besteht vorherrschend in tohlensauret Ralterde von 8-16 Gran und schweselsaurem Natron von einigen Granen bis zu 15 Gran cryftallistert, serner geringe Menge schwefelsaure Ralterde und tohlensaure Magnesie, endlich ganz kleine Mengen von Mangan, Rieselerde, Sputen von andern Salzen; die Quelle von Antogast enthalt noch 8 Gran tohlensaures Natron.

Für die Kniedisquellen ist eigenthumlich, daß sie nur Spuren von kohlensaurem Natron und Rochsalz besiten, welche Salze sonst so reich in manchen andern Quellen, z. B. benen des Taunus, Bohmens (welche nach Bischoff vulcanischem Boden entspringen), enthalten sind; dagegen enthalten sie schweselsaures Natron und besonders reiche kohlensaure Kalkerde und zwar letteres in dem Maaße, daß sie wahrscheinlich allen Quellen Deutschlands überlegen sind; sie gestalten sich dadurch zu erdigesaltnischen Eisensäuerlingen und bilden in gewisser Beziehung einen Gegensatzu den natronesaltnischen Eisensäuerlingen. Diese wirken im Allgemeinen durch ihren vorhertschenden Natronegehalt auslösender und ausscheibender auf den bildenden Stoff, jene durch ihren vorhertschenden Kalkgehalt tonisierender und zusammenhaltender ein.

Freiersbach besitt noch einen Schwefelfauerling, welcher in seiner Urt eine merkwurdige und vielfeltig wirksame Quelle ift. Die laue Therme von Sulzbach kommt in iheren physischemischen Eigenschaften am nachsten dem bestuhmten Schlangenbad bes Taunus.

Betrachten wir die vitalechemische Beziehung, in welscher die Kniedisquellen zu dem menschlichen Deganismus ftes ben, so findet sich leicht, daß diese Quellen den Organismus in allen Richtungen und Seiten ergreifen konnen. Die flüchtige Kohlensaure entspricht vorzugsweise dem sensblen Systeme, das Eisen vorzugsweise dem irritabeln, und die Salze entsprechen hauptsächlich dem reproductiven Systeme.

Darum sehen wir, daß die Rohlensaure das Nervenles ben und die von demselben unmittelbar abhängigen Function nen erregt, belebt und erhöht, und zwar namentlich das gangs lidse Nervenleben; wo dieß lebensarm und überempfindlich oder schwer gedrückt und angstlich zagt und bangt, wie ben hypochondrischen, melancholischen, hysterischen, erethischen und torpiden Subjecten so schlagend der Fall ist, da steht die Rohlensaure als eine bestepende, belebende und beruhigende Macht zur Seite.

Ich habe stets beobachtet, bag von bem Reichthum an frener Rohlensaure die Aufschließung und Einwirkung ber übrigen Bestandtheile der Mineralwaffer entschieden abhangt, baher die der Rohlensaure beraubten oder daran armen Wafser in ben Verdauungsorganen unthatig liegen bleiben ober verlegend durchschlagen.

Das Gifen entfprechend ber Breitabilitat erhoht, wie

tein anberes Mittel, die Arterialität und Agilität im Blutfpftem; es vermehrt den Faserstoff und Eruorgehalt im Blute, steigert bessen Gerinnungsfähigkeit und anbildendes Bermos gen, erhöht die Barme-Entwicklung, beschleunigt die Gefäßbewegung, kurz die organisserende und restaurierende Lebendstichtung wird in allen Organen und Systemen emporgehoben.

Die Salze, entsprechend ber Reproduction, wirken vorherrschend auf bas Lomph- und Benenspstem, auf die drustgen und häutigen Organe, und gehören zunächst der niedrigsten Stufe des animalischen Lebens an. Sie befordern durch
ihre Aufnahme in die Blut- und Safte-Masse den Stoffwechsel, sie verslüssigen den Bildungsstoff, steigern die reforbirende Thätigkeit der lomphatischen und venösen Gefäße
und vermehren die Tendenz zu Ausscheidungen.

Die Erfahrung kennt auch bie salzigen Mittel als außgezeichnet wirksam überall ba, wo die venose und lymphatische Thatigkeit absolut oder relativ unzureichend ist, oder wo
wahre Stockungen, Unschoppungen und Ueberfüllungen gegeben sind, oder wo Erhaltung und Beforderung eines Ausscheidungsprocesses wesentlicher und hauptsächlichet Zweck ist.
Die Salze sind also große Mittel, die aus der gesteigerten
Blutbereitung hervorgegangenen krankhaften Zustände zurückzubilden und auszutilgen.

Der Schwefel nimmt nur die hochste Stufe ein in ber Unschließung an die Salze, und hat den allgemeinsten Wirkungskreis in der Alteration und Solution der Safte, namentlich auch auf das bermatische System.

Uebrigens ist jedes Mineralwasser in seinen einzelnen Bestandtheilen und Mischungsverhaltnissen als ein einziges und ganzes Medicament zu betrachten, indem sich die Bestandtheile entweder gegenseitig beschränken oder unterstüßen oder durch dies Borherrschaft eines machtigen Bestandtheiles die übrigen in ihrer Wirkung bestimmt werden; daher wird ein vorherrschend salziges Mineralwasser den Verstüssigungsund Ausscheidungsproces, ein vorherrschend eisenhaltiges den Indisdungs und Ernährungsproces und endlich ein vorherrschend kohlensaurehaltiges Mineralwasser die Erregung und Belebung begünstigen.

Betrachten wir zum Schlusse die Kniebisquellen in Bergleichung mit ben bekanntesten noch gegenüber ben krankhaften Buftanden bes menschlichen Korpers; so lehrt ein Blick auf ihre physischemische Constitution und ihre umfassende und tiefgreifende Einwirkung auf den menschlischen Organismus, daß sie einer großen Bahl der jest herrsschenden chronischen Krankheiten entsprechen.

Die Mehrzahl ber chronischen Krankheiten besteht in materieller Ueberfullung und qualitativer Ubweichung der thiestischen Stoffe in Verbindung mit einem gewissen Grabe von Schwäche ober auch ohne diese, oder sie besteht in materiels ler Verarmung und wirklicher Schwäche.

Wo bas chronische Leiben vorzugsweise in materieller Ueberfullung in Folge fraftiger Uffimilation und verminderter Egestion besteht, wo die Auswurfsorgane, besonders der Darmcanal eines Ausscheidung antreibenden Reizes bedurfen mit gleichzeitiger herabstimmung des arteriellen Spftems,

ba haben wir an ben glauber- und bittersalzigen Baffern wie Pullna, Saibschut, Sedlit, Steinwasser bie erften Mittel.

Wo aber bas chronische Leiben tiefer eingebrungen, bas Lymph: und Benensystem, die drufigen und hautigen Organe mit ihren überfüllten Fluffigkeiten größere Beränderungen erlitten haben, wo die Lebenskraft torpide in ihren Functionen und gefesselt sich offenbart, da bedürfen wir eines tiefseindringenden, umandernden, verslüffigenden und ausscheidenden Mittels; hier leisten Kissingen, Homburg, Eger, Marienzbad mit ihrem großen Reichthum an Salzen, Rohlensaure und mäßigem Gehalt an Eisen die vorzüglichsten Dienste; die Therme Carlsbad ist ihr Culminationspunct durch die Wärme.

Wo bas dronische Leiben in seiner tiefen Einwurzlung sich offenbart durch Paffivitat, Atonie und Torpor ber Functionen mit gleichzeitiger Beränderung und Anschoppung ber bilbenden Flussigkeiten, ba findet Rippoldsau, Petersthal und Freiersbach und sich anschließend Antogast ihre Hauptanzeige. Sie sind große auflösende und starkende Mittel in glucklicher Mischung und Eigenthumlichkeit; Rippoldsau steht an der Spife.

Wo aber bas chronische Leiben auf materieller Berarsmung und wirklicher Lebensschwäche beruht, wo die organische Substanz vermehrt und die organische Kraft erhöht werben muß, da steht Griesbach als eine heroische Macht zur Seite und überflügelt Schwalbach, Brückenau, Spaa, und stellt sich mit der weltberühmten Stahlquelle von Pyrmont zuverlässig auf gleiche Stufe.

Sie ist die vorzüglichste Stahlquelle in Subdeutschland.

20) hierauf folgte Medicinalrath Dr. Trapp mit einem Bortrage über die homburger Beilquellen.

21) Endlich zeigte Stoß von Straßburg ber Berfammlung eine eigens construirte Maschine zur Nachbehandlung nach durchschnittener Uchillessehne und empsiehlt die Durchschneidung von Innen nach Außen benm Klump- und Pferdesuß, während Heine ben letteren immer auf rein mechanischem Wege frensich nach viel längerer Zeit die Beseitigung der Difformität erreicht zu haben angibt. Stoß behauptet gegen Bouvier, daß es zwecknäßig ist, den Kuß erst am 4ten oder 5ten Tage nach der Operation in die Ertensionsmaschine zu bringen, als sogleich die Geradrichtung zu versuchen.

Sechste Sitzung,

am 22ften Geptember. Abends 5 Uhr.

Der Borstand eröffnete die Sigung mit empfehlenden Worten für den von Prof. D'Dutrepont aus Burzburg in der allgemeinen Sigung vom 22sten gemachten Borschlag, und nach einigen Berathungen wurde der Wunsch ausges sprochen, daß zur Zusammenstellung der jährlichen Leistungen in den verschiedenen Zweigen der Medicin einzelne Bertreter sich namhaft machen möchten. Darauf übernahm Professor Tertor aus Burzburg die Urbeit für die chirurgischen

Facher, D'Dutrepont die Geburtshilfe, Dr. Auete von Gottingen die Opthalmologie, und in Bezug auf practische Medizin soll an geh. Speft. Dr. Pudelt in Seibelberg wes gen Uebernahme bieser Urbeit geschrieben werden.

22) Dr. Rofch, über die gunftige Wirkung bes Catomels in großen Dofen ben dem Typhus abdominalis.

Seit die herren Leffer und Bolf ihre Behandlungsmethoden bes Abdominaltophus bekannt gemacht haben, hat diefer Gegenstand die Aufmerksamkeit der Aerzte in hoherm Grade in Anspruch genommen.

Bu Gunften ber reigenden, fogenannten ereitirenben Behandlung biefer Rrantheit werden immer weniger namen vernommen. Bielmehr fprechen fich bie meiften ber Mergte, welche in ber neuesten Beit über den Typhus abdominalis geschrieben haben, fur eine gelind antiphlogiftifche, wenig ein: greifende Behandlungsmeife aus. Einige verordnen nichts anderes als Emulfionen, um nur auch etwas gegen bas bedeutenbste Comptom in biefer Rrantheit, die Diarrhoe, gu thun. Undere treiben bas Erspectiren fo meit, bag fie gar nichts verordnen und eben geben laffen, wie's Bott gefällt. Das größte Auffehen machten die von den genannten Merg. ten fur bas erfte Stadium ber Rrantheit und felbft noch fur bie Beit bes Ueberganges beffelben in bas zwente, eigentlich tophofe, empfohlenen, in Deutschland wenigstens unerhorten Dofen von Calomel ju 10, 20, 30 Gran, ein= felbft zwen= mal taglich gereicht. Wie fich erwarten ließ, murben biefe Baben von den meiften Mergten perhorrescirt und felbft ohne eigene Prufung aus theoretischen Grunden mit dem Unathema belegt. Mehrere bagegen verschmahten es nicht, die neue Methobe im Bertrauen auf die Beobachtungen ber Serren Leffer und Bolf am Grantenbette ju prufen, und Die Resultate, foweit fie befannt geworben, fielen ju Bunften berfelben aus. Rein Urgt bat, fo viel ich weiß, ausgebehn= tere Beilversuche mit der Unwendung großer Baben von Cglomel gleich im Beginn ber Rrantheit angestellt, als Berr Dr. Sicherer in Beilbronn. Gehr haufig reichten gwen Serupelgaben an zwen Bormittagen nach einander und in ber erften Beit ber Rrantheit gereicht, bin, biefelbe abgufchneiben, menigstens abzuturgen und ihren Berlauf milber gu Sochft felten gab Gicherer 5 und 6 Dofen. Er machen. perfichert in feinem Bericht uber bas Paulinenhofpital ju Seilbronn, beffen Borftand er ift, in bem Etatsjahr 1836, in ben letten brei Jahren im Sofpital und in ber Privatpratis jusammengenommen 800-1000 Scrupelbofen Calos mel verordnet ju haben, und fuhrt bieg an, um fich wenigs ftens vor bem Bormurfe ju ichuben, mit Unpreifung bes Mittele ju voreilig gemefen ju fenn. Ich erlaube mir nun, den Beobachtungen Gicherers meine eigenen anzureihen. -Bis ju Unfange biefes Sommers hatte ich etwa 20 am ent= Schiebenften Abdominaltyphus: Rrante mit großen Gaben Catomel behandelt. Defters murbe biefe Rrantheit burch eine, swey, brey Gaben von je 9j, 93, in einem Falle von 5 Gran, in ihrer weitern Entwidlung aufgehalten, fonft menigftens abgefürzt; hingegen erfolgten aud zwen Tobesfalle, einer jeboch erst in ber Reconvalesceng, mahrscheinlich burch Ertaltung. Diese Rranten befanden sich nicht in meinem Bohnorte, ich tonnte fie nicht taglich besuchen und genauer beauf-

Ich hatte benben noch einige Dofen im zwenten Stadtum gegeben, mas ich fonft nie gethan habe, und nie mehr thun werde. Die fehr abwechselnde beige und falte, trodene und naffe Witterung Diefes Commers hat in meis nem Bohnort, Schweningen, abnnamifches Fieber bervorge. bracht, welches noch jest bafelbft herrscht, und bem junachft einfache rheumatisch : gastrifche Fieber vorangegangen maren. Immer klagten die Rranken von Unfang an über bittern Befdmad, moben übrigens bie Bunge nicht ober febr unbe-3ch verordnete in ben erften gallen, beutend belegt war. die mir vorkamen, zuerft ein Emeticum, bem ich ein paar= mal ein Abführmittel (Tart. tart. mit Tamarinden und Manna) und bann gelinde excitirende Mittel (Valeriana mit Spirit. Mindereii) folgen ließ. Die Rranten brachen nur wenig mafferige Bluffigeeit, bekamen bagegen viele ebenfalls mafferige Ausleerungen nach unten; ber Durchfall hielt an; die Rranken verfielen immer mehr, bet Status nervosus trat immer deutlicher hervor, die Krankheit machte ihren langfamen, fdweren Bang fort, ohne fich um die gereichte Valeriana ufw. etwas ju befummern. Die Rranten erhol= ten fich febr lange nicht, magerten furchtbar ab und giengen, wenn sie genesen maren, noch viele Wochen wie Schatten unter den Lebendigen berum. Bang abnlich verhielt es fich ben einigen Undern, welche die Rrankheit der Matur und un. ferm Berrgott überließen. Spater verordnete ich bas Calo: mel, je nach ber Constitution, dem Alter, der Beftigfeit ber Somptome ufw. ju 19-20 Bran, in zwen Dofen getheilt, Bormittage ju nehmen, und zwar die zwente Salfte eine Stunde nachdem bie erfte genommen ift, am folgenden Bormittag wieder fo; nur in einem Fall fand ich fur nothig, am britten Tage bas Calomel noch einmal zu verordnen. Muger bem Calomel und nach beffen Gebrauch erhielten bie Rranten nichts von Urgnen ober gang einfache Emulfion. Es find gegen 20 Rrante, die ich bis jest auf diefe Beife Ben mehrern murbe bie Rrantheit ichon burch behandelte. bie erften zwen Gaben an einem Vormittage abgefchnitten, ben allen abgekurzt, so daß ein status nervosus theils gar nicht, theils boch nicht in dem hoben Grabe, wie er fonft fo haufig, fich entwickelte. Ein Todesfall ift nicht vorgetom= men. Die ersten zwen Dofen bewirkten gewohnlich mehre maliges Erbrechen, hernach 3 bis 6 und noch mehr Stuble; die Ausleerungen nach oben und unten find durchaus gallig, und ber Rrante findet fich fogleich nach benfelben erleichtert; bie bedeutensten Symptome, wie ber Druck im Epigastricum, bas ziehende, feufzende Uthmen, bie Benommenheit bes Ropfes, laffen nach, es ftellt fich felbft in ber folgenden Racht etwas Schlaf und eine Spur von Appetit ein. Mit ber zwepten Babe, welche felten Erbrechen, bagegen einige mehr breifge als mafferige, buntle, febr ftintende Stuhle hers vorbringt, ift gewohnlich nicht allein die Befferung, fonbern die Reconvalesceng entschieden. Die burch bas Calomel her. vorgerufenen galligen Entleerungen nach unten bauern nicht an, fie verringern fich mit ben fpatern Baben und ein bis zwenmal 24 Stunden nach der letten folgt ein naturli. der, copiofer, confiftenter Stuhlgang. Gine leichte Mund. affection und Mercurialgeruch stellt sich gewöhnlich und nicht schon nach ben erften Gaben ein, eine eigentliche Ga: livation felten; und ift lettere eher ein gunftiges, ale ungunstiges Beichen, benn sie tritt erft ein, wenn bie Bollwirtung auf die Abfonderung ber Balle bereits gefches

hen und durch sie die Hauptentscheidung der Krankheit erfolgt ist.

Die burch bas Calomel hervorgerufene copiofe Secres tion der Galle und Ercretion derfetben nach oben und unten ift die Crifis fur den Abdominaltophus, und diefer felbst ift nach meiner Unficht, die ich bier nicht naber begrunden fann, nichts anderes als ein abnnamisches Fieber, hervorge= rufen durch eine besondere Urt der erhöhten Benositat, mit Buruckhaltung ber Elemente - ber Balle und bes Schleims im Blute. Die Diarrhoe, welche die Krantheit fast immer begleitet, zeigt die Tendenz des Rrantheite-Prozeffes. jum Darmeanal an; ber Darmeanal ift ber Beg, auf bem bas Blut gereinigt und restituirt wird, freglich aber nicht burch bie mafferige ferofe Secretion, welche nur ein Symptom ber Brritation ber Schleimhaut, auf welche ber Rrantheitepro= geß fich jum Theil reflectirt, fondern, wie gefagt, burch Bal= lenerguß in benfelben. Daher verläuft die Rrantheit auch immer um fo leichter, je mehr fie mit Gaftricismus compli= cirt, je mehr Turgesceng ber Galle nach oben und unten Ben folder Turgescenz reichen gewöhnliche porhanden ift. Breche und folgende Ubführmittel jur Beilung aus, indem fie bie Ausleerung ber turgescierenden Galle bemirken. Je mehr aber die Turgescenz fehlt, je weniger Tendenz zur Secretion und Ercretion der Balle vorhanden, je heftiger bie mafferige Diarrhoe, je großer, wie Gicherer gang rich= tig bemerkt, die Abgeschlagenheit ift, welche die Kranken Schwache nennen, furg je mehr ber Abdominaltophus fich bilben will, desto nothiger ift es, den fo haufigen vergebli= den Berfuch ber Ratur, burch Secretion und Ercretion von Galle das Blut und eben damit auch das Nervensoftem gu restituiren, recht fraftig ju unterftugen. Dieg geschieht durch bie feltenen großen Gaben von Calomel, bem in biefer Begiehung fein anderes Mittel an die Seite gefest werden Wem auch die von mir gegebene, übrigens wie mir fcheint, gang naturliche Erklarung nicht gufagen follte, für den bleiben doch die Thatfachen, die fo fprechend find, baß fie nicht mehr ignorirt werden konnen. Ich halte die Unwendung großer Gaben Calomel gegen ben Abdominaltophus Es ift feine Frage, für eine hochst wichtige Entbedung. baß mit biefer allerdings febr eingreifenden Gurart ber fchad= lichfte Migbrauch getrieben werden fann, allein mit welcher Methode mare bieg nicht ber Fall. Buerst muß frentich die Diagnofe feststeben. Ben bem einfachen gaftrifchen Fieber find die großen Gaben von Calomel unnothig, die Natur braucht biefe fraftige Unterftubung gur balbigen gludlichen Entscheidung der Rrantheit nicht. Ferner je mehr der Enphus bereits vorgeschritten ift, besto weniger entscheidend wirkt bann das Calomel, es bewirkt teine bedeutende Ballenergiegung mehr, greift bie Difchung ber Blutmaffe an und reigt bie Berdauungsorgane, ohne die geeignete Secretion durch ben Darmeanal zu bemirken. Die Unwendung des Calomels in großen Gaben im zwenten Stadium der Rrantheit ichadet auf diefe Beife immer. Gben fo, wenn ben zeitiger Uns wendung bes Mittels die erfte bis vierte Gabe feine mefent= liche Silfe gebracht und namentlich die heftige Diarrhoe nicht bezwungen hat, fo helfen auch weitere Baben nichte, vielmehr biffolviren fie nur bie Blutmaffe und ichmachen beren Bitalitat fo, daß die Heilung auch auf dem langfameren Wege, ben die durch die Runft nicht unterftuste Natur ein-

guschlagen pflegt, nicht mehr Statt finden kann. Ich marne daher, daß man fich von dem Gifer fur bas Mittel, bas nur im Beginne der Krankheit so vortrefflich wirkt, nicht forte reißen laffe, es jum unwiederbringlichen Schaben der Rran= fen langer als nothig ift, und auch in ben spateren Perioden einer Rrantheit anzuwenden, die ohnehin fo gerne mit todt: licher Diffolution ber Gaftemaffe endigt. Die Genefung eines Rranken, ben bem ber Typhus bereits vollendet baftebt, lagt fich nicht im Sturm erringen, eben fo wenig burch bas Calomel, als durch irgend ein anderes Mittel. Gleichwohl kann man Beranlassung finden, das Quecksilber auch im zwenten Stadium in anderer Beise und zu anderem Zwecke an= gumenden, nehmlich gur Beschrantung ber Gefahr drohenden ortlichen Concentrationen des Krankheitsprozesses, namentlich auf ben Darmeanal ber muchernden Entzundung der Schleim= haut des Heum und Coecum. Zu diesem Zweck ist das Ca= lomel in kleinen Dofen zu 2 Gran bis 1 Gran alle zwen Stunden empfohlen werden. Ich wurde hier, um jede Reis jung des Darmeanales ju vermeiden, in der Regel Die Salbe porgiehen, beren ich mich auch, che ich die Wirkfamkeit ber großen Gaben von Calomel im Beginne ber Krankheit fen= nen gelernt, ju dem genannten 3mede neben ortlichen Blutentleerungen hausig mit Bortheil bedient habe. allgemeinen Blutentziehungen betrifft, welche die Berren Leffer und Bolf zugleich mit ben großen Gaben Calomel gebrauchten und felten entbehren gu fonnen mennten; fo fann ich aus meiner Erfahrung barüber fagen, daß fie nur in einigen Fallen ben robuften jungen Menfchen im erften Stabium nothig ichienen: fie erleichterten jedoch immer nur vorübergehend und hatten keinen entscheidenden Ginfluß auf ben Berlauf der Krankheit. Sie konnen in weit meisten Fallen entbehrt werden. Benlaufig erlaube ich mir noch, ber von mehrern Seiten fo fehr geruhmten Unwendung des Chlor= maffere furz zu gedenken. Ich gebrauchte biefes Mittel in einigen Fallen in den empfohlenen größeren Dofen anhal= tend fort. Allein es leiftete mir fchlechte Dienfte, indem es bas Blutfoftem über die Gebuhr aufregte und die ortlichen Congestionen und entzundlichen Concentrationen steigerte, fo daß ich zu Blutegeln und Quekfilberfalbe meine Buflucht nehmen mußte, womit dann die Befferung der Rranten ein= geleitet murde. Bird im Berlaufe ber Rrantheit die Bruft Drt der Concentration des typhofen Progeffes, bildet fich jene gefahrliche Bronchitis aus, welche fich durch Uthemnoth der Rranken, Bronchialraffeln und Pfeifen und einen mit braun= rothem oder auch weißem ferofem Muswurfe verbundenen tur= gen huften zu erkennen gibt und am meisten vorkommt, wenn das erfte Stadium nicht oder unzwedmäßig behandelt worden ift; fo find, wo die Symptome der ortlichen uber= maßigen Reaction bedeutender hervortreten, ortliche Blutent= giehungen nebft Calomel in fleinen, oft wiederholten Dofen oder Einreiben der Salbe angezeigt: dann aber nur, wo die Symptome der Entzundung der feinern und feinften Bronchialzweige von denen der drohenden gahmung, der paffiven Congestion und Unhäufung frankhafter Secrete in benfelben uberwogen werden; da leistet die Senega ungemein viel, und burch fein Mittel fann fie erfest werden. Ihre Mirkung wird unterftugt durch ein auf die Bruft gelegtes Beficator ufw. Trog dem wird unter biefen Umftanden, wie Ihnen allen bekannt, mancher Rrante bas Opfer.

Das Gesprochene rief eine lebhafte Discussion hervor, an welcher befonders Gicherer, Bobenmuller, Gtog und herfelder Theil nahmen. Dr. Gicherer von Beil: bronn fant ben ber Section von Individuen, melde bem beginnenben Typhus abdominalis unterlegen maren, bag bie Prunnerichen und Perericen Drufen immer febr gerothet, angefchwollen und vergrößert maren und bag ber allen, melde bas Calomel in großen Dofen gebraucht hatten, niemals ober boch bochft felten eine folche Bolumensqunahme ober Darm: gefdmure bemerkt murben. Daburch murbe er gur Unmen. bung bes Calemels in großen Dofen bewogen und feine gabl: reichen Erfahrungen bestätigen in hohem Grabe bie Birtfamteit bes genannten Mittels in ber fonft fo morberifchen Rrantheit. Bon 94 Tophusfranten, melde fein Calomel bekommen hatten, ftarben 8, von 106, melden daffelbe in fleiben Gaben gereicht morben mar, unterlagen 8, mabrenb von 100 mit bem Calomel in ftarten Dofen Behandelten nur einer verloren murbe. Es ftimmen baber bie Erfahrun: gen von Sicherer mit benen Rofch's überein.

Auch Bobenmuller erlangte ahnliche gunftige Refultate, nur konnten allgemeine und ortliche Blutentziehungen nicht entbehrt werden, weil die Krankheit gerwöhnlich ben jungen, kräftigen Subjecten von 16—24 Jahren vorkam und durch entzündliche Erscheinungen sich auszeichnete. Die großen Dosen aber glaubt er nicht empfehlen zu können, da der erste Kranke, ben welchem das Calomel so gereicht wurde, sein Leben in kurzer Zeit endete; er gibt den etwas kleineren Gaben den Borzug. Dasselbe fand auch Stoß, welcher das Mittel zu 2—3 Gran alle 3—4 Stunzten mit Nuhen verabreicht hat, während her selber nicht nur im Typhus, sondern auch in der Dysenteria die 9 Dossen sehr wirksam beobachtet hat.

23) hofrath Textor, über die Febris intermittens perniciosa, melde Berlehungen ju compliciren pflegt unb fast immer oft icon ben 3ten ober 5ten, oft erft am 21ften Tage ben tobtlichen Ausgang herbenführt. Die Unfalle find in ber Regel febr heftig, die Rranten werden muthlos, blag, entstellt, und die folgenden Parorpemen treten nicht nach Er hat biefe Rrantheit in einem bestimmten Erpus ein. ben letten 8 Jahren weit haufiger beobachtet ale fruher, ba= gegen feltener ben Tetanus und vielleicht mochte es nicht unwahrscheinlich senn, bag ein miasma ober contagium sui generis ten nachsten Grund diefes haufigeren Auftretens ab: gibt. Jebe Behandlungeweife, Die tenifirende, Die antiphlogiftifche, bie reigenbe und bie ausleerende, blieb erfolglos und nur ein Inbivibuum murbe gerettet, mahrenb 11 unterlagen. Bey ber Section fant man conftant bie Benen entjundet, mit Giter ober gerfettem Blute angefüllt, abnliche Ablages rungen maren in ben Lungen, ber Leber und ben Gelenten Diefe Giterung fant fich febr oft an Stellen, welche gar nicht in ber Rabe bes verwundeten Theiles gele: gen maren und mahrend bes Lebens tonnten biefe Giteran: fammlungen besonders in ben Belenten nicht einmal, felbft ben ben forgfaltigften Untersuchungen, conftatirt merben. Er richtet an alle Unmefenden bie Bitte um Aufschluß über bie Urfachen biefer fo gefährlichen Rrantheit und über bie Dit= tel, melde biefelbe abzuhalten vermogen, und forbert Jeben auf, ibm bie zwedmäßigfte Behandlung biefer fo morberifchen

Complication mitzutheilen. Mehrere ber Anwesenden bestäs tigen die Richtigkeit der von Tertor angeführten Beobachs tungen, aber Niemand weiß das Besen der Krankheit und eine gunftige Cur derselben anzugeben.

24) Dr. Ruete von Gottingen, über ein mobificirtes Berfahren ber ber Scleroticonyxis.

Einige Bemerkungen über gewiffe Staar: operationen.

Wenn ich es wage vor ber Bersammlung so vielet ausgezeich neter und berühmter Manner aufzutreten, so geschieht dieß nur in der Hoffnung, über die Puncte, die ich der Bersammlung vortragen werde, Belehrung und Aufstlärung zu erhalten.

Es icheint mir, daß ben mit ber Rabel gu verrichtenben Staaroperationen einige wichtige Puncte noch nicht genug berudfichtigt fint, beren Nichtbeachtung gewiß baufig der Grund des Miglingens biefer fonft fo erfolgreichen Operationsmethoden ift. Gine burch vielfaltige Unterfuchun: gen des menichlichen somohl, als bes thierischen Muges ange. regte Reflexion, und eine reichhaltige Erfahrung im Felbe ber Mugenheilfunde beftartten mich in meiner Mernung. Mule Schriftsteller über biefen Begenstand empfehlen nehm: lich, nachdem ber Ginftich ber Radel 1! Linie vom Rande ber hornhaut etwas über, ober unter bem Querburchmeffer bes Muges gemacht und bie Nabel etwa 4 Linien tief einges brungen ift, diefelbe mit nach hinten gerichteter Spipe in Die hintere Augenkammer, zwischen ber Bris und ber Linfenkap. fel, burch gemiffe mobibekannte Bewegungen gleiten gu laffen. Dieses lestere ift aber theils nicht wohl thunlich, theils auch nachtheilig. Sticht man nehmlich etwas meiter als eine Linie vom Rante ber hornhaut bie Nadel ein, fo ift es me: gen ber anatomischen Construction bes Muges nicht wohl moglich, mit ber Rabel in die hintere Augenkammer gu gelangen, ohne die Zonula, ben feitlichen Theil der Linfentape fel, und, mas bas Schlimmfte ift, bie fo nerven: und gefäß: reichen Giliarfortfage zu verlegen; benn die Zonula heftet fich nach vorn an ben großten Umfang ber Linfenkapfel an unt fest fich bann uber bie porbere Glache berfelben fort; bie Ciliarfortfage greifen, wie bekannt, in bie Bertiefungen bes Strahlenblattchens ein, find innig mit biefem verbunden und baburch im Busammenhange mit ber Linfenkapsel. Ich bin nun überzeugt, bag baburch die bedeutenden Berletungen, welche berm Ginführen ber Nabel in die hintere Mugentams mer burch Berreigungen Statt finden, gegen die befagte Dethobe großes Diftrauen erregen muffen; benn ba ber Drga. nismus gegen alle geriffenen Bunben ftarter und auf eine nachtheilige Beife reagirt, ale gegen Schnittmunben; fo fcheint in jenen ber Grund gelegen gu fenn, marum nicht felten acute und chronische, ben Berluft bes Gehvermogens auf mannigfache Beife bedingende Entzundungen nach folden Operationen entsteben. - Diefe Entzundungen find oft, befonbere ber bectifchen Gubjecten von fo hartnadiger Ratur, baß fie auch felbft burch bie fraftigfte ableitenbe und antiphlogistische Behandlung nicht schnell und grundlich genug entfernt merben tonnen', und gelingt auch ihre Entfernung, fo wird bie Gefundheit bes Operirten burch eine folche Behanblung oft sehr geschwächt, ba die mit Staar behafteten Individuen sehr häusig an Arthritis und anderen, keine große Schwächungen vertragenden Cacherien leiden. Hierzu kommt noch, daß man, besonders ben weichen Staaren, wo der Zwischenraum zwischen der Linsenkapsel und der Uvea außerordentlich klein, oder selbst ganz verschwunden ist, auch ben der größten Geschicklichkeit mit der Nadel nicht zwischen diese beyden Theile deringen kann, ohne letztere zu verlegen, was gleichfalls sehr unangenehme Folgen nach sich ziehen kann; denn einestheils gibt es Beranlassung zu einer Iritis mit leicht darauf folgender Schließung der Pupille, andernztheils passiert es häusig, daß durch das gewöhnlich gebräuchzliche Manövre die Kapsel nicht gehörig zerstückelt wird und nun durch eine erfolgende Entzündung der Kapsel ein Nachzstaar entsteht.

Ich habe, um folche nachtheilige Verletungen zu vermeiben, einige Modificationen der ben der Scleroticonyxis üblichen Manovres ausgebildet, die ich, da ich bereits 28 Individuen nach dieser Methode mit Glück operiert habe, empfehlen zu durfen glaube, und die ich nun kurz zu besschreiben die Ehre haben werde.

Den erften Uct ber Scleroticonyxis berrichte ich gang fo, wie er von ben beften Mugenarzten angegeben ift. Benm zwenten Ucte ber Operation suche ich aber nicht, wie man es fonft ju thun pflegt, mit der Radel in die hintere Mugen= kammer zwischen Iris und Linsenkapsel zu bringen, weil dieß theils Schablich, theils, wie schon gesagt, nicht wohl thunlich ift, fondern ich halte mich mit ber Radel, beren Converitat nach vorwarts, beren Concavitat nach rudwarts und beren Schneiben nach oben und unten gerichtet fenn muffen, etwa eine halbe Linie von ber Uvea entfernt, mache barauf, nach= bem die Radel 13 bis 2 Linien tief in bas Muge eingedrungen ift, mit ber Schneibe berfelben einen perpenbicularen Schnitt burch bie Rapfel, und bringe nun zwischen Rapfel und Linfe fo weit vormarts, bis die Spige ber Nadel vor ber Mitte ber Pupille erfcheint. Jest drehe ich die Spige ber Nadel nach vorwarts, steche fie durch die vordere Rap= felwand und burchschneide biefe von oben nach unten und von innen nach außen.

Der dritte und vierte Uct wird auf die bekannte Beife, je nachdem die Depression, oder Reclination, oder die Diffecs tion gemacht werden foll, verrichtet.

Diese von mir augegebenen, ben allen Staaroperatios nen mittelft ber Scleroticonyxis anzuwendenden Modificationen bes zweyten Actes scheinen mir vor bem sonst üblichen Berfahren folgende Bortheile zu besitzen.

- 1) Der Schnitt, ber ben seitlichen Theil ber Kapsel und bes Strahlenblattchens trifft, verhütet die Zerreißungen und Zerrungen dieser Theile, die ben einem anderen Bersahzen im Berlause ber Operation mit dem stumpfen Theile der Nadel leicht erfolgen; auch schlüpft die Linse ben der Depression und Reclination leicht durch diese Deffnung und bleibt, was sehr wichtig ist, in der Regel sogleich im Corpus vitreum liegen.
- 2) Wenn man fich mit ber Nabel zwischen Linfenkapfel und Linfe halt, so lauft man niemals Gefahr, die Ciliarfortsäge und die Iris zu verlegen.

3fis 1839, Beft 11.

- 3) Man wird auf die angegebene Weise steicht bie vordere Kapselwand zerschneiden können; dieß hat den doppelten Vortheil, daß sowohl kein Nachstaar durch Verdunklung der vorderen Kapsel entstehen kann, weil die vier, durch die Zerschneidung gebildeten Lappen derselben zusammenschrumpfen, sich um den Ciliarkörper lagern und daselbst einen weißgrauen Kranz bilden, den man später ben starker Erweiterung der Pupille durch Belladonna sehen kann, als auch daß der Humor aqueus im Ansange jeht stets mit der herabzedrückten Linse in Berührung kommt, und diese, auch selbst oft ben sehr bejahrten Leuten, theilweise oder ganz auslöset.
- 4) Da hier alle Berlegungen burch Berschneibung gesichehen, so entsteht nach ber Operation höchst selten eine entstündliche Reaction.

Um Schluffe ber Sigung murbe ber vom Profesfor Reeff von Frankfurt gefertigte, fraftig mirkende Magnet= Clectro-Motor vorgezeigt.

Siebente Sitzung, am 23ften September.

- 25) Geh. Hofr. Dr. Koelreuter last burch Prof. Werber eine Abhandlung vorlesen über die gleichzeitige Answendung und Wirkung durch Ersahrungen erprobter Arzneys mittel, besonders des Antimons und des Quecksilbers, bezügslich des Borschlages und der Empsehlung zweyer neu ersforschter Chlor-Antimons-Berbindungen mit Chlorquecksilber, als nach der Gegenwart wissenschaftlich gerechsertigter und practisch begründeter sehr wirksamer Arzneymittel. Die Abshandlung eignet sich nicht zu einem Auszuge.
- 26) Medicinalrath Dr. Henfelber fprach über Les berfeirthofis und Citerbruft.

1. Ueber Leberfeirthofis.

Nicht über die Somptomengruppe, nicht über die atiologischen Momente dieser Krankheit, über welche ich in meinen Studien im Gebiete der Beilwiffenschaft gehandelt habe, will ich hier reden, sondern allein über einige Erscheinungen an der Leiche.

Bekanntlich haben einige Anatomen von großer Auctorität (Meckel, Lobstein, Scarpa) bie Mennung aufgestellt, daß wahre Scirrhosen in der Leber nicht vorkommen, und daß die davon angesuhrten Falle allein in die Kategorie des Markschwamms gehören. Schon in meiner oben erwähnten Schrift habe ich obige Ansicht zu widerlegen und durch Beobachtungen darzuthun gesucht, daß sowohl Scirrhosis als Markschwamm in der Leber wahrgenommen und sogar neben einander in einem Individuum angetroffen werden.

Erst vor wenigen Tagen hatte ich hier burch die Gute besherrn Hofraths von Manker Gelegenheit, ben einer Section mich zu überzeugen, daß einzelne Partien bes rechten Leberlappens vollkommen scirrhos entartet, und namentlich ein Theil des vordern scharfen Randes und der ganze Lobulus spigelii in eine gleichmäßige, speckige, veste, unter den Messerschnitten selbst knarrende Masse verwandelt waren, indeß in den übrigen Pars

tien bes Leberparenchoms fich viele Markfchmammgefchwulfte von verschiedenem Umfange vorfanden.

Diese Section bestätigte überdieß eine andere von mir schon gemachte Beobachtung, die nehmlich, baß sowohl bie Blutz als auch die Galle subrenten Gefaße bis an, aber nicht bis in die Geschwülste giengen, so daß ich zu glauben geneigt bin, daß diejenigen, welche bas Gegentheil wahrgenommen haben, barzinn sich geitrt haben.

2. Ueber Empnem.

Wer nicht gar langer Zeit wurde in ber Pariser medicinischen Academie burch ben gegenwärtigen- unter uns weilenden Professer Rour eine Discussion über die Zulässigkeit und Nichtz zulässigkeit ber Paracentesis Thoracis ben Empyem erhoben und durch mehrere Sihungen durchgeführt, ohne daß die Acades mie zu einem bestimmten Nesultate gelangen konnte. Unter biesen Umständen scheint es mir nicht unangemessen, die Aufs merksamkeit auf diesen Gegenstand noch einmal zu führen, wozu ich mich um so mehr berufen sühle, als mir mehrere eigene Beobachtungen zu Gebote stehen, die ich in meinen Studien im Gebiete der Heilwissenschaft mitgetheilt habe, auf die ich hier verweise.

Meine Unsicht ift, baß sowohl bie Kenntniß, welche wir burch bie pathelogische Unatomie über bie Pleuritis chronica gewonnen haben, als auch bie Erfahrung, die Paracentese ber Bruft als nothwendig und unerläßlich ben Ergießungen in ber Brustheble stempelt.

Die pathologische Anatomie hat nachgewiesen, bag aus ber ergoffenen Fluffigkeit sich Pseudomembranen ablagern, welsche ben Lungenflugel so comprimieren, bag er zum Athmen unsfähig wird. hierin liegt ein hinreichender Grund, bag wir auf Entfernung der Fluffigkeit bedacht senn muffen, sobald wir von ihrer Anwesenheit uns überzeugt haben, zu welcher Leberzeugung wir mit hilfe ber acustischen Explorationsmethobe und der Auscultation mit Sicherheit gelangen.

Steht bie Diagnofe fest, so ift die Paracentese eben fo angezeigt, wie die Operationen bem incarrerierten Bruche.

Ule ben geeignetften Ort zur Paracentese febe ich ben 3wischenraum zwischen ber oten und 7ten Rippe in gleicher Entfernung vom Bruftbein und ber Wirbelfaule an. Diefer, als hier, laufen wir besonders auf ber rechten Seite Gesfahr, bas 3merchfell zu verlegen.

Um bie Bunde offen zu erhalten und die Berklebung der Bundrander ficherer zu verhaten, verdient die Einfüherung eines an ben Seiten ausgefaferten Leinwandstudes vor dem Bourdonnet ben Borzug, welches lehte leicht durch die weiter ausstließende Fluffigfeit aus ber Bunde getrieben wird.

Gegen feine Behauptung, bag man in allen Fallen, wo ber Erguß biagnosticitt ift, die Paracentese vollschren muffe, machte Hoft. Baumgarten die Einwendung, bag nach seinen Erfahrungen biese Operation nur für das chrosnische, nicht aber für das acute Emppem passe. Man muffe das pleuritische Ertravasat und die chronische Eiterbruft von einander unterscheiden; bep ersterem sey die Eröffnung der

Brufthohle nicht nur oft überfluffig, fondern auch fehr ges fahrlich. Denn

- 1) gerabe die zwischen den Lungen und der inneren Thorarstäche befindliche Flussieit verhindere die Berwachssung der genanten Theile, weil nach entsernter Flussiesteit die schon vorhandenen Pseudomembranen viel leichter mit einander in Berührung kommen und eine Ubhasion eingehen könne.
- 2) wenn bas ferofe Ertravafat entleert wird, bilbet fich furze Beit barauf eine profuse Siterung, welche ben Tod burch Erschöpfung herbenführt; und
- 3) fehr 'große Ertravafate in ber Brufthofte merben erfahrungsmäßig burch Resorption entfernt.

Er halt bie Eröffnung ber Brufthohle somit nur ben bem dronischen Emprem für gerechtfertigt, also besonders bann, wann ber entzündliche Prozes schon verschwunden ist und nur bas Product besselben entsernt werden soll. Diese Unnahme wurde von der Mehrzahl der Unwesenden als die rationeliste proclamirt.

- 27) Dr. Becourt zeigt einen Gppsabbruck von einem sehr großen Osteosarcoma bes ersten Gliebes des Ringsingers und seines Mittelhandknochens, welches mit glücklichem Ersolg und mit Erhaltung der Hand burch Resection operirt wurde. Das Uebel begann mit dem Iten Monat und wurde erst im 24sten Jahre operirt. Die Operation geschah im Knochen selbst, an der Stelle, wo die Erweichung zu endigen schien. Die Bunde wurde wie eine Eiterwunde verbunden, und die Bernarbung war nach 7 Wochen vollständig. Nach dieser Zeit, im December 1831., widmete sich der Kranke dem Spinnen; die Bewegung der drep Finger machte sich allmählich ganz vollkommen und es zeigte sich keine schmerz-haste Unschwellung.
- 28) Prof. Schwörer erzählt einen Fall von partiels ler Desarticulation bes Unterkiefers wegen Ostcosarcoma. Ohne vorherige Unterbindung ber carotis gelang die Entefernung des Entarteten und die Blutung war während der Operation eine ganz unbedeutende zu nennen; er gebrauchte die Vorsicht, jedes Gefäß vor dem Durchschneiden zu umsteschen und zu unterbinden. Leider entwickelte sich & Jahr nachher das Leiden wieder und der Kranke starb suffocatorisch. Er zeigte ferner durch eine Abbildung eine von ihm vollführte und gelungene kunstliche Bildung des oberen Ausgenliedes.
- 29) Dr. Metger von Lahr theilt seine Ersahrungen mit über die Birksamkeit bes Amygdalins und beffen Bors jug vor dem Kirschlorbeer-Baffer und der Blausaure.

Adite Sitzung, am 24ften September.

30) Prof. Schonlein von Burich überschidte der Bersammlung Proben des Wildegger Mineralwaffere, welsches fich burch einen bedeutenden Jodgehalt auszeichnet und

logen Buftanben fenn burfte.

31) hofr. Dr. Baumgartner macht auf ben noch nicht gehörig bekannten Radjencroup aufmerkfam.

Diese Rrankheit beginnt mit ben Erscheinungen einer gelinden angina, fo bag ihre Erkenntnig mit großen Schwierigkeiten verknupft ift; erft allmablich entwickeln fich characteriftifche Pfeudomembranen und zwar meiftens auf ber oberften Spipe ber Manbeln; von ba breiten fie fich nach auf= und abwarts aus, und fobald diefelben fcon die Luft= wege, befonders ben Rehlkopf, befallen haben, merden die Subjecte heifer, die Respiration ift febr erfcwert und ges wöhnlich erfolgt ber tobtliche Ausgang. Man foll baber in allen Fallen, wo Rinder über Salemeh flagen, auf die mogliche Entwicklung biefer Rrankheit feine Aufmerkfamkeit rich= ten. Sobald biefe Pfeudomembranen mahrgenommen merben, muffen fie nachdrucklich und mehrere Tage mit lapis infernalis cauterifirt werden; der Sollenftein foll nach Baums gartnere Erfahrungen mehr leiften, als die von anderen empfohlenen Mittel, wie bas Ginblafen von Calomel; ber Alaun, der Borar mit Rosenhonig und innere Mittel, wie Brech: und Abführungsmittel, Salmiat mit tart. emeticus follen nichts leiften. Blutegel und Ableitungen fonnen nur als Unterstützungsmittel der Rur angesehen werden, für sich allein angewendet bleibt ber Erfolg hochft zweifelhaft.

32) Bulett macht Medicinalrath Dr. Sander von Raftatt auf ein merkwurdiges Phanomen, nehmlich die Unwefenheit von Luftblafen zwischen dura und pia mater, aufmert= fam, welche er ben ber Section einer Enthaupteten gu beobachten Gelegenheit hatte.

8. Abtheilung. Landwirthschaft.

Erste Sitzung, am 19ten Geptember.

Borftand: Geh. Rath Frevherr von Falkenftein von Krenburg.

Secretar: Professor Neftler von Dimus.

(Der in ber Renntniß aller landwirthschaftlichen Zweige ungemein ausgezeichnete Secretar Schickte einen Bericht von mehreren Bogen ein, und fpater einen fehr großen, welcher fich fomobl über die Berhandlungen in ben Gibungen, als uber die Landwirthschaft und ben Beinbau im Breisgau erftredt. Da biefe Berichte einen befondern Werth fur bas Land haben; fo merden fie ohne 3meifet in die Schriften bes landwirthschaftlichen Bereines bes Dberrheins tommen. Wir geben baber bier nur eine furge Ungeige von biefen Berhandlungen.)

1) Prof. Deftler ftellte die Fragen auf:

Mann find die Beine bes Breisgau's oconomifch reif; welches ist ihr erfahrungsmäßig, nach Zeit und Umftanben

ein machtiges heilmittel ben ber Scrophelkrankheit und anas erreichbarer hochfter Veredlungsgrab; wie weit und woburch lagt fich berfelbe fteigern?

> Diefe Fragen erregten eine fehr lebhafte Befprechung, welche die Dauer ber gangen erften Sigung ausfullte und an ber ber berühmte ungarifche Beinbauer Schams aus Defth. ber G. R. von Falkenstein, ber Regierungedirector von Red, Graf von Ragened, Frenherr von Gleichen. ftein, Regierungerath Rern von Fregburg, Imhof und Laroche von Bafel Theil nahmen.

Bweite Sitzung, am 20ften Geptember.

Beneralversammlung bes oberrheinischen landwirthschaftlichen Bereines.

Vorstand als landwirthschaftlicher Commissär: ber Regierungerath Rern.

- 1) Es fand eine Ausstellung ber landwirthschaftlichen Producte, der Feld= und Sausgerathschaften und berjenigen Sausthiere Statt, welche Preise erhalten hatten.
- 2) Frenherr v. Falkenftein halt einen Wortrag über ben 3med ber Busammentunft und über bas bisherige Beftreben der Beschäftsführer des Bereines.
- 3) Domprabendar Muller gibt eine Ueberficht von ben Bestrebungen bes Bereines feit ber letten Generalverfammlung vor 3 Jahren.
- 4) Der Gutebesiger Schams erörtert feine Unfichten über Unlegung nationeller Rebichulen. [3ft leiber feitbem gestorben.]
- 5) Prof. Meftler fpricht fur die landwirthschaftlichen Bereine überhaupt und insbesondere fur den hier verfammelten bes Dberrheinkreifes.
- 6) Fabricant Rochlin aus Muhlhaufen fpricht über ben Gebrauch bes Megkalks auf faurem ober torfhaltigem Boden und über die Gewinnung eines anderen Dungfalges aus der ben bem Berbrennen ober Bertohlen der Brennftoffe entweichenden Solgfaure, empyreumatifchem Dele, unverbranntem Rohlenftoff und Megkalte.
- 7) Pfarrer Muller hebt die hemmniffe heraus, auf bie man ben ber landesublichen Parzellierung ber Grundftucke ftogt.
- 8) Regierungerath Rern gibt eine Darftellung ber Landwirthschaft im badischen Oberrheinkreise nach ihrem bermaligen Buftande.

Bum Schluf murbe eine Weinmufterung vorgenommen.

Dritte Sitzung, am 21ften Geptember.

Es wurde bie Frage aufgestellt:

Db der von Thaer über bie Wechselwirthschaft auf-

gestellte strenge Lehrsat in ber ausübenden Landwirthschaft noch bezzubehalten sep: baf in ber Fruchtfolge eines und beffelben Feldes nie zwen Früchte berfelben Urt und insbefondere nicht zwen Getreibearten auf einander folgen burfen.

Die Frage wird mit Mein beantwortet.

- 10) Beb. R. v. Falten ftein theilt feine Erfahruns gen mit, bie er uber bie Benugung und ben Dungunges werth bes Knochenmehle mahtend mehrere Jahrer gewonnen bat.
- 11) Dr. Gruber aus Mosbach fpricht über bie Drill: cultur ber herren Beder ben-Mosbach und zwischen Mainz und Wiesbaden. Er nennt bas Berfahren eine homoopas thische Wirthschaft.
- 12) Derfelbe theilt Beobachtungen mit über bie Bers torperung bes Baffers, wie er es nennt, ober über den Bentrag, ben bas Baffer nach feiner Berschiedenheit an Gute und Menge, unter bem Einflusse ber übrigen allgemeinen Naturtorper, jur Bildung ber Pflanzen und Thiere liefert.
- 13) Restler theilt seine Bemerkungen mit über bie 3wede, welche man durch den Gebrauch der Streu ersteichen wolle, über die Berschiedenheit der Streumaterialien, über die Beranlassungen zu Streumangel und über Streus Surrogate.

Rachmittags murbe bie Beinmufterung fortgefest.

Vierte Sitzung, am 22ften September.

14) Frenherr v. Gleichen ftein gibt eine Darftelstung von bem Berfahren ber Breisgauer Landwirthe ben ihs rer ausgezeichneten Sanfcultur, ein Gegenstand, welcher sobann vielfältig besprochen wurde.

Fünfte Sitzung, am 23ften September.

- 15) Sofman. Bang aus Fahren fpricht über bie Bereitung ber Rafe aus Ruhmilch und theilt bas Resultat mehrfach barüber angestellter Bersuche mit.
 - 16) Desgleichen Prof. Refiler.
- 17) Dr. Gruber theilt feine biatetifchen Bemerkungen über Berbaulichkeit, Gebeihlichkeit und Bichkigkeit bes Rafes als Beyfost mit.
- 18) Apotheter Nikles aus Benfelben im Elfaß gibt ermunternbe Ansichten zur Berbefferung bes Wiefen= und Baibenertrags in seinem Baterlanbe. Diesem wird aber nicht burchweg bergestimmt.
- 19) Der Universitatsgartner Mener gibt Aufschluß über eine baufig auch in biefer Gegend vortommende Grasart, Carex

brizoides, welche ju Schnuren gesponnen und getrodnet den Tapezierern ein mobifeiles Surrogat fur die Rofhaare liefert.

Defiler fest feinen Vortrag uber die Entbehrlichkeit ber Walbstreu und über die Substitution berfelben durch Erds ftreu fort. Mehrere Mitglieder bestreiten ben Nugen ber letteren.

Nachmittags murbe unter der Leitung von Schams bie Weinprufung fortgefeht.

Sedite Sitzung, am 24ften September.

- 20) Regierungebirector v. Red hielt einen Bortrag über bie Cultur bes Balbbodens im Schwarzwalb.
- 21) Regierungerath Rern gibt eine Schilderung von bem Umfange und bem Buftande ber Wiesencultur um Frens burg und auch in anderen Gegenden. Die Bewässerung ist baselbst vortrefflich eingerichtet.
- 22) Schams gibt einen Bericht uber feine Ercurfion in die Rebberge ben Breifach, am Kaiferstuhl und in ben andern nahe gelegenen Weingegenden.

Nachmittags murbe ein Ausstug zur Besichtigung ber Wiesen gemacht und die Weinprufung wieder vorgenommen. Die Mitglieder der anderen Facher haben sehr bedauert, daß sie nicht hinzugezogen wurden und baher bas Land verlassen mußten, ohne Kenntniß von den besten Weinen besselben bestommen zu haben. Sie denken deshalb bald wieder einges laden zu werden.

Siebente Sitzung, am 25ften September.

Beginnt wieder mit der Besprechung über bie Unmen. bung ber Erdstreu und des baraus bereiteten Dungers.

- 23) Amtmann Seng fpricht über einen Compost. Dunger, ber im Amte Blumenfeld auf bem Schwarzwald angewendet wird und ber zur Halfte aus Lehm, zur Salfte aus ziemlich gleichen Theilen von Pferd =, Ruh-, Schafe, Schwein= und Huhnermist, nebst einer Zugabe von gepuls vertem Gpps und Asche besteht.
- 24) Herr v. Gleichenstein berichtet über bie mefentliche Berbefferung eines Aders burch Trodenlegung befe felben.
- 25) Domprabendar Muller fpricht über ben Selbenbau und legt bie von Babo in Beinheim entworfenen Statuten barüber, sowie eine von ihm abgesafte Schrift (1836) vor.
- Der Berfammlung wurde eine ziemliche Anzahl von Buchern eingeschickt. Sie bleiben nach ben Statuten in ben Santen berjenigen, welche fie vorlegen.

Seite

Auf Tafel II. stellt Fig. 6. nach Bobler bas En von Scrosularia vor, wie ber Pollenschlauch (Boyau) a. durch die Micropple in den Keimsack tritt; c. ist die Nabelschnur des Samens; b. Zellgewebe im Grunde des Embryosacks. Der Pollenschlauch soll sich in den Keim verwandeln; das kolbige Ende in die Samenlappen.

Die übrigen Figuren sind aus Endlich er & Schrift: Reue Theorie ber Pflanzen-Zeugung. Das Pflanzenen ober ber kaum befruchtete Samen burchschnitten zeigt 4 blattartige Umhullunzen, welche an ber Micropple geöffnet sind und innwendig den Reim enthalten.

Rig. 7. ftellt bas En ober ben Samen aufrecht vor mit

bem Keim auf bem Boben, wie es seyn mußte, wenn er aus bem Grunde bes Samens selbst wie ein Stengel hervorwüchse allein diese Stellung kommt nicht vor, sondern die umgeskehrte wie in Fig. 8—10. Es mag die Microppse dem Nabel gegenüber stehen wie in Figur 8. und 9., oder seite warts, wie in Fig. 10. Hier zeigt sich das Würzelchen nach außen gegen die Microppse gekehrt, die Samensappen nach innen, bald gegen den Nabel, bald neben demselben vorbep. Daraus schließt der Berkasser, daß der Keim von außen musse sineigekemmen seyn. Das sey der Pollenschlauch Fig. 6., welcher vom Schleim der Narbe (also dem manntischen Samen) bestuchtet werde, durch den Griffel und die Miscropple dringe und sich in den Keim verwandle.

Innhalt von heft XI und XII.

777. Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Fresburg. 781. Mitglieder. 784. Erste Sigung: Eröffnungsrede von Leuckart. 786 Mittheilungen von Jäger, Sternberg, Langeborff; Ofterland. 791 Zwepte Sigung: Wahl bes nachsten Versammlungsorts. Czihak, über die Fortschritte der Civilisation in der Moldau.

799 Dritte Sigung: Abichiedeworte von Bucherer; Dankworte

von Martius.

Physicalische Abtheilung.

803 Schönbein, Polarisation vester und fluffiger Leiter.
Reeff, Magnet: Electrometer.
Page's kleinste Electrifiermaschine.
Schweigger, Gewitterzüge.
Schröber, Abkühlung ber Metallstangen.

Chemische Abtheilung.

808 Schonbein, über Farbenveranderung.

809 Plantamour, Peru = Balfam.

Dechele, Buckerfnrup.

Bottger, Schwefelfalz, Ursenik.

Probst, Schöllfraut.

Perfoz, Berlegung organischer Substangen.

Fehling, Sippurfaure. Campbell, Cnaneifencalium.

Schrötter, Schwefelkohlenftoff.

313 Pharmaceutische Abtheilung.

814 Mineralogische Abtheilung.

Botanische Ubtheilung.

816 S. Schult, Gafte-Enclose I. II.

820 Derfelbe, über bie mafferabsondernden Drufen ben Nepenthes. Zaf. II.

821 Treviranus, Bau einer brafilianischen holzart; ber Farrenfrauter.

823 Mybler, Bilbung bes Pflanzenkeims. Zaf. II. G. 905.

824 Enblicher, beggleichen. Zaf. II.

825 Treviranus, Reimung ber Pinguicula. Sager, Schlaf ber Blatter und Drud berfelben. Martius, beggleichen.

826 Fee, Entwickelung bes Mutterforns; Aecidium cornutum.

827 Rogmäßler und A. Braun, verfteinerte Pflangen.

828 Treviranus, über natürliche Papiere. 829 Berg, Betholzung von Pyrethram. 3fie 1839. heft 12. Geite

832 A. Braun, Aussaat ber Marsilea; Aufspringen ber Staubbeutel; Wachsthum ber Ophioglossen; Equiseta europaea; Chara; Drehungen; Stellung ber Fruchtblitter; Lychnis.

Boologische Ubtheilung.

843 Efdricht, uber die Bothriocephalen.

847 Perty, uber Ceratium; neue Rafer.

Bonaparte, Classification ber Saarthiere, Bogel, Lurde und Sifche.

862 Rumpelt, über monftrofe Sifche.

863 Budiant, uber Pilze auf Raupen; bie Thierchen von Crog; verfteinerte Beutelthiere.

864 Perty, Migbilbungen ben Rerfen.

Straus-Durtheim, Unatomie ber Rage und Rerfe. Jager, über bie Boblen ber Schabelknochen; Epiphyfen.

865 Dwen, innerer Bau ber Bahne. Leudart, Solothurien; Miggeburten; Augen ber Blind-

Ih. Bifchoff, Entwickelung bes Sunbeepes; Bau ber Drufen, ber Nebhaut.

869 Bougine, lebendige Mantis religiosa.

Czihak, Miggeburten. 870 Stiebel, Oscillatoria, ein Thier.

Medicinifche Ubtheilung.

870 Rosch, über Revaccination.

875 Jobst, über Suaco. D'Dutrepont, Absterben ber Leibesfrüchte.

876 Muller, über Blobfinnige.

881 Beine, über Lahmung, Klumpfuß.

883 Chelius, Atrophie bes Schenkelkopfs, Blafensteine; funftlis-

884 Pauli, Feigwarze an ber Ruthe eines Stiers. Sennemann, dirurgische Neuigkeiten.

885 Rour, Berrenkung bes Sprungbeine; Gefchwulft. Mayor, Seilung bes Bruftkrebfes. Werber, Seilquellen bes Kniebis.

890 Stof, Behandlung ber Uchillesfehne.

891 Rofch, Calomel ben Typhus abdominalis.

896 Ruete, über Staaroperationen.

898 Kolreuter, Unwendung des Antimone und Quedfilbere. Bepfelber, uber Leber-Scirrhofis; Emppem.

57 *

Geite

900 Becourt und Schworer, Ofteofarcom. Metger, Wirtsamfeit bee Umpgbaline.

901 Baumgartner, Rachencroup.

Canber, Luftblasen gwischen dura et pia mater.

Landwirthichaftliche Abtheilung. Mur bie Titel ber Bortrage. Taf. II. Schult, Enclose, S. 816. Drufen ben Nepenthes. S. 820. Mydler u. Endlicher, G. 823.

Mittheilungen haben gemacht:

Abich 815 Mgassi; 862, 865 Alberti 811 Baumgartner 676, 899, 901 Beder 903 Becourt 900 Berg 829 Berthold 867 Bifcheff 865 Bonaparte 847 Bettger 806, 810 Bougine 869 4. Braun 828, 832, 833, 834, 836, hofmann=Bang 903 837, 838, 840 M. Braun 815 Breuner 815 Brunner 817, 894 Buch 63, 814 Buchner 813 Buckland 814, 863, 864 Campbell 812 Chelius 883, 884 Chevallier 824 Gihat 791, 869 De Cantolle 823 Debnhardt 835 Donner 798 Gifenlohr 805

Endlicher 824

Eschricht 442, 843

Ettinghaufen 806

Fallenftein 902, 903 Tee 825, 826, 863 Gehling 812 Reeff 805 Bleichenftein 904; Gmelin 810 Reftler 901, 903, 904 Gorlig 791 Gruber 903 Saule 810 Barleß 791 Denle 865, 867, 868 hennemann 884 Beine 881, 882 Benfelder 898 Sonninghaus 815 Tager 786, 814, 825, 864, 876 Johft 814, 875 Kern 902, 904 Rochlin 902 Rolreuter 898 Rurr 814 Langeborff 787 Leuckart 784, 799, 861, 865, 869 Lippert 870 Martius 801, 823, 826 Mayor 885 Maner 884 DReier 791, 876 Mener 903 Menger 900 Muller 791, 876, 902, 904 Munde 813

Mun: 813 Matterer 863 Mittee 903 Mollner 822 Dechele 810 Dfann 805 Ofterlanber 788 D'Dutrepont 791, 875, 690 Dwen 815, 865 Page 806 Pauli 884 Perfoz 811 Perty 817 864 Plantamour 809 Plieninger 815 Probst 811, 813 Red 904 Rehmann 818 Ring 801 Romer 815 Rosch 870, 691 Rosmaßler 816, 827 Rofthorn 814 Rour 885 Ruete 896 Rumpelt 862 Sander 901 Schams 902, 901 Schimper 819, 822

Sching 865 Schlegel 791 Schonbein 801, 808 Schonlein 900 Schröber 807 Schrötter 813 Schulg 816, 820 Schulge 800, 843, 867, 869 Schweigger 806 Ochworer 8(0, 900 Seng 901 Sicherer 895 Sternberg 787 Stiebel 870 Stieffel 804 Stoß 890 Strang 798 Straus 813, 864, 669 Studer 814 Tertor 895 Trapp 890 Areriranus 121, 122, 821, 822, 825, 828 Baldner 814, 816 Werber 815, 885 Wiltt 798 Wucherer 800, 804 Bindler 823. Beller 813. Benned 804 Biegler 804 Bimmermann 843

Deft I.

A. Rach der Reihe.

441 Leopold. Berhandlungen XVIII. 2.

Innhalt der Isis, Jahrgang 1839. Seft I-XII.

445 Endlichers neue Pflangen-Beugung.

446 Buder von Bitftrom und Beilichmied, Brandt, Phebue, 1 Buquon, Winke über Sprachurfprung. Rateburg, Meyen. 3 Fr. Fries, Boologie in ben nordifchen Reichen. 5 Debenborg, Thiere in Senaar. 448 Beller, über Fregers Beftimmung ber Regumurifchen Schmetterlinge. 12 Regius, microfcopifcher Bau der Bahne. 469 Schlegels Ubbildungen von Umphibien. 16 Linnean Transactions. 17 Samilton, über Mheedes Pflangen IV. Seft VII. 473 Buquon, Unalogie zwifthen vegetativem u. animalem Beben. 56 Bentham, Sydrophylleen. Eriogoneen. Zanlor, Marchantien. 477 D'Orbigny's Reise; Schalthiere. I. 1. 58 Lambert, Poma sodomitica; Genfpflanze ber heil. Schrift. 63 Abhandlungen ber Berliner Academie 1836. 530 Auszuge aus ber Beitschrift l'Institut. 540 Ebinburger phil. Journal 1838 Bucher von Commer, Berghaus, &. Reller, Bemplin. 65 Lichtenftein, über die Stinfthiere. 66 Naturmiffenschaftlicher Berein in Samburg. Seft VIII. 73 Temmind, über Fledermaufe und Drang-Utan. 545 Buquon, Organifches u. Unorganifches; Gebartenfpiel. Bucher von Bronn, Lowig, Linn. Trans., Schlegel, Berl. 548 D'Drbigny's Reife; Schneden. 582 Auszuge aus ber Beitfchrift l'Institut. 1839. Mcad., Stochholmer Abhandl., Fromberg, Reilhau, Rofer, Erersmann, heer, Kroeyer, Temmind, Rutorga, Efchricht, Sichuli, Jager, henfelber, Schulte, Werber. 597 Muszuge aus dem phil. Magazin 1839. 607 Mudzuge aus bem phil. Journal 1839. 611 G. Bonaparte, über ben Bogel Quegalt. Geft II. 609 Bucher von Erichfon, Ugaffig, Schonherr, Freger, Pemmer. 81 Buquon, Begriffe-Berwirrung über Strafe, philof. Poefie. 89 Spener, lepidopterologische Bentrage II. Fuhler; Clasification; Berichtigung zu Ochsenheimers Schmetterlingen. cation; Berichtigung zu Ochsenheimers Sch 126 Streubel, über die Stellung der Staphylinen. 617 Buquon, Wechfelmirkung; Grahnen des Mulebens. 624 Must. aus bem Petersburger Bulletin I - V. 137 Boologische Gefellschaft 1837. 632 Frahn, Erklarung der Mungen ben Steckborn. 663 Moskauer Bulletin 1837. Bennett, über das Leuchten des Meer8. 139 Darwin, Felis pajeros, darwinii. 666 Berfammlung des Bargvereins. 140 Westwood, heilige Rafer. 669 Auctoritat ben naturgeschichtlichen Ramen von Gr. Waterhouse, americanische Mause. 695 Berbefferungen von Bellers Muffagen. 142 Chorf, Lebensart von Apteryx. 143 Sells, Betragen des Vultur aura. 144 Gould, Rhea americana et darwinii. 621 Bucher von G. Mener, Frobel, Riefe. 674 Bucher ron Mhemell, Mofer, Schweizer Berfammlung, &c. wig, Ruging, Schmidt, Targioni. 145 Bennett , Physalia. 678 ron Gloder, Eyell, Bartmann, Mayer, Maraschini, Pafini. 146 Bell, Galictis. 681 von Dietrich, Secretan, Reichenbach, Leng, Rrombholz, Rrat Dgilby, Hylobates choromandus. mann, Brandt nebft Phobus u. Rageburg, Brarais u. Mal: Bucher: Panorama de l'Allemagne, fchweizerische Gefellsichaft, Wifftrom und Beilfchmied, Wenderoth, Sturm, pers, Meyen, Sturm, Cfart, Corba, Lint, Bifchoff. zoologische Gefellfcaft, bugel und Bedel, Ruppell, Dubois, Seft X. Brandt und Mertens, Meigen, 3. Fifcher, Unton, Meger, 697 Buquon, Topus, Trennung und Ginung. Bimmermann und Sauter, Cuvier, Meger-Uhrens. 700 Barker und Berthelots canarifche Infeln. 713 Museum senkenbergianum, Seft III. 728 Freger, über die Bestimmung von Reaumurs Faltern-161 Buquon, MMleben am Naturmalten. 743 Must. aus den Stocholmer Berhandl. 1837. 167 Beller, Gintheilung ber Schaben. 221 Waltt, Rafer um Paffau. 715 Bucher von Leng, Gichelberg, Brugnatelli, Bohmifches Mi-feum, Brunner, heer, Perty, Politeonico, Schweizer Dent-228 Blainville, Peripatus. fcriften III, De Candolle. Bachmann, americanische Spigmaufe. 760 Bucher von Betterftedt, Sufemihl, Spinola, Porro, Balfamo, 231 Berold, Entwickelung der Rerfener. Rageburg, Gavi, Agaffig. 770 Bucher von Gurlt, Schwann, Rivelli, Treviranus, Dumer-Bucher von I. Wagner, Revue française, Baumann, Ber-mann, De Candolle, L. Treviranus, F. Schule, Sturm. 227 Bucher von Frener, Guerin, Germar, Roch und Dunter, tier, Stannius. 775 von Miescher, Rathke, Jahn, Jacobovics. Dubois, Berold. Seft XI u. XII. Seft IV u. V. 777 Berfammlung der Raturforfcher gu Frenburg. Ueberficht 905. 241 Buquon, Umwandlungstrieb am Weltorganismus. 909 Allgemeiner Innhalt aller 12 Sefte 1839. 243 Beller, Bestimmung von Degeers Faltern. 349 Muszige aus der Beitschrift l'Institut. Umschläge. 395 Bucher von Cuvier, hoeven, huschke, Deen. 1. Marr, Bander, Waltl. II. Bersammlung der Naturforscher zu Pisa. III. Entomologischer Berein zu Stettin; Treviranus. Beft VI. 401 Buquon, Befen ber Definitionen; Sprache. IV u. V. Freyers Schadliche Schmetterlinge. 405 Pring von Wieds Reife in Mordamerica. IX. Naturalien vom Cap. 406 D'Drbigny's Reife in Gudamerica; Bogel. X. Indifche Naturgefchichte ber Niederlander. 436 Phil. Magazine 1838. XI ::. XII. Dictionnaire universel d'Histoire naturelle.

Rupfertafeln.

Jaf. 1. in Geft VII. D'Orbigny's Schalthiere S. 487. Hyalaea, -Cleudora, Cuvieria, Pneumodermon, Spongiobranchea, Cymodocea, S. 489. Sagitta, Cardiapoda, Atlanta, S. 582.

- 2. Schule, Grelofe Deft 12. S. 816. Drufen ben Repenthes S. 820. Mrdler u. Endlicher S. 823.

B. Nach den Biffenschaften.

1. Milgemeines.

Buquon, Sprachursprung S. 1. Begriffs: Berwirrung über Strafe 31. Philosophische Prefie 83. Allleben 161. Umwands lungetrieb 241. Wesen ber Definitionen 401. Sprache 403. Lebensarten 473. Organisches und Anerganisches 545. Gebärdenspiel 547. Mechselwirkung 617. Erahnen bes Allebens 619. Arpus 697. Irennung und Ginung 699. Frahn, Ertlärung ber Münsen ben Steckborn 632. Eighaf, Gieilisation der Meldau 791.

2. Maturfunde

Linn. Transact. XVII. @. 16. Berliner Mcabemie 1836. G. 65. Samburger naturmiffenfch. Berein 66. Stedhelmer Abhandlungen von 1836. 68. Beitichrift l'Institut G. 349, 530, 582. Papen, Stidfteff in Pflangen 353. Delmas, Temperatur von Conftantinopel 370. Glie de Beaumont, Zurpin über Tripel 376. Rigg, Stidfteff in Pfiangen 378. Callier, Sibe bes tobten Weers 390. Pring von Wiebs Reife in Mordamerica 405. D'Drbigny's Reife in Gudamerica 406, 477, 518. Phileseph. Ragazin XIII. 436, 697. Sebnften, Bestandtheile bes elastischen Erdharges 436. Tinan, Bestandtheile atherischer Dele 436. For, Bildung ber Metalladern 439. Leopold. Berhandlungen XVIII. 2. 441. Galectti, über ben See Chapala in Mexico, Bogel 593. Philosoph. Zournal 1839. 607. Remp, Bestanbtheile bes Meerwaffers 608. Baudiope, Temperatur bes Meers 608. Petersburger Bulletin 1-V. 621. Baer, fortgetragene Teleblode 631, 657. Rova Bembla 631, 632, 636, 649. Samel, Sobe von Mostau 632. Bobe bes cafpifchen Deeres 624, 649. Des, Belbortith 619. Baer, Glima von Sitcha 657. Senn, Bitterung in Labraber 657. Baer, Gemitter im Rorten 662. Mostaner Bulletin 1837. 663. Berfammlung bes Bargvereins 666. Auctoritat ben naturgefdichtlichen Ramen 669 Barter und Berthelots canarifde Infeln 700. Museum senkenbergianum 713. Brunners Reife nach Genegambien 718. Berfammlung ber Raturforfcher und Mergte gu Fregburg 777.

5. Phyfik, Chemie und Mineralogie.
Ziger 786; Langeborff 288; Stieffel 804; Zenneck 804; Schönbein 804, 808; Reeff 805; Page 806; Bottger 806, 810; Schweigger 806; Schröber 807; Plantameur 809; Gmeilie 610; Dechele 810; Perty 811; Perfoz 811; Fehling 812; Campbell 612; Munke 813; Jeler 813; Buchner 813; Walchner 814; Aurr 814; Plieninger 815; henninghaus 815; Rehmann 815; Werber 815.

4. Botanif.

Samilton, über Rheedes Pflangen IV. 16. Bentham, Spotrophylleen, Eriogoneen 56.

Nanlor, Marchantie 56. Bambert, Poma sodomitica 59; Cenfpflange ber b. Schrift 59. Dutrochet, Circulation im Armleuchter 349, 366. Aurpin, über Mildtugelden 352. Papen, Stickftoff in ben Pflangen 353. Schomburgt, Victoria regia 354. Boufsingault, Stickftoff in Pflangen 355, 531. Ariftan, harmonie ber Pflangen-Drgane 355 Montagne, mannliche Organe ber Targionia 358 Donne, Rreislauf im Urmleuchter 362. Eudes des Longehamps Accidium cancellatum; mistiltete Do: merange 363. Morren, Stylidium 368. Aurpin, Bellgewebe ber Mepfel und Birnen 369 Bierhefe, Balfam 372, 375. Meyen, Samenthiere der Pflanzen 376. Nevin, Saftbewegung 379. Daubenn, Athmung 380. Lindlen, Stellung der Orobanche 381. Decaiene, Bau bes Stengels ber Dicotylebonen 383. 5. Coule, Rreislauf ber Pflangen 386. Mindler, Bilbung bes Reims 389. Mirbel und Brongniart gegen Schleibens Unficht 390, 586. Colin und Edwards, Uthmen der Pflangen 391. Behmann, Antrocephalus, Lebermoos 443. Unger, Camenthierchen ber Moofe 443, 441. Endlicher, Theorie ber Pflangenzeugung 445. Panen, Beftandtheile bes bolges 530. Rirfchleger, Pflangen um Strafburg 585. Dutrochet, Barme Des Arons 591; Barmeproces 593. Morren, uber ben Bau von Agaricus 594. Brown, Schleim ber Zange 608. Baer, Mova Bembla 632, 636. C. Meper, Digbilbung ber Cardamine 653: Bengard, botanifches Mufeum in Petereburg 661. Reichenbachs Pflangenfoftem 682. Barter und Berthelots canarifche Infeln 700. Brunners Reife nach Genegambien 718. S. Schult, Gafte Enclose 816. Drufen ben Depenthes 820. Treviranue, Bau einer holzart 881. Machsthum ber Farrenfrauter 822, Mydler, Bilbung bes Camenteims 823. Endlicher Treviranus, Reimen ber Pinguicula 825. Ree, Mutterkorn, Accidium cornutum 826. Treviranus, natürliche Papiere 828. Berg, Berholzung von Pyrethrum 829. Braun, Marsilea, Ophioglossum, Antherae, Equisetum, Chara. Drehung, Capfel 832.

5. Boologie

Fries, Joologie in den nordischen Reichen 3. Sebenborg, Abiere in Sennaar 5 Schlegels Physiognomie der Schlangen 60. Buch, über Delthyris 68. Klug, Pauorpatae 64. Ehrenberg, Kiefel: Infusorien 64. Eichtenstein, Stinkthiere 65. Everemann, Jusübe zu der Joographie von Pallas 70. Armminck, Fledermäuse und Drang-Utan 73. Speyer, lepidopterologische Benträge It. Jühler 89. Streubel, Stellung der Schaphilinen 120. Wertaubel, Stellung der Schaphilinen 120. Werhandlungen der zool. Gefellschaft 1837. 137 Bennett, Leuchten des Meers 137. Darwin, americanische Ragen 139. Westwood, heilige Käser 140. Waterhouse, südamericanische Mäuse 140. Schott, Lebenbart von Apteryx 142. Sells, Betragen des Vultur aura 143. Gould, Ikhea americana et darwinii 144.

Bennett, Physalia 145. Bell, Galictis 116, Dgilbn, Hylobates choromandus 146. Sugel und heckels Fische aus Kaschmir 147. Brandt, Chirmquallen 152. Beller, Gintheilung ter Schaben 167. Baltl, Rafer um Paffau 221. Blainville, Peripatus 228. Bachmann, americanische Spiemaufe 229. Beller, Bestimmung von Degeers Faltern 213. Blainville, Fledermaufe 351. St. Julien, Geidenzucht der Chinefen 353. Brulle, Mangel der Behenglieder ben Rerfen 353. Mudouin, Schadliche Ruffeltafer 356 Dujardin, microfcopische Thiere 356. Gluge, Bau der Sydatiden 357. Edwards, Aubuliporen 358. Hoeven, froschartige Thiere 358. Beauperthun u. Ubet, uber Infuforien durch Faulniß 359. Dujardin, Camenthiere des Tritons 360. Mudouin, Rerfe widerfteben der Ralte 360. Dwen, Toxodon 360. Duvernon, Spigmaufe 360. If. Geoffron, neue Bogel 361. Dujardin, Rebenfaden der Samenthierchen 363 Gudes, gespornte benne 364. Edwards, lebendige Polypen 365. Thiere von der Weltumfeegelung der Bonite 366. Dujardin, Spongilla 371. Geidenwurmer 371. Cartet, Knochen von Sanson 372. Charpentier, Blutegel 373. Blainville, Bersteinerungen von Stonessield 375, 388. Edwards, Berbreitung der Cruftaceen 375. Traill, über Argas persicus 377. Walenciennes, Stonessielder Bersteinerungen 377. Duvernon, Limulus gigas 379. Bagner, Lebensart von Macroscelides 380. Dumeril, Stonesfielder Berfteinerungen 381. Dujardin, neue Meerwürmer 381. Sauteffier, Guacharo Steatornis) 382. D'Drbignn, Menschenarten in Gudamerica 385. Marcel de Serres, Baftard von Mufflon und Schaf 388. Anor, Cysticercus cellulosa 391. Samilton, Pelgrobbe 391. Knor, wilder Ochfe in Schottland 391. Gervais, Gusmaffer= Polypen 393. Blainville, Schwane 395 D'Drbigny's Reife, Bogel 406. Dwen, Stonesfielder Berfteinerungen 436, 497. Cunningham, Fußstapfen von Chirotherium 439. Egerton, deßgleichen 410. Hering, Rrammilben 441. Efchricht, Cirrhotheutis 442. Gravenhorft, Gidechfen 444. Beller, Beurtheil. v. Fregers Bestimmung ber Regum. Falter 448. Derfelbe, Berichtigung ber Drudfehler 448. Schlegel, Abbildungen von gurchen 469. D'Orbignn's Reife; Schalthiere 477. Z. 1. 548. Audouin, Schaben bes Scolytus 551. Gervais, Metamorphofe der Myriapoden 532. Goureau, über bas Schrillen ber Kerfe 532, 534. Graels, Erscheinung der Cebrionen 532. Fonscolombe, über Olivenschaben 532. Auge, Metamorphose des Agrilus viridis 533. Duponchel', Sautwechfel bes Papilio jasius 533. Solier, Gefang ber Cicaben 533. Reifthamel, über bas Abfterben ber Baume 534. Panard, Lebensart einiger Motten 535. Botin, Lebensart ber Geometra sambucaria 535. Blainville, Alter der gahnarmen Thiere 535. Donere, Infusione-Thierchen ber Dachrinnen 538. A. Smith, Thiere in Gudafrica 540.

3fis 1839. heft 12.

Nordmann, neuer Polyp, Tendra 584. Balenciennes und Pentland, Fifche aus dem See Titicaca 586. Bund, verfteinerte Rnochen in Brafilien 589. Maugin und Sching, Falco fulvus raubte ein Rind 597. Dgilby, über die Stonesfielder Berfteinerungen 600. Sarlan und Dwen, über Basilosaurus 602. Omen, über Lepidosiren annectens 604. G. Bonaparte, Bogel Quezalt 611. Psammodromus einereus 613. Baer, Uroche im Caucafus, Meertub an Ramtichatta 628. Falbermann, fcablicher Ruffelkafer, Otiorhynchus 630. Brandt, neue Schlangen vom cafpifchen Meer 643. Rordmann, Uroche im Caucasus 643; Columba risoria: Gobiumacrocephalus 644. Baer, Berbreitung der nordifchen Ceekuh 646. Derf., alte Stiere 650. Nordmann, Lebensart des Rosenstaars 654; Spalax pallasii 635. Gidmald, Berichtigung von Pusch's Schalthieren 661. Clot-Ben, Giraffe 662. Eversmann, Schmetterlinge Ruglands 663. Mannerheim, Lauftafer 664. Chandoir, Lauftafer 664. Arnnicki, Lurche in Rugland 665. Sartig, über Rerfe 666. Blafius, Fledermaufe und Rroten 667. Muctoritat naturgeschichtlicher Mamen 669. Barter und Berthelot, canarifche Infeln 700 Diefelben, Fifchfang 705. Stiebel, Oscillatoria taenioides ift ein Thier 714. Frener, über die Bestimmung der Reaumurschen Falter 728. Fr. Fries, über Salmo salmulus 743. Pterycombus 745, Callionymus 746. Clinus 748. Synguathus 749. Marrell, über Syngnathus 753. Bohemann, über Calodromus 755. Derbe 756. Milefon, Gintheilung der Robben 757. Spinolas Claffification der Bangen 762. Cidricht, Bothriocephalen 843. Bonaparte, Glaffification der obern Thierclaffen 817. Rumpelt, migbildete Fifche 862. Perty, migbildete Rerfe 864. 5. Unatomie und Physiologie.

Regius, Bauder Bahne 12. Bennett, Leuchten bes Deers 137, 366. Dwen, Geruchenerven ber Bogel 144. Jonas, Schließung ber Kiemenlocher 145. Herold, Entwickelung der Kerfener 231. Matteucci, Electricitat des Bitterrochens 350, 370. Aurpin, Begetation der Milchkügelchen 352. Prevoft, Magnetismus durch Rerven 354. Brefchet und Gluge, Bau der Fotus-Bullen 354. Gluge, Bau ber Sydatiden 357. Beauperthun, Faulniß 359. Audouin, Kerfe widerstehen der Ralte 360. Blot, Fortpflanzung der Male 363. Dutrochet, Ueberwinterung der Schwalben 367. Dujardin, Gugwafferichwamme 368, 371. Embryo der Bandwurmer 373. Lambotte, Anatomie der Aranea guttata 368. Gluge, Endigung der Rerven in ber Saut der Bale 370. Mandl, Bau der haare, Schuppen, Federn und Musteln 371. Pouchet, Entwickelung von Limnaea ovalis 371. Bonafous, Geidenwurmener in der Ralte 371. Favard, Egbarkeit der Seidenwürmer; Ener 372. Gounon, Oestrus humanus 372. Duvernon, Boch im Grocobillhergen 372; Bau bes Lim. gigas 379. Charpentier, Fortpflang, der Blutegel 373. Beine, Regeneration ber Knochen 374. Edwards, Polypen des rothen Coralls 376; Rreislauf der But-mer 381; Uthmung der Ernstacen 384. Duncane, Metamorphofe der Cruftaceen 377. Muis, Anochenftuce ber Mugenhaut 378. . Eidour und Soulenet, Gehörorgan ben Schneden 391.

Dopere, Darmeanal ber Cicaben 392; Diftoma 393; Aufleben ber Infusorien 539. Etwarts, Limulus 392. Gerrais, Gufmafferpelppen 393. Dumortier, Drang:Utang-Schabel 394. Baillen, Cygnus bewickii 394. hoeren, Anatomie bee Limulus 397 huichte, Bursa Fabricii 400. Tomes, Bau ber Bahne 436.

Zacquemin, En ber Gugmafferichnecken 442. Unger, Camenthierchen ber Moosbeutel 413; Oscillatoria labyrinthiformis mahrscheinlich ein Thier 443, 414. Duvernen, Lungenblaschen 530.

Pouchet, Dotter 531.

Gervais, Metamorphofe ber Myriapoden 532; Gusmaffer:Poly: pen 538.

Boureau, Schrillen ber Rerfe 532, 534. Mube, Metamorphofe bes Agrilus viridis 533. Dupenchel, Sautwechsel tee Papilio jasius 533. Selier, Gefang ber Gicaben 533.

Buyet und Cagalis, Berrichtungen gemiffer Rerven 537. Edwarts, Bachethum ter Polypen Stamme 537. B. Schult, Bluttugelchen des Glephanten 537. Laurent, faules Waffer ber Muftern 538. Joannis, Fortpflanzung ber Male 539. Dalnell, Fortpflanzung ber Actinien und Ufcibien 540.

Rordmann, Fortpflanzung von Tendra 584; Stimme von Sphinx atropos 611.

Beneden, Berlegung von Pneumodermon 585. Mantl, neue Samenthierchen 585; Bau ter Schuppen 595. Edwards, Athemorgane von Oniscus et Tylos 592. Bonafous, Muscardine ber Geibenwurmer 592. Faraban, Bitteraal 593.

Bazin, Riemenmusteln 593.

Berres, Riemen bes menfchl. Embryo's 596.

Ceathure, Athmung 601. Baer, Entwickelung ber Frofche 624; ber Schwimmblafe 626; Anatomie des Tummlers 626; Blafen der Bale 627; Baer's

Stelet von Gadus navaga 618.

Brandt , hautdrufe des Bifamthiere 630. Clot: Ben, Giraffe 662. Bartig, fpringende Puppen 667. Stiebel, Oscillatoria taenioides ift ein Thier 713. Rr. Fries, Metamorphofe ber Meernabeln 751. Bifdeff, Entwidelung bes hunden's 865. Benle, Bau ber Drufen und ber Nebhaut 867. Ggibat, Diggeburten 869.

6. Mebicin.

Rofch, Revaccination 870. Jobst, Huaco 875. D'Dutrepont, Absterben ber Leibesfruchte 875. Muller, Blodfinn 876. Deine, Lahmung, Klumpfuß 881. Chelius, Atrophie bes Schenkelkopfe 883. Reurome 885. Werber, Beilquellen 885. Rofch, Typhus abdominalis 891. Ructe, Staaroperationen 896. Benfelder, Leber-Scirrhofis, Empyem 898. Baumgartner, Rachencroup 901.

Nach bem Uphabet.

1. Namen ber Mineralien und chemischen Stoffe.

Erbharg 136. Cnaneifencalium 812 hippurfaure 812 Aupferernd 810 Laudanum 813 Lavendelol 136 Majoranol 436 Manna 813 Oleum nigetlae 813 Opium 814. Peru : Balfam 809

Pfeffermungol 436 Polenol 436 Nosmarinol 436 Rubine 811 Schollfaure 811 Schwefeltoblenftoff 813 Schwefelfalz 810 Schwefelfaures Quedfilber 811 Tannenol 813 Bolbortbit 649 Bimmetfaure 819.

Pflanzenuamen.

Aecidium cancellatum 363, Cardamine 653 826 Agaricus 594 Anavinga 35 Antherae 834 Antidesma 50 Antrocephalus 443 Arbor glutinosa 19 Arum 591 Athmen 391, 391 Avicennia 33 Bengiri 39 Bepu 40 Bergera 42 Bierhefe 375 Bintangor 21 Bunius 50 Callicarpa 52 Calophyllum 22 Camunium 42 Canna discolor 371

Caril 16 Celtis 25 Chamaeriphes 375 Chara 349, 362, 366, 537 Melastoma 29 Convallaria 826 Cordia officinalis 19 Corondi 38 Dionaea 358 Drehung 838 Embryo 823 Equisetum 836 Eriogoneae 57 Farren 822 Gentianae 59 Grörsbau 840 Guettarda 35 Hydrophylleac 56 Kadali 29 Kreislauf 389 Lappland 636 Lupinus 826

Mala sodomitica 58 Mangium album 33 Marchantiae 56 Marsilea 832 Melia 40, 41 Menispermen 383 Modagam 52 Nepenthes 379, 820 Nerium tinctorium 372 Nicotiana 825 Nova Zembla 636 Nuli 47 Ocymum 361 Olea 44 Oepata 32 Ophioglossum 833 Orchis morio 375 Drobanchen 381

Papierpflangen 828 Scaevola 51 Paullinia 822 Sclerotium 826 Penicillium glaucum 352 Senegambien 718 Pflangen ber canarifchen Genfpflange 59 Infeln 707 Physalis 46 Phytolacca 384 Pinguicola 825 Mycoderma cerevisiae 375 Polygonum tinctorium 372 Teregam 54 Pomerange, migbilbet 364 Thee 365, 597 Ponna 20 Poutaletsje 51 Protococcus 359; 388 Pu 35, 55 Pyrethrum parthenium 829 Victoria regia 354 Quercus infectoria 58 Nuntelruben 392 Samenthierchen ber Pflan: Bellgewebe ber Mepfel 369 gen 443 Samyda piscicida 37 Sapium 39 Zizyphus 28'

Spongilla 436 Sterculia 55 Stylidium 368 Targionia 358 Toddali 24 Verhaseumthapsiforme824 Vetti 44 Vidi Maram 18 Vitex lencoxylon 17. Wadouka 35 Beugungetheorie 369. 390,

3. Ramen ber Thiere.

Male 363, 539 Abrocoma 142 Abrothrix 111

Acanthorhynchus 143 Accreden 354 Actinia 540

Affen, verfteinerte 538 Agrilus viridis 533 Ampullaria 580

Oscillatoria 444

Amphibia 855 Amphicyon 372 Amphiphora 592 Amphitherium 375 Anacolus 653 Anarsia 190

445, 586

Anomiopsis 140 Aneps 505 Apaloderma 613 Curbinas 706 Cybium tritor 706 Aplidium 542 Cygnus bewickii 391 Apteryx 142 Aranea guttata 368 Cynogale 366 Cymodocea 498 Arctiscon 538 Argas persicus 377 Argonauta 145, 392, 481 Dasypus fossilis 581, hy- Limulus 392, 397 Artemia salina 388 bridus 140 Derbe 756 Ascidia 540 Astacus madagascariensis Delthyris 63 592 Asterias grandis 658 Ateliotum 189 Donax anatinus 363 Atlanta 511 Doris 521 Auricula 571 Echinococcus 357 Auftern 538 Edentata 535 Aves 852 Gidechfen 414 Bandwürmer 373 Elasmotherium 536 Barbus 148 Eledone 869 Basilosaurus 602 Euryoden 589 Bastard vom Mufflon 388 Falco fulvus 597 Bifon 650 Blutegel 373 R. Degeers 443 Blutkugelchen 354 Boa 380, 471 = Ruglands 663 Bombinator brevipes 667 Brithopus 77 Bufo asper 472, fuscus 359 Bungarus 472 Grönland 10 Fischfang 705 Fledermäuse 73, 351 Calodromus 755 Callionymus 746 Callopistes 444 Calomys 141 Galictis 146 Calurus 613 Giraffe 662 Caranx 706 Cardiapoda 507 Glyciphagus 412 Carolia 585 Glyptodon 584 Gassidina 592 Cauchus 186 Cavalli 706 Guacharo 382 Cerophora 506 Guapucho 586 Cervus smithii 145 Harpactes 613 Chermes 706 Chilina 572 henne, gespornt 364 Chirotherium 228, 439 Herpeton 471 Chlamydotherium 589 Heterodon 589 Chloraema 381 Hexacanthus 644 Chorion 355 Holoscolia 190 Cicaben 392, 533 Hoplophorus 589 Cirrotheutis 442 Hyaena 864 Clinus 748 Hyaenodon 394 Clione 77 Hyalaea 366, 488 Cobitis 149 Sydatiden 357 Colaspis atra 369 Hylobates Colobus leucomeros 147 146 Coluber poecilocephalus Inferobranchia 525 643 Columba risoria 644 Rafer um Paffau 221 Conchylien 155 Coristium 210 Raulquappen 145 Rerfe, schadliche 356 Coryptilum 181 Creophagus 137 Rerffreffer 369 Cristatella 393 Rrasmilben 441

Cruftaceen 375, 377, 379, Labeobarbus 148 Cysticercus cellulosae 391 Limuaea 371 Didelphys 228, 375, 437 Lycodes 10 Dinotherium 394, 537, 653 Lynceus 532 Distoma 393, cygnoides 356 Lysogonium Falter 89, Claffification 91 Mephitis 65 = Reaumurs 448, 728 Felis darwinii 139, paje- Morue 707 ros 139, uncia 146 Fifche 72, 144, 147, von Kublhorner der Falter 89 Geometra sambucaria 535 Nyctophilus 74 Gobius macrocephalus 645 Oestrus humanus 372 Gromia fluviatilis 356 Baarthiere, verfteinerte 589 Drang = Utan 75, 291 Infusorien, fossile 64, 359, Paradoxurus philippensis

Lagostomus 139 Laufkafer 664 Lepidosiren annectens 604 Phylletis 141 Leptotherium 590 Lepus palustris 229 Leuchten des Meeres 366 Liolaemus 444 Lithobium 532 Eurche 469, in Rufland 665 Polydesmus 659 714 Macrobiotus 538 Macroscelides 380 Mammalia 848 Mantis 869 Mause 140 Megalonyx 590 Megatherium 584 Menschen in Umerica 385 Mesites 362 Mildhtugelden 352 Migbildungen 359 Myrmecophaga 589 Mamen 669 Navaga 648 Noctua cubicularis 604 Nudibranchia 520 Nyctocleptes 73 Doffen, alte 650, v. Coott= Samas 706 land 391 Octopus 481 Omatostrephus 485 Oniscus 592 Oplotherium 530 Opostega 214 Orestias 586 Oriolia 362 Orthopus 77 Oscillatoria 870 Otaria longicollis 391 Otiorhynchus marquardtii Schizothorax 147 630 Oxygonia 664 Oxymycterus 141 Pachytherium 590 choromandus Palaeomys 538 Panorpa 64 Papilio jasius 533 354 Pelecanus roseus 71 Perdix altaica 626 Peripatus 228 Phascolotherium 597 Sorex carolinensis, eine- Zitterrochen 350, 370 Philepitta 362

Phycidea 178 Phycis 645 Phyllirhoë 519 Phymaturus 444 Physalia 145 Pinnotheres 363 Pisces 858 Planula 542 Podargus 146 Polyborus 139 Polypen 365, 376, 393, Stenoma 195 537, 538 taenioides Pristinotus 441 Protopithecus 591 Psammodromus cinereus 614 Pseudo-Typhlops 469 Pteropoden 487 643 Pteropus 75 Pterycombus 745 Nuallen 137, 152 Quegalt 611 Reithodon 141 Rhea darwinii 144 Rhinomys 380 Rhizopoden 356 Rhynchites conicus 356 gigantea Robben 757, Pels 391 Roeslerstammia 202 Rytina 646 Sabellina 381 Salamandra atra, maxima 359 Salicornaria 367 Salmo salmulus 743 591 Samenthierden 357, 360, Tischeria 219 363, 376 Saprophilus 136 Sarcoptes 442 Saxicola squalida 71 Scarabaeus phosphoreus 369 Scapteromys 140 Trockilus 144 Trogon paradisens 611 Sceliages 140 Schaben 167, der Dliven 532 Tropidonotus elaphoides Schalthiere in Sudamerica 613 Zubuliporen 358, 365 177, 549 Schlangen 60 Tylos 592 Tyria karelini 643 Schnecken 391 Urochs 628, 613, 650 Schwamme 368, 371, 395 Vaginulus 549 Ueberwinte= Varicorhinus 149 Schwalben, Vesperugo nilssonii 667 rung 367 Bogel 143, 361, in Gud: Sciaena 766 Scolytus 531 america 414 Vulpes xanthura 146 Ceetub 646 Geibenwurmer 371, 592 Vultur aura 143 Geidenzucht ber Chinefen Birbelthiere 150 353 Murmer 381 Serranus 707 Xenurus 589 Zenglodon 602 Silurus 149 Bitteraal 593 Simia satyrus 75

reus 229 Spalax 869 Spalax pallasii 658 Sphenodon 590 Sphinx atropos 611 Spinula 542 Spirifer 591 Spigmaufe in Nordamerica 228, 360 Spongiobranchea 498 Staphylinus 126 Steatornis 382 Stenorhynchus 758 Strix turcomana 70 Sturnus roseus 654 Syngnathus 749 Syodon 77 Taphrometopon lincolatus Zarfen der Rerfe 353 Tasartes 705 Tectibranchia 526 Temnurus 613 Tendra 584 Thiere in Ufrica 540 = ber canarischen In: feln 700 von Nova Zembla 632, 636, 633 in Sennaar 5 in Sudamerica 406, 593 von Stonesfield 228, 375, 377, 381, 388, 436, 597 Thylacotherium 377, 437, Toxodon 360, 536 Trichechus 869 Trichomycterus 586 Trigonocephalus 472 Tritobiten 370 Trionychium 539

a) Derfasser der Auffanc.

Muis 146, 378

Abich 815 Agaffiz 376, 377, 862, 865 Alberti 814 Uime 372, 391 Adet 359

Aube 533 Babington 59 Audouin 356, 360, 531, 532 Baer 624, 626, 627, 628,

mer 68, 743

Anton 155

631, 636, 646, 650, 657, Decaiene 388, 530, 539 Samilton 16, 391 Menetries 653 Schimper 819, 822 Sanle 810 Megger 900 Sching 597, 565 be Canbolle 823 Sarlan 602 Schlegel 469, 791 Menen 376 Dehnbarbt 835 Maillen 394 Sarleg 791 Mener 624, 653, 903 Schmidt 626 Baumgartner 876, 899, 901 Delmas 370 Partig 666 Michelotti 370 Schomburgt 59, 351 G. be Beaument 376 Dellinger 631 Den 58, 59 bauteffier 382 Mirbel 390, 586 Chonbein 801, 808 Pagin 593 Debenborg 5 Montbrun 365 Schonlein 900 Donne 362 Beaupertbuy 359 Deine 881, 882 Montagne 358 Schröber 807 Denner 798 Beder 903 Morren 357, 368, 375, 594 Schrötter 813 Dopere 392, 393, 538 benn 657 Beccurt 900 Muller 65, 791, 876, 902, C. Schulf 714 Denle 865, 867, 868 Dujardin 356, 360, 363, SReII 146 bennemann 884 S. Schuls 386, 379, 537, : 68, 371, 373, 381 Beneben 585 I'berminier 358 Muncke 813 816, 520 Dumeril 381 Bennett 137, 115 Minz 813 Schulbe 800, 843, 867, 869 De8 619 Dumortier 391 Bentham 56, 57 Denne 374 Ramen, naturgefchichtliche Schweigger 806 Duncane 377 Marg 829 henfelder 898 Schmorer 800, 900 Dupenchel 533 Berthold 867 Et. Silaire 372, 388, 586 Dutrochet 319, 365, 366, Ratterer 145, 595, 863 Geng 901 Beutant 351 Celle 143 boeven 358, 372 367, 591, 595 Reeff 805 Bifcheff 865 hofman : Bang 903 Chort 142 Deftler 901, 903, 904 Durernon 360, 372 991ad 371 pogg 436 Sicherer 895 Blainville 351, 369, 375, 530 Merin 379 Ebmarbs 358, 365, 367, hobenader 665 Smith 147 Nemman 604 377 388, 395, 535 375, 376, 381, 381, 391, honninghaus 815 Solier 533 Mifles 903 Blaffus 667 Jacquemin 412 392, 391, 537, 592 Coulenet 391 Mouner 822 Mlet 363 Jager 786, 814, 825, 864, Nordmann 584, 631, 641 Cpach 586 Ggerton 410 Betlane 591 643, 654, 658 Spener 89 Chrenberg 61 676 Bobenmuller 895 Joannis 539 Eidmald 653, 661 Sternberg 787 Dechele 810 Moheman 755 Zobst 814, 873 Dgilbn 116, 600 Ctiebel 714, 870 Eideur 391 Benafous 371, 592 Schnston 436 D'Drbigny 385, 406, 477, Stieffel 804 Menaparte 611, 847 Gifenlohr 805 Jenas 115 Stoß 890 Endlicher 824, 905 548 Potin 535 Jourdan 351 Strang 798 (Eschricht 412, 843 Djann 805 Wetiger 806, 810 Julian 353 1 Ofterlander 788 Straus 813, 864, 869 Ettingbaufen 806 Pougine 669 Rane 436 D'Dutrepont 791, 875, 890 Streubel 126 Eudes 363, 364 Bourjet 394 Remp 608 Dmen 141, 360, 436, 597, Struve 649 Greremann 70, 663 Beuffingault 355, 531 Rern 902, 904 602, 604, 815, 865 Stuber 814 Brandt 627, 630, 635, 643, Falbermann 630 Ridr 375 Fallenftein 902, 903 Page 1406 Tanlor 56 658, 659 Riridleger 566 21. Braun 828, 832, 833, Taraban 593 Tertor 895 Panard 536 Klug 64 Knor 391 834, 836, 837, 858, 840 Rarel 371 Temmind 73 Parieu 394, 598 Farard 372 Tomes 436 Pauli 884 M. Braun 815 Röchlin 902 Fee 825, 826, 863 Panen 353, 359, 530 Traill 377 Brefchet 354 Rolreuter 898 Fehling 812 Trapp 890 Breuner 815 Peligot 392 Rrynicki 665 Feifthamel 531, 534 Areviranne 831, 825, 626 Brongniart 390 Peltier 363 Fonscolombe 532 Forfter 59 For 439 Frahn 632 Rurr 814 Pentland 584 Aristan 355 Broulle 353 Laiger 394, 530, 538 Aurrin 352, 359, 369, 376 Brown 608 Sperfoz 811 Lambert 58 Brunner 817, 884 Sperty 847, 864 Unger 413, 444 Lambotte 368 Plantamour 809 Buch 63, 814 Malenciennes 377, 586 Langedorff 787 Budland 814, 863, 864 Fremn 372 Plieninger 815 Bartet 372, 538 Nauot 369 Buquon 1, 81, 161, 211, Frefenius 714 Pouchet 371, 531 Berfammlung bes barg: Laurent 538 401, 473, 545, 617, 697 Fr. Fries 3, 743 Prevost 351, 363 Mereins 666 Freger 728 Leclencher 392 Probft 811, 813 Gallier 390 Berfaminlung der Ratur: Lehmann 413 Galeotti 593 Compbell 812 Red 904 forfcher 777 Gebler 626, 662 Leng 624 Cagniard 372 Riehmann 815 Magner 3:0 Is. Geoffron 361 Beron 365 Cantraine 585 Reid 140 Leudart 781, 799, Walchner 814, 816 Gervais 393, 532, 538 Carlisle 607 Reinhard 10 865, 869 Malti 221 Gleichenftein 904 Catalis 537 Desius 12 Waterhoufe 110 Lichtenftein 65 Gluge 351, 357, 370 Chambers 144 Dligg 378, 436 Mauchope 608 Lindlen 381 Charpentier 373 Smelin 819 Ring 801 Lippert 870 Merber 815, 885 Gorlis 791 Nobertfon 380 Chauboir 661 Westwood 140 20me 145 Goppert 441 Chelius 883, 884 Romer 815 Gould 139, 142, 143, 141, gunb 589 Quilbt 798 Chevallier 821 Rôfc 870, 891 Magneville 361 Mudierer 800, 801 115 Glot 662 Hogmagler 816, 827 Mobler 389, 823, 905 Mandl 371, 384, 585, 595 Goureau 532, 534 Ccathupe 601 Roftborn 814 Mates 110 Graels 532 Mannerheim 661 Golin 391, 394 Nour 885 Marrell 753 Marcel 388 Gzihat 791, 869 Graham 514 Moner 534 Martin 110 Beller 167, 243, 448, 695, Gravenborft 144 Cumberland 595 Ruete 896 Martius 801, 823, 826 813 Gray 145, 146 Cuningham 439 Rumpelt 862 Benneck 801 Gruber 903 Matteucci 350, 370 fr. Quvier 354 Huppell 713 Biegler 801 Guillemin 597 Manor 885 Dalnell 510 Bimmermann 843 Sanber 901 Maner 881 Gunon 372 Darwin 139, 144 Siwolta 649 Meier 791, 876 Schams 902, 4 Gunot 537 Daubenn 380 b) Perfaffer ber Buder. Beilfchmied 88, 446 Barter 700 Abhantlungen, Stochhol: Mgaffig 609, 769 Balfamo 766 Beagle 510 Berghaus 475 Baumann 163

Berthelot 700 Bifchoff 694 Brandt 152, 446, 687 Bravais 688 Brugnatelli 716 Brunner 718 Bulletin de Moscon 663 Bulletin de Pétershourg Corda 167, 689, 690 Cuvier 395 de Candolle 164, 726 Deen 400 Dentichriften, Schweizer 86, 726 Dietrich 681 Dubois 151, 230 Dumortier 773 Dunfer 230 Ebert 690 Etftrom 11 Gichelberger 715 Endlicher 445 Erichson 609 Cidricht 77 Fifcher 154 Frener 227, 614

Frobel 621 Fromherz 69 Germar 229 Gloeber 678 Gottsche 9 Guerin 227 Gurlt 770 Hartmann 678 Hedwig 147 Seer 71, 723 hermann 161 perold 231 Benfelder 79 hoeren 367 Poppe 689 Sugel 147 Sufchte 400 Jacobovics 775 Jäger 78 Jahn 776 l'Institut 349 Journal asiatic. 543 Journal philosoph. 540 Reilhau 64 B. Reller 477

Roch 230, 689

Krasmann 686 Kroner 72 Krombholz 686 Kutorga 77 Rusing 676 Lee 541 Beng 685, 715 Link 693 Littrow 671 Lyell 675 Magazine philosoph. XIII. Reichenbach 682 436, 597 Maraschini 680 Mayer 158, 679 Meigen 153 Meldior 9 Memoirs, wernerian 514 Mertens 152] Menen 447, 689 Mener = Uhrens 160 Mener 621 Diefcher 775 Mofer 674 Museum, bohmisches; senkenbergianum 713

d'Orbigny 406, 477, 518 Pasini 680 Perty 725 Phobus 446, 687 Politecnico 725 Pommer 616 Porro 765 Rathke 775 Rageburg 446, 687, 767 Revue française 163 Riecke 622 Rivelli 771 Roper 164 Roser 70 Ruppell 150 Sauter 154 Cavi 768 Schlegel 60, 469 Schmidt 677 Schonherr 611 Schulbe 79 8. Schuls 167 Schwann 771 Secretan 681

Smith 510 Panorama d'Allemagne' 86 Commer 475, 477 Spinola 762 Stannius 774 Sturm 88, 167, 689 Sundeval 13 Sufemihl 76 Aargioni 677 Temminck 73 Treviranus 166, 772 A. Aschudi 78 Walenciennes 395 Werhandlungen leop. XVIII 441 Berhandl. Schweizer 675 I. Wagner 462 Walpers 688 Wenderoth 88 Werber 79 Whewell 679 Wied 405 Wifftrom 88, 446 Wright 11 Bemplin 544 Betterftedt 760 Zimmermann 159 Boologische Gefellschaft 137

Bu berbeffern.

G. 669 3. 25. v. u. fege: einem Gattungenamen.

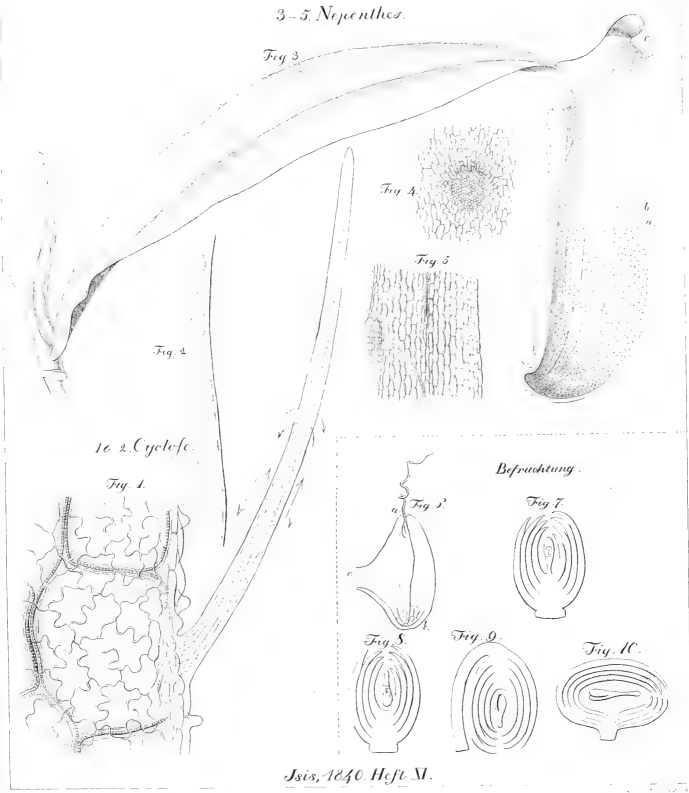
= 671 . 9. v. u. : bem Artnamen genommen mirb.

= 672 = 12. 13 v. o. fege; melde er nun.

Mileson 11, 13

= 673 + 8. v. u. fepe: Brongniart flatt Asaphes

			.1		
	·	-			1
				•	
					1.
		•		,	



•		

Literarischer Anzeiger.

Dieser Literarische Ungeiger wird ben bei &. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Beitichriften: Blatter fur litera-rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben

Friedrich von Raumer.

Behnter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thir.

Inhalt: I. Deutsches Burgerthum in Demmern um bie Mitte bes 15. Jahrhunderts. Ben F. 23. Barthold. -II. Spanien in feinem Berhaltniffe gu ben Staaten Gurepas bei bem Ubergange ber herricaft von bem haufe Sabsburg auf bas haus Bourbon. Bon F. 2B. Schubert. — III. Chriftorh Martin Wieland nach feiner Freunde und feinen eigenen Außerungen. Bufammengeftellt und mitgetheilt von St. 23. Bottiger. - IV. Bericht bes Kernelius Ettenius, faiferlichen Notars und Schreibers beim apostolischen Archiv, über die Reise bes Legaten Vorstius, Bischofs von Uir, um bem romifchen Ronige und ben beutiden Fürften die allgemeine Kirchenversammlung zu Mantua anzusagen. 1536—37. Mus der handschrift herausgegeben von 23. M. Arendt.

Im Preise herabgesest sind ber erfte bis fünste Jahrgang (1830—34) und koften anstatt 9 Thir. 16 Gr. gufammengenommen jeht nur 5 Thir., einzeln

jeber 1 Thr. 8 Gr.; ber fechste, siebente, achte und neunte Jahrgang (1835 - 38) jeber 2 Thir. Die Beitrage lieferten: W. U. Urenbt, F. B. Bart= hold, K. B. Böttiger, F. Förster, Eb. Gans, K. G. Jacob, H. Eco, J. B. Loebell, F. Korent, Fr. Passow, F.v. Raumer, R. Noepell, F. B. Schubert, J. D. F. Sohmann, Chr. L. Stieglit, K. A. Barnhagen von Ense, J. Boigt, G. F. Waagen, L. Bachter, B. Wachsmuth, F. Wisten und J. B. Binteifen.

Leipzig, im December 1838.

R. Al. Brockhaus.

Für Gymnasien.

Bei dem Fehlen eines andern oft gebrauchten Werks von ungefähr gleichem Umfang macht man um so mehr aufmerksam auf folgendes noch billigere:

Neues

deutsch-lateinisches Handwörterbuch.

Nach Kraft's grösserem Werk besonders für Gymnasien bearbeitet von

Dir. Dr. f. K. Kraft und M. A. Forbiger.

90 Bogen. Grosses Lexikonformat. 2 Thlr. 18 Gr.

Zweckmässig für den Gymnasialgebrauch bearbeitet und für die nicht Philologie Studirenden auch nöthigenfalls ausreichend, bürgt der Name des berühmten Lexikographen für dessen Werth.

Ernst Klein's liter. Comptoir in Leipzig.

Beachtenswerthe Unzeige für Bibliotheken, Lefever= eine, Butsbesiger, Landbamte, Gewerbtreibende zc.

Bem 1. Januar 1889 an ericeinen bei Kr. Schmenb in Somabifch Sall:

Wlora.

Driginal = Chronik für die gewählteste schönwissenschaft= liche Literatur des In= und Auslandes.

Jahrlich 156 Begen groß Lexikonoctav auf- ausgezeichnet ichenem weißen Papier in 52 Bochenheften. Pranumeratione: preis halbjährlich 3 Fl. 36 Ar., ober 2 Thir.

2) Merfur.

Zeitschrift für die Kenntniß aller Lander und Bolker, ihrer Sitten und Bustande.

Bur Unterhaltung und Belehrung für alle Stände.

Jahrlich 104 Begen greß Lerikonoctav auf ausgezeichnet iconem weißen Papier. Pranumerationepreis halbjahrlich 3 Fl. 9 Rr., ober 1 Thir. 18 Gr.

Intelligengnachrichten werben in beibe Blatter ju 21/2 Rr. Rifein., ober 1/2 Gr. bie gespaltene Beile cher beren Raum auf= genommen.

3) Reueste fortlaufende Sammlung

der interessantesten Lander = und Reisebeschreibungen der altern und neuesten Beit.

Cammtlich in Berbindung mit Mehreren herausgegeben von

Karl Winkler.

Sährlich gleichfalls 104 Bogen groß Lexikoncetav in 52 Bo-Pranumerationspreis wie bei unferer Beitfchrift "Mertur", aber nur in Berbindung mit bem Mertur genommen, ohne biefen um bie Salfte hober, und bie Gingeln= werfe um das Doppelte bes urfprunglichen Preifes.

Man abonnirt bei allen Poftamtern und Buchhandlungen Deutschlands und bes Mustandes, bei welchen auch Prospecte

und Probehefte einzufehen find.

Dr. R. G. B. Graffe, Lehrbuch einer all: gemeinen Literaturgeschichte aller befann= ten Bolfer ber Welt ic. Erfter Band. 3meite

Abtheilung. Gr. 8. 4 Thir. 8 Gr. Mit diefer Abtheilung ift die Literaturgeschichte ber alten Belt gefchloffen. Gie ift bas vollftanbigfte und genauefte Bert, welches bis jest barüber erichienen und vorzüglich auch für Theologen unentbehrlich, als fie zugleich die erfte voll= ftanbige Literaturgefcichte ber Rirchenväter, nach ben theologischen Biffenschaften umfaßt. Gin voll=

ftanbiges Register begleitet bas Gange. Die 1ste Ubtheilung erschien 1837 und fostet 2 Thir. 16 Gr. Mithin beibe Abtheilungen 7 Thir. in allen namhaften Buch-

handlungen.

Acrold'iche Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

Einladung zum Abonnement (resp. Gratis-Abonnement) für 1839.

Europa. Chronik der gebildeten Welt.

In berbindung mit mehren Gelehrten und Aunstlern herausgegeben von

Mugust Lewald.

eine Lieferung von 3 Bogen Tert in Großectav und Umichlag; Böchentlich mindeftens 1 artiftifche Beilage in Lithographie oder Stabiftich; 1 Mufit = Beilage (Lieber, Romangen u. f. m.), abwechfelnb

mit 1 Driginal = Mobekupfer aus bem parifer Petit Courrier des Dames. Monatliche Ertra : Beigabe: bas Album ber Bouboirs, ein Begen, mit brei Illustrationen zu beutschen Dichtern; fur 1839 zu Schiller's Berten (Ballenftein).

Dreigehn Bochen : Lieferungen : ein Biertetjahre : Band. - Jahrtich vier Bande , und ein Band Album ber Bouboirs.

Abonnement bei allen Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes:

für 1/2 Rahr: 5 gl. 12 fir. Rhein., oder 3 Thir. 6 Gr. Preuß.; für 1/2 Sahr: 10 fl. 24 ftr. Rhein., oder 6 Thir. 12 Gr. Preuß.; fur I Rahr: 20 Gt. 48 Rr. Rhein., oder 13 Thir. Preuß.; bei Postamtern außer Burtemberg mit bem ublichen Porto = Aufschlag.

Ge ift ichon oft und bringend ber Berlagehandlung ber Bunich ju erkennen gegeben worben, ben Gintritt in ein neues Abonnement und die Unichaffung ber vollenbeten Sahrgange burch Preisherabfegung ber legtern gu erleichtern, welchem Bunfche jeboch bie jett nicht Rolae gegeben merben tonnte. Bir baben aber nunmehr eine Ungabl vollstandiger Jahrgange bagu beftimmt, fie bem Publicum unter ben billigften Bedingungen angubieten, indem wir mit bem Untauf berfelben ein

GRATIS-ABONNEMENT

Diefem gemaß follen ben von jest an (December 1838) fich melbenben Raufern ber frubern Jahrgange, ber Jahrgang 1839 unberechnet geliefert werben, und gmar bergeftalt, bag ber Raufer

bes Jahrgangs 1838 ober 1837 (jeber 20 Ft. 48 Kr. Rhein., ober 13 Thir. Preuß.) gratis erhalt: 1/2. Jahrgang 1839

Einzelne Banbe werben nur zu ben gewohnlichen Preifen abgelaffen. Alle Buchhandlungen Deutschlands und bes Mustandes nehmen Beftellungen an, welche prompteft ausgeführt werben.

Im Jahre 1835 begrundet, beginnt nunmehr bie " Europa" ihren funften Jahrgang, und bat bie Erwartung, bie fie gleich bei ihrem ersten Ericheinen erregte, nicht nur befriedigt, sondern auch den Kreis ihrer Lefer flete nech vergrößert, und ihre Birtfamteit, bie Bebildeten von allen Zeitereigniffen unsers Belttheits im Gebiete der Runft, Biffenschaft und bes geselligen Lebens zu unterhalten, bis in die fernften Gegenten ausgebehnt. Unfer Journal halten Gutebefiger am Miffiffippi, man lieft es in Drontheim und in Athen, in Rio be Janeiro und in St. Petereburg. Weber Bemuhungen von Seite ber Rebaction noch Belbopfer von ber Berlagehanblung murben gescheut, um biefes icone und gewiß feltene Refultat gu ergielen, und fort: mabrend follen tiefelben Grundfage Redaction und Berlagehandlung leiten, um bie Aufgabe immer murdiger gu tofen, und bas vorgestiedte Biel gu erreichen. Schon bie erften hefte bes neuen Sahrgangs werben im Stande fein gu geigen, mas wir gu leiften gefonnen finb.

Die jungfte Reife bes Berausgebers nach Reapel wird bemfelben Berantaffung geben, feine Lefer burch frifche Mittheilungen bes Bebens und Treibens in Italien auf pitante Beife gu unterhalten; bamit werben Driginalichilberungen aus Bonbon, Paris, Grichinland, Delland u. f. m. abmechfeln, Die burchaus ftete fur finnige Unterhaltung berechnet find. Rovellen, Berichte aus beutiden Sauptflabten, Befdreibungen von Beften, ericopfenbe Beurtheilungen aus bem Gebiete ber Literatur und Runft, und endlich bie Greme ber neueften auslanbifden Literatur in guten überfegungen werben endlich ben Rreis vollenben, ber ben Lefern ber Guropa geboten wird.

Außer ben brillanten parifer Mobekupfern und ben ausgezeichneten Compositionen bemahrter Talente, werben bie gemobn: lichen Folgen ber Unsichten, Genrebilber, Studien, Portraite, Chargen, noch burch Coftumebilber aus Italien vermehrt werben, und bann und wann auch Blatter im Forbenbruck bie Mannichfaltigkeit erhoben.

Auf biefes Alles hindeutend, glauben wir une getroft ber hoffnung überlaffen gu burfen, unfere Gonner une gu erhalten, und neue Freunde und erworben gu feben. Unfern Dant wird ber Gifer ausdruden, mit dem wir ber ftets fortichreitenben Berbefferung bes Inftitute obliegen werben.

Stuttgart, Mitte December 1838.

Literatur: Comptoir.

Wichtiges Geschichtswerk.

Dr. Fr. Rehm, Sandbuch

Geschichte des Mittelalters

IVten Bandes 3te (lette) Abtheilung.

Geschichte des Mittelalters seit den Kreuzzügen,

2ter Theil, 3te Ubtheilung.

Geschichte des Morgenlandes bis zum Ende des Mittelalters.

Mit 13 Stammtafeln. Gr. 8. Kaffel, in J. C. Krieger's Berlagshandlung. 1838. (27 Bogen:) 2 Thir. 12 Gr.

Mit biefem Theile ift das Bange nunmehr gefchloffen und es koften die vier Bande in 8 Abtheilun=

gen gufammen 24 Thir. 12 Gr.

Da bas Berk nun ale vollständig angezeigt werden kann, barf es wol allen Freunden ber Weschichte als eines ber wich = tigften empfohlen werden, benn die ichon erschienenen 216: theilungen fanden in ben geachtetften Blattern ftete bas gun : ftigfte und anerkennenbfte Cob. Unter Underm fagt bie Darmstädter Allgemeine Schulzeitung, 1838, Dr. 74, barüber, baß es "mit Recht zu benen gezählt werben muffe, "bie fich burch grundlichen Fleif auszeichnen, verbun-"ben mit Rlarheit ber Darftellung, mit Ruhe und "Befonnenheit bes Urtheile. Diefer Ruhm namlich, "ben fich ber Berfaffer in ben fruhern Banden biefes umfang: "reichen Bertes erworben hat, wird ihm burch biefe neue Fort: "fetung beffelben, die gewiß jeder Freund und Renner der Be-"fchichte bes Mittelalters mit Freude aufnehmen wird, burch: "aus nicht geschmatert. Es genuge, hier auf baffelbe als eine "bebeutenbe Ericheinung aufmerkfam gemacht zu ha= "ben u. f. w." Gleiche Unerkennung fanb baffeibe in Rhein= walb's Repertorium, ben Literaturzeitungen zc.

Bei Wilh. Engelmann in Leipzig ist soeben erschie: nen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutschlands

jungste

Literatur: und Culturepoche. Charakteristiken

> Bermann Marggraff. Gr. 12. Brofch. 2 Thir.

Bon ber Unterzeichneten wird bemnachft verfendet:

Bitalis' Geundriß

der Farberei und des Zeugdrucks. 3weite Auflage;

ganglich umgearbeitet von

Dr. Emil Max. Dingler.

Mit einer Safel Abbildungen. Bekanntlich erschien zuerst im Jahr 1824 in unserm Ber-lage eine beutsche übersetzung von Vitalis' Grundriß ber Farberei und des Beugdrucks, mit Unmerfungen von Dingler und Rurrer; die fortwahrende Rachfrage nach diefem populairen Berke veranlagte ben Berausgeber, baffelbe mit Berud: sichtigung der gesammten neuern Literatur und befonders mit Benugung bes geschätten Manuel du fabricant d'indiennes von Thullape ganglich umzuarbeiten, um es fowol in wiffenschaft= licher als technischer hinficht ben Unfoberungen unferer Beit möglichst anzupaffen.

Da der Berausgeber, Dr. Emil Mar. Dingler, proftifcher Fabritant und Chemiter ift, bem als Mitherausgeber bes ,, Polytechnifchen Sournals" bie neueften Fortichritte in ber Farberei in Frankreich und England, fowie in Deutsch= land mohlbekannt find, fo wird bier feine Uberfegung eines bekannten Werkes, fondern eine eigenthumliche Arbeit, worin die neueften Entdeckungen in ber Farberei und im Beugdruck

aufgenommen find, geboten.

Stuttgart und Tubingen, im December 1838. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Blatter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Derausgeber: Deinrich Brockhaus.) 1838. Monat December, ober Nr. 335 - 365, 1 Beilage, Dr. 6, und 5 literarifche Ungeiger: Dr. XXXXIII - XXXXVII. Gr. 4. Preis bes Jahr: gange von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf feinem Drud : Belinpapier 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst, Jahrgang 1837, Monat December, oder Nr. 96-104. Gr. 4. Preis des Jahrgangs

6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Achtzehnten Bandes viertes Heft. (Nr. XXII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1838. Monat December, oder Nr. 49-52, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 49-52. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Beipgig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Auffoderung.

Am Jehannistage bes Jahres 1840 begeben die Kunftvermanbten im beutschen Baterlande, in Europa, in den gandern jenseit der Meere, die vierte Satularfeier der durch Jehann Gutanders von Meinz ersundenen Buchbuckerdunft, ein Botterfest, auf besten Grehrigteit ichen jest die Berbereitungen aller Orten beuten, ein Fest, bei dem Alle, welche von der Sonne der Mildung Leben und Licht empfinaen, Mitseitende sein werden. Benn, mit herder zu reden, derfenige Sterkliche, welcher das Mittel, die flüchtigen Laute der Sprache zu sessen, die Buchtadenschrifter ersand, wie ein Gott unter den Menschangemirkt bar, so das auch Gutenberg's Genius die vor ihm vereinzelten Ferscher, die Lehrer und die Lernenden, er hat alle verber vereinzelten Bestrebungen für das Gestedreich der humaznisch auf der ganzen eintlisteten Erde gleichsam zu einer Rirche versammelt. Bu dem Jubetseite bieser für die gesämmte Menscheit der dem Guteigen Kunst bestreichnete ein

Gutenberg's : Album

berauszugeben, und richtet bie Bitte an alle Gebilbete um einen Beitrag, groß eber flein, gleichriel in welcher Errache, in gebundener ober ungebundener Debe, fei es auch nur eine Genten; , ein felbftanbiger Gebante in Bezug auf bie Runft , ihre Erfindung und ihren Erfinder, ibre Musbreitung, ihre unermeß: liche Birtung. - Der herausgeber hofft ficherlich nicht gu viel, menn er gablreiden Gaben entgegenficht. Das Album wird in tem Salle jum Jubelfeft in gmeien Ausgaben, und gmar in einer einfachen, aber icon gebruckten, billigen, Jebem jugang: licen, und in einer auf bas epulentefte ausgestatteten erichei: nen. Es mirb fich biefe bem Beften an bie Ceite ftellen, mas je unter ber Preffe bervergegangen ift, und fell fie nicht allein bem Dechpunkte ber Topographie gur Beit bes Jubilfoftes, fon: bern auch ber Bergleichung megen Proben von bem Stante ber anbern brudenben Runfte geben, und gmar burch Mufterblatter von ben Leiftungen in ber Eplegraphie, im clair-obscur-, im Congreve:, Golb: und Farbenbrud, in ber Meletypie, im Aurfer: und Stabifiich, in ber Lithographie (Steinftich und Breibezeichnung) it. Diefe Proben merten von ben erfien Runft: lern Gurepene, nach von mehren bereits erfolgter Bufage, gefertigt merben, bas gange große Prachtmert wird burch eine Bereinigung ber eminenteften Salente entfichen. Dem topo: graphischen Publicum wenigstene glaubt ber herausgeber in fo meit befannt gu fein, bag es in feinem Ramen einige Burgichaft für bas Berheißene finden, nicht aber bie vor: liegente Untunbigung ben taglich auftauchenten, gewöhnlich fo viel verfprechenben und fpurles verfcminbenten gleichstellen mirb.

Bis Ente Marg t. J. wunscht ber Unterzeichnete Alles, mas Theilnehmente ibm frenden mochten, mit beren Ramensunterschrift versehen (am liebsten auf Buchhandlergelegenheit, mit bem Beisabe,,burch orn. B. Engelmann in Leipzig") in

bic Sanbe ju betommen. Braunichmeig, ben 31. Deteber 1838.

Dr. Seinrich Mener, perausgeber bes Journals fur Budbruderfunft.

Bri 3. B. Ballishauffer in Bien ift ericbienen und in allen auten Buchbanblungen ju baben:

Rumpacivagabundus, ober: Das liederliche Kleeblatt, Zauberproffe mit Gesang in brei Aufzugen, von J. Nestrop. 2te Auflage. Mit 2 alles gorischen illuminirten Rupfern. 12. Geh. 12 Gr.

Bu ebener Erde und Erfter Stock, ober: Die Launen des Gluckes, Localpoffe mit Gefang in drei Aufzügen, von J. Reftrop. Mit 1
allegorischen illuminirten Rupfer. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

Wiener Wolksbuhne. Taschenbuch localer Spiele, herausgegeben von W. Turteltaub. Inhalt: Eulenspiegel, von Nestrop; Der Walbbrand, von Gulden; Nur Eine lost ben Zauberspruch, von W. Turteltaub. Gr. 12. Geb. 1 Ihr. 6 Gr.

Wiener Eckensteher Nante. 2te Auflage. Mit 1 allegerischen illuminirten Bilb. 12. Geb. 6 Gr. Cumberland, R., Der Jude. Schauspiel in fünf Aufzügen, aus dem Englischen von Brockmann. 2te Auflage. Gr. S. Geb. 8 Gr.

Der ichnelle Ubfas ber verhergebenden Auflagen gibt ben ficherften Beweis von ber gunftigsten Aufnahme biefer Stude auch beim lefenden Publicum. Lumpacivagabundus ift mir einem faubern Titelbild verschentt, ber frühere Preis aber beibebalten worden. Alle bienen als febr aufheiternde Lecture.

Wiariana, Schauspiel in fünf Aufzügen. Frei nach Shertiban Anowles, von Fr. Treirsche. Gr. S. Geh. 15 Gr. Balladen und Romanzen von J. N. Bogl. Reue Folge. Gr. 8. Geh. Mit einer schonen Bignette gezeichnet von Steinteuter, gestochen von Passini. 18 Gr. Feine Ausgabe 1 Thir. 3 Gr.

Eine nerbeutsche Kritik tarüber lautet: 3. R. Bogt gebert zu ben mit Recht beliedtesten eftreichischen Igrifern. Seine Lieber, seine Ballaten, seine Romangen sprechen allgemein an. Sie vereinigen eine schone fliebende Ferm mit reich poetischem Inhalt. Man hat sich im Nerben Deutschlands bieber nicht o viel mit den Berten öftreichischer Schriftseller beschäftigt, als man wel gesellt batte, um so mehr wird es Pflicht auf die bessern Erzeugnisse hinzuweisen ze. ze.

Bir erhielten bie erfte Lieferung bes feeben in Paris ericheinenben Aupfermeres über Gifenbahnen:

L'Industrie DE CHEMINS DE FER,

dessins et descriptions des principales machines locomotives, des fourgons d'approvisionnement (tendres), wagons de transports et de terrassements, voitures, diligences, rails etc. etc. en usage sur les routes en fer de France, Angleterre, Allemagne, Belgique, etc. etc.

monsieur le ministre du Commerce et des Travaux publics par MM.

Armengaud ainé, ingénieur,

Charles Armengaud, dessinateur.

Subscriptionsbedingungen: Das Werk erscheint in Lieferungen von 8 Kupfern in Groffolio und 2-3 Bogen Text in gr. 4. Preis jeder

Groffolio und 2—3 Bogen Text in gr. 4. Preis jeder Lieferung 12 Fr. Man macht fich auf eine Serie, aus 3—4 Lieferungen bestehend, verbindlich.

Die erfte Lieferung biefes Bertes, welches bie vollftanbigften Details über jebe Maichine und alle über ben Bau ber Eifenbahnen nothigen Aufschiuse enthält, ift burch bie bebeutenbern Buchandlungen Deutschlands von uns zur Ansicht zu erhalten, bei welchen wir Bestellungen barauf zu machen bitten. Leipzig, im December 1838.

Brodhaus S Avenarius, Buchandlung für deutsche und auständische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. II.

Diefer Literarifche Unzeiger mirb ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Zeitichriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement

zur achten Auflage des Conversations=Lexifons,

fowie zu jeder fruhern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen deffelben.

Gr. 8. In Seften von zehn Bogen.

Siebentes Heft, Bogen 61-70. Deutsche dramatische Literatur bis Gisenbahnen.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier S Grofchen. Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen. Auf extrafeinem Belinpapier 18 Groschen.

Deutsche dramatische Literatur — Deutsche lyrische und epische Literatur — Deutsche novellistische Literatur — Deutsche Literatur im Auslande — Deutsche Philologie — Devaux (D. C.) — Develeh (Jaak Emanuel Louis) — Devrient (Karl August — Philipp Sduard — Gustav Emil) — Dickens (Charles) — Diessenbach (Iohann Friedrich) — Diesterweg (Friedrich Abolf Wilhelm — Wilhelm Abolf) — Diplomatie — Dmitrizew (Iwan Iwanowitsch) — Dortrinaires — Döllinger (Ignaz) — Donau Damppschiffahrt — Dönhof (August Heinrich Hermann, Graf von) — Donop (Georg Karl Wilhelm, Freiherr von) — Dorn'sche Dächer — Drechsel (Karl Joseph, Graf von) — Proste zu Vischerrigen (Familie — Elemens August, Freiherr von — Raspar Maximilian, Freiherr von — Franz Olto, Freiherr von) — Droste (Franz Friedrich) — Dubois (Paul François) — Dudevant (Aurere, Marquise) — Dulf (Friedrich Philipp) — Duller (Gbuard) — Dumas (Mexandre) — Dumortier (Charles Bartholomée) — Dunin (Martin von) — Dupin (Philippe) — Durham (Iohn George Lambton, Graf von) — Duttlinger (Iohann Georg) — Edgeworth (Maria) — Eggena (Karl Michael) — Chen, gemischte — Ehrenberg (Christian Gottsried) — Eichendorff (Ioseph, Freiherr von) — Eisehhorn (Iohann Albrecht Friedrich) — Eiselen (Iohann Friedrich Gottsried) — Eisen und Eisenarbeiten — Eisenbahnen. Inhalt des siebenten heftes:

Leipzig, im Januar 1839. F. A. Brockhaus.

Fur Arzte, sowie fur Altern und Erzieher ift foeben erfchienen :

Dr. S. M. &. Werner, Medicinifche Gnm= naftit, oder die Runft, verunftaltete und von ihren naturlichen Form = und Lageverhaltniffen abweichende Theile bes menfchlichen Rorpers nach anatomifchen und physiologischen Grundfagen in die ursprunglichen Rich:

tungen zurudzufuhren und barin zu fraftigen; burch 100 Figuren erläutert, und in allen Buchhandlungen fur 2 Thir. 12 Gr. bis Enbe b. J. ju befommen. Der nachherige Ladenpreis ift 3 Thir.

Dreeben und Leipzig, im December 1838.

Arnold'sche Buchhandlung.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift, V. Heft.

In ber Unterzeichneten ift feeben erfchienen und an alle Buchhanblungen verfandt morben :

Deutsche Vierteljahrs=Schrift.

5tes Seft. Januar - Marg 1839.

Gr. 8. In Umschlag brofchirt. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr.

Intalt: Das beutiche Journalmefen, von W. M. — über ben Germanismus in ben Bereinigten Staaten, von F. J. G. — Geiffiges Leben und miffenichaftliches Treiben in Italien, von F. K. — über bie Hochebene von Bogeta, von A. v. Humboldt. — Tronmorte für Kleinglaubige, von H. E. — Frankreichs handel mit bem Austande, insbesondere mit Deutschland, von Pepping. — Germanische und romanische Naturbetrachtung. — über die Lesevereine in Deutschland, von E. S. — über den Grund, bas Beien und die Grenzen bes Rechtes ber Erzeuger an ben Schoffungen ber Kunst und Wissenschaft, von Dr. Schellwis. — Die holzweit. — Kleine Rotizen.

Stuttgart und Tubingen, im December 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben hat in unferm Berlag bie Preffe verlaffen und ift in allen guten Buchanblungen gu haben :

Grundzüge

Paulinischen Glaubenslehre.

theologisch = exegetischer Versuch

E. C. S. Lügelberger.

Gr. 8. Brofd. Preis 16 Gr. Gachf., ober 1 fl. 12 fr. Rhein.

Bon bemfelben Berfaffer, beffen merkwurbige Refignation in allen therlogischen Beitidriften jur Befprechung getommen ift, erschien gleichfalls im Laufe biejes Jahres:

Rebe bei ber freiwilligen Niederlegung meines geistlichen Amtes aus Gewissensgrunden. Preis 11/2 Gr., oder 6 Kr.

Gerner bie allenthalben mit reger Theilnahme erwartete, und mit großer Genfation aufgenommene Darlegung ber:

Grunde der freiwilligen Niederlegung meines geistlichen Amtes 8. Brosch. Preis 1 Thir., oder 1 Al. 45 Kr.

über biefe lette Schrift ift eine febr umfaffende Aritif in ten "Blattern fur literarifche Unterhaltung", Rr. 194 und 195 — Juli 1838 — erfchienen, in melder es unter Anterm beißt:

"Benn Straus aus mehr wissenschaftlichem Interesse wirte, so burtte die Wirkung der Christ des Herrn Lugelberger eine mehr trollische und daher sir das Leben bedeutendere sein. Der Berfasser bedautet, frei von allem Hohmut des wissenschaftlichen Berstandes, durchweg eine würdige Pollung, verlengnet nie die Bescheidendett, ja ist überall von einer Wirme der Empiralischen gerfalt, die auch und das wohltbuende Geschl mittheilt, das ihm die Darlegung seiner Gründe selbst Sache des herzens gewesen. Getrieben, in Eindeit mit sich und Vott zum Frieden der Serele zu kommen, wohle er diesen nur zu suden, indem er sein aus ausgaben.

Da verfucht worben ift, anbere Motive als biejenigen, welche

fich aus feiner Schrift ergeben, aufzufinden und gu verbreiten, fo erichien in Folge beffen:

Mein hausliches Leiden, als der Erklarungsgrund meiner gewordenen Überzeugung und meines gethanen Schrittes. Gine Entgegnung. Preis 11/2 Gr., oder 6 Kr.

Sammtliche Schriften bes herrn Berfaffers find in allen guten Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz vorrathig, ober burch fie ju beziehen.

Murnberg, im Revember 1838.

Bauer und Raspe.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

1838. December. Mr. 48-52.

Nr. 48. "Die Sphinr. "Andreas Defer. Die tieine Reugierige. Der Gette. Auftosung ber Rathset im vorigen Monat. Rathsel. — Ar. 49. "Das Bigognethier. Die kleine Reugierige. (Beschluk). "Der Atna. "Bon Sonnen: und Mendsinsternissen. Kathsel. — Nr. 50. "Das Auftreten Rosinig Gustav Abelf's. "Der greße Kastanienbaum auf dem Atna. Die drei Tagewerfe, ein Marchen. "Der Steindreher. — Nr. 51. "Die zahme Gans. Die Tause Jesu. "Kopenhagen. Die drei Tagewerfe, ein Marchen. (Fortsehung.) "Der Pprame. — Nr. 52. "Die Sammtente. Bon dem Glücke, die Schule zu besuchen, und von der Gefahr eines einzigen talsten Truntes anf die hiehe, von D. Rosen mart in Barasdin. "Die magdeburger Dochzeit und die Schlacht bei Breitensselbim dreistigjährigen Kriege. "Die brei Tagewerfe, ein Marchen. (Beschluß.) Ausschung der Rathsel in diesem Menat.

Die mit * begeichneten Zuffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 1 Thir. — Der erfte bis vierte Jahrgang toften ebenfalls jeder 1 Thir. Leipzig, im Januar 1889.

F. A. Brockhaus.

Atlas.

Zur Kunde fremder Welttheile.

In Berbindung mit Mehren

herausgegeben von

August Lewald. 1839.

Halbmonatlich eine Lieferung von 3 Bogen Text in gr. 8., mit einer artiftischen Beilage (Stabte und Gegenftanbe, Genrebilber, Bolksfrenen und Bolkstrachten, Rarten ober bergl.) in Lithographie ober Stahlftich.

3 molf Lieferungen: ein Salbjahreband. - Jahrlich zwei Banbe.

Abonnement bei allen Buchhandlungen und Postämtern Weutschlands und des Auslandes: für ½ Jahr: 6 Fl. Rhein., oder 3 Thir. 12 Gr. Preuß.; für 1 Jahr: 12 Fl. Rhein., oder 7 Thir. Preuß.

um für biefes angiehende Werk ben Besig ber gangen Reihe ben Abonnenten für 1839 zu erleichtern, fo haben wir eine bedeutenbe

PREIS-HERABSETZUNG der Kahraänae 1836—38

eintreten laffen, und es tonnen bemnach

bie Sahrgange 1836 und 1837, funf Bande (einzeln à 2 Fl. 42 Rr. Rhein.), ober 1 Thir. 16 Gr. Preuf.

ber Jahrgang 1838 (in neuer Gestalt) zwei Bande (statt 12 Fl. Rhein., oder 7 Thir. Preuß. Abonnementspreis) für 7 Rl. 45 Rr. Rhein., oder 4 Shir. 12 Gr. Preuf.

burch alle Buchhandlungen bezogen werben.

Im Sahre 1836 gegrundet, hat ber "Atlas" in feiner neuen Ginrichtung, feit bem Iften Sanuar 1838, einen fo hoben Grad von Frifche und Mannichfaltigkeit erreicht, daß ber Lefekreis fich bebeutend ausbehnte, und bie Redaction und Berlags= handlung anfpornte, biefem ebenfo belehrenben als unterhaltenben Inftitute bie grofte Gorgfalt ju widmen. Der 3med bes Utlas ift, bas Reuefte und Pikantefte aus bem gache ber Reifebeschreibungen in fremben Belttheilen, in guten überfetungen auf fcnellftem Bege bem beutschen Publicum mitzutheilen. Man icheut hierbei weber Muhe noch Roften, und bie Lefer erhielten im vorigen Jahre zweckmäßige und umfangreiche Auszuge aus Werken, beren Anschaffungspreis im Bergleiche zu bem Preise bes Atlas wol außerorbentlich genannt werben barf. Wir erlauben uns, hier nur be Laborbe's Reise in ben Orient (Syrien und Rleinasien) (Folio, Francs 432), und Histoire des Iles Canaries (Quart, Francs 300) anzusuhren, ber vielen andern, engslischen und französischen Werke nicht zu gebenken.

Den neuen Sahrgang wird bas Prachtwerk Jucatan von herrn von Balbet und Guglaff's China eröffnen; die Beichreibung ber canarifchen Infeln wird fortgefest, und ein Artifel aus Rottenfamp's Feber, ber wir ben vorjahrigen Auffas über

Canada verbantten, "Canada unter Bord Durham", in den erften heften fchon mitgetheilt werben.

Die artiftifchen Beilagen, namentlich bie im Farbenbruck, burfen wol bem Boften beigegahlt werben, was bie beutiche

Lithographie bis jest geliefert hat, und auch die Rarten find ausgezeichnet zu nennen. Dit dem feften Willen, nun alle unfere Rrafte und Ausbauer biefem ichonen Unternehmen fortmahrend zu widmen, glauben wir auch die gerechte hoffnung hegen zu konnen, die Bufriedenheit der bisherigen Abonnenten zu erhalten, und in diesem Bertrauen ben Atlas bem gesammten beutschen Lesepublicum mit einigem Rechte empschlen zu durfen.
Stuttgart, Mitte December 1838.

Literatur : Comptoir.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe.

1838. December. Mr. 296 - 300.

Mr. 296. * Frau von Stall. Die Aronung bes Raifers von Oftreich in Mailand. *Hogarth's Perspective. Das himalana: gebirge. Borrichtung zur Berhütung der Feuersbrünfte. Ein Theater aus Eifenblech. * Die halle von Brügge. — Nr. 297. * Baltimore. Das immerwährende Feuer bei Baku. * Die Blutzegel. Die Barabras. Riesenschiffe des Alterthums. * Rottler. — Nr. 298. * Cicero. über die Jahl der Pflanzenarten. * Cambribge. Savana und feine Umgebungen. Die Blutrache ber

Araber. - Mr. 299. * Benedig. Die Bienenjagd und Bienen= gucht in Rorbamerifa. Borfichtsmaßregeln, die beim Raumen oder Ausbessern ber Brunnen zu befolgen sind. Die Wein-furrogate der Tropenlander. — Nr. 300. *Bamberg. Die Eisenbahn von London nach Birmingham. *Spada. Der Papin'sche Tops ober Digestor. Eine Schafheerbe im Theater. Regen ohne Bolten. * Die Garneele.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der Preis ber erften funf Jahrgange von 1833 — 37, Nr. 1—248 enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf nur 5 Thir. ermäßigt. Gingeln toftet jeder biefer Jahrgange 1 Thir. 8 Gr. Leipzig, im Januar 1839.

R. A. Brockhaus.

Bei Julius Bunber in Beipgig ift erichienen:

Komer's Oduffee.

als teutsches volksthumliches Runftwerk für Schule und Saus.

> Mus dem Griechischen in Stangen überfest und erlautert

Dr. W. K. ferd. Rinne.

Iftes Seft. 6 Gr.

Das Gange wird aus 4 Seften befteben, und ift binnen vier Monaten ficher vollenbet. Das Ifte Seft, fauber brofchirt, ift in allen Buchhanblungen vorrathig. Beipgig, im December 1833.

Bei Bilb. Engelmann in Leipzig ift forben erfchie: nen und in allen Buchhandlungen gu haben :

menfalliche Stimme

und ihr Gebrauch

für Sänger und Sängerinnen

bargeftellt neg

Giacomo Bisozzi.

Mit einer Safet lithographifcher Abbilbungen. 12. 1838. Brofc. 12 Gr.

(Ungeige fur Freunde intereffanter und ge: haltvoller Letture.) Das seit bem 1. Juli h. J. in unferm Berlag erscheinende und burch alle Buchhandlungen Deutschlands und ber angrenzenben ganber zu beziehenbe

THENAR

Wissenschaft, Kunst und Leben.

Monatschrift

für das gebildete Deutschland.

(Preis fur den halben Jahrgang oder 6 Sefte 3 Thir. 16 Gr. Gachf., ober 6 Fl. Rhein.)

erfreut fich bes lebhafteften Anklanges und ber regften Theilnahme.

Die Tendenz

biefer Monatichrift ift: Auffage, Abhandlungen, Krititen, Charat: teriftifen und Runftproductionen aller Urt, infofern baburch bas gebilbete Publicum angesprochen, unterrichtet, ober auf eine geift: und gemuthvolle Art erfreut werben fann, in fich aufgunehmen und gur Offentlichteit gu beforbern. Es barf fich bas beutsche Lefebublicum um fo mehr ber

Behandlung allgemein intereffanter und ansprechenber Stoffe

verfichert halten, ale bas Athenaum mit

Beiträgen der anerkanntesten Literaten verfeben merten mirb, welche wir bem Unternehmen gewonnen

In ben beiben lett ericbienenen Seften finden fich folgenbe

Mrtitel :

Inhalt bes britten Deftes:

Mittheilungen über Rafpar Saufer. Bon Prof. G. Fr. Daumer. Frankreich in bem Beitraum vom übergang von ber papftlichen gur toniglichen absoluten Monarchie. Bon Dr. Fr. Bilb. Carove. Mufgefundene Briefe von Dietro Buonatoff. einem Schuler Rafael's. Mitgetheilt von Prof. Stier in Berlin.

über bie fociale Stellung ber Frauen im Mterthum. Couis Mereau.

Dberfter Grundfat bei ber Bilbung und Beurtheilung von Runfi:

werten. Bon Prof. 3. M. Goltl. Die hobenftaufen : Mar. Gebicht. Bon Prof. J. M. Goltl. überficht der neueften und intereffanteften literarifchen Erfcheinungen. Feuilleton.

Inhalt bes vierten Deftes:

Die Uhasvir : Sage. Bon Dr. Lubwig Bibl in Samburg. Der Teuertempel zu Berufalem. Bon Dr. Amabeus Dttofar. Rritif und Rritifer. Bon Dir. G. Althaus in Sanover. Literarische Portraits. - Publiciften. - Ben Dr. G. Bacherer. Mus einem Divan erientalifcher Gedichte. Bon Prof. Daumer. überficht der neueften und intereffanteften literarifden Erfcheinungen. Reuilleton.

Schon nach Berfenbung bes erften heftes hat bas mit re:

ger Theilnahme erwartete "Athenaum"

Beurtheilungen

in anerkannten öffentlichen Blattern gefunden. Go lefen mir folche in ben

Stubien und Kritiken ber beutschen Journalistik. 2tes Seft.

Telegraph für Deutschland, Dr. 172.

Mitternachtszeitung in verschiedenen Nummern.

Abendzeitung. Literaturblatt vom 3ten November. Beitung fur bie elegante Belt, Dr. 187.

Die Bestellungen auf ben Jahrgang 1839 ersuchen wir gei: tig bei ben gunachftliegenben Buchhanblungen machen gu laffen, um bie Auflage einigermaßen barnach bestimmen gu konnen. Rurnberg, ben 6. December 1838.

Bauer und Raspe.

Zu einem der Wissenschaft gewiss nicht nutzlosen Zwecke erlaube ich mir an sämmtliche Herren Schuldirectoren und Schulvorsteher die Bitte zu wiederholen, mir jedesmal durch Buchhändlergelegenheit die Programme ihrer Anstalten, auch wenn sie nicht padagogische Abhandlungen enthalten, gefälligst zuzusenden. Den Herren Schuldirectoren, welche diese Bitte bereits erfüllt haben, sage ich hiermit meinen verbindlichsten Dank.

Jena, im December 1838.

Dr. Br≈oska.

Redacteur der Central - Bibliothek für Pädagogik.

Durch alle Buchhanblungen ift von uns zu beziehen:

ANNALES

historiques et philosophiques

la décadence et la chute

de la

branche ainée des Bourbons

A. T. d'Esquiron de Saint-Agnes.

Tome I. In-S. Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Reben ben gabireichen Darftellungen ber frangofifchen Revolution bieten bie Jahrbucher ber Periode von 1814 - 30 bie reichfte Ausbeute gur Renntnif ber neueften Beitgefcichte. Leipzig, im Januar 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhanblung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. III.

Diefer Literarifde Unzeiger wird ben bei &. M. Brodhaus in Beipgig ericeinenden Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifie, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertienegebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Nº IV.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, verfendet von

F. A. Brockhaus in Teipzig.

1838. October, November und December.

inr. I biefes Berichte, Die Berfenbungen vom Sanuar, Februar und Marg enthaltend, findet fich in Dr. XIV bes Literarifchen Anzeigers; Rr. II, bie Berfendungen vom Upril, Mai und Suni, in Rr. XXV; Rr. III, bie Berfendungen vom Juni, Muguft und September, in Mr. XXXVI beffelben.)

79. Unleitung gum Gelbftftubium ber Berg : und Buttenfunde. Rach bem Book of science von Karl Hartmann. Mit 5 Abbilbungen. 16. Beh. 12 Gr.

74, Anleitung jum Selbstftudium ber Meteorologie. Book of science von Rarl Hartmann. Mit 4 Ubbilbun:

gen. 16. Geb. 9 Gr.

Diefe zwei Berichen bilben die fechote und fiebente Ubtheilung bes zweiten Bandes vom "Führer in bas Reich ber Wiffenfchaften und Runfte". Die erfte Ubtheilung: Mineralogie, toftet 18 Gr., Die zweite: Kryftallographie, 6 Gr.,' bie britte: Geologie, 21 Gr., bie vierte: Berfteinerungefunde, 12 Gr., bie funfte: Chemie, 18 Gr. Der erfte Band mit 221 Abbilbungen (1836)

75. Bilber : Conversations : Berikon für bas beutiche Bolk. Gin Dandbuch zur Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darftellungen und Canblarten. 3meiter Band : F - L. 13te und 14te Cie-ferung. Geb. 9 Gr.

76. Conversations : Lexikon ber Gegenwart. Sechstes und fieben: tee Beft. (Clam: Martinig - Gifenbahnen.) Gr. 8. Preis eines heftes von 10 Bogen auf Drucky. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Beling. 18 Gr.

Ein fur fich bestehendes, in fich abgeschloffenes Wert, jugleich ein Supplement gur achten Auflage bes Conversations : Lexifons, fowie ju jeber frubern, ju allen nachbruden und Rachbilbungen beffelben.

- 77. Allgemeine Encoftopabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftftellern bearbeitet, und herausgegeben von J. S. Ersch und J. G. Gruber. Mit Rupfern und Karten. Erfte Section, A-G, her ausgegeben von J. G. Gruber. Ginunddreißigster Theil. (Eckmuhl — Ehstland.) 3meite Section, H — N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Funfzehnter Theil. (Ibaba — Jesztreb.) Dritte Section, O-Z, herausgegeben von M. S. E. Meier und L. F. Kame. Effter Theil. (Panvinius — Parczenzew.) Gr. 4. Cart. Jeber Abeit im Pranumerationspreise auf gutem Dructp. 3 Thir. 20 Gr., auf feinem Belinp. 5 Thir., auf ertrafeinem Betinp. im größten Quartformate mit breitern Stegen (Prachterem: plare) 15 Thir.
- 78. Ausführliche Encyklopadie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte,

gerichtliche Arzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärarzte. Ersten Bandes sechstes Heft. (Irrenhaus - Kupfervitriol.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

79. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 18ter Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 8 Thlr.

Sotben ericheint:

Der Freihaken.

Erftes Quartalheft. 1839.

Mit Beitragen

C. G. Carus, A'delbert v. Chamiffo, Rosa Maria, Theodor Mundt, Dr. Tropler, Stephan Thurm, Barnhagen v. Enfe, E. Abilleomm n. Al.

8. Alltona, Sammerich. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Unter Mitwirtung ber berühmteften Schriftsteller Deutschlands begann ber Freihafen. Gang Deutschland hat den ersten Jahrgang mit freudiger Theilnahme entgegen genommen, da jebes neue Quartalheft bas Intereffe an biefe höchst wichtige literarische Erscheinung steigern mußte.

Tebt hat ber zweite Sahrgang begonnen; bas erfte Quartalheft liegt mit feinem intereffanten Inhalte vor. Die Ramen ber Mitarbeiter machen jebe weitere Empfehlung uberfluffig, fein Gebildeter wird es verfaumen bem Freihafen feine Aufmerksamkeit zuzuwenben.

Der Freihafen ift in allen foliben Buchhandlungen gu

haben, in welchen ftets Gremplare vorrathig find.

In ber Nicolai'schen Buchhandlung in Stettin (C. 3. Gutberlet) ift foeben erfcienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

ASafferfuhr, Dr., Unsichten über das preu-Gr. 8. Bische Medicinalwesen. 25 Sar.

Bei Go. Muton in Salle ift foeben erschienen:

Leo, Dr. H., Die Begelingen, Actenstucke und Belege gn ber fogenannten Denunciation ber ewigen Bahrheit. Zweite, mit Nachträgen vermehrte Muflage. Gr. S. Geh. Preis 8 Gr.

J. G. W. Brandt, Naturalienhandlung, Neuerwall, Bohneplag Rr. 27 in Samburg, empfiehlt fich mit gut confervirten europäischen und erotischen Bogel : und Saugethier: balgen, Rafern, Schmetterlingen , Conchplien, Mineralien und fonftigen naturhiftorifchen Gegenftanben.

Der Cid.

Rach spanischen Romanzen befungen burch

Johann Gottfried von Herder. Illustrirt durch 70 Holzschnitte,

nach Zeichnungen von Eugen Reurentber

geschnitten von den beften englischen Solgschneibern:

Thompson, Orrin Smith, Williams, Gray, Wright, Folkard etc.

In vier Lieferungen auf dem feinsten Belinpapier.

Preis 6 Fl. 24 Rr., ober 4 Thir. Diese Prachtausgabe bes unsterblichen Gebichtes ist mit ber soeben fertig gewordenen vierten Lieferung nun vollständig erfchienen und wird baber Bielen gewiß sehr willtommen sein.

Stuttgart und Zubingen, im December 1838.

J. G. Cofta'sche Buchhandlung.

Im Berlag von Breitfopf & Sartel in Beipgig erfchienen foeben folgenbe neue Berte:

Meinrich Grégoire

Bischof von Blois und Haupt bes constitutionnellen Klerus in Frankreich nach seinen eigenen Denk= würdigkeiten geschildert von

M. Guftav Arnger.

Mit einer Borrebe vom Kirchenrath Dr. K. hase und bem Bildniß Gregoire's. In gr. 8. Preis 1 Thir. 18 Gr., oder 3 Fl. 9 Kr. Rhein.

Considérations

sur les causes de

La Grandeur des Romains

et de leur décadence

C. de Montesquieu.

Mit geschichtlichen und geographischen Roten, grammatischen Erlauterungen nach hauschild, hirzel, Sanguin und Drefler, einem Borterbuche und einem biographischen Berzeichnisse ber von bem Verfasser citirten griechischen und romischen Classifer versehen von

Dr. A. E. Prölss,

fünftem orbentt. Lehrer am Spmnafium zu Freiberg. In 8. Preib 18 Gr., ober 1 Fl. 21 Rr. Rhein.

Destreichische militäirische Beitschrift. 1838. Elftes Heft.

Diefes beft ift foeben erschienen und an alle Buchhands lungen versendet worden.

Inhalt: I. Des Oberst Baren Geismar Streifzug in Belgien und Frankreich, im Februar und Marz 1814. II. Der Insurrectionskrieg in Spanien 1822 und 1823, mit besonderer Berücksichtigung ber Ercignisse in Saatonien. (Schuß bes ersten Abschnittes.) III. Der Feldzug im Jahre 1745 in Italien. Mit dem Plane des Aressens bei Bassigs

nana. 1) IV. Retrolog bes großberzoglich babifchen Generalmajors heinrich v. Porbet. V. Literatur. VI. Reuefte Militairveranderungen. VII. Mistellen und Rotigen.

Der Preis bes Jahrgangs 1888 von 12 Deften ist wie ber aller frühern Jahrgange von 1818—37 jeder 8 Thir. Sachs.

Auch im Jahre 1839 wird biefe nicht nur fur Militair, sondern auch fur Freunde ber Geschichte bochft interessante Beite schrift wie bisher und um benfelben Preis erscheinen.

Die Jahrgange 1811—13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erichienen und koften zusammen ebenfalls & Thir. Gachf. Ber bie gange Sammlung von 1811—37
auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preise zu beziehen.

2. G. Scubner,

Buchhanbler.

*) Diefer Plan wirb mit bem gwolften hefte 1838 geliefert.

Das in ber Crent'iden Budhanblung in Magbeburg erfdienene Bere:

Das Schloß von Mortenil. Aus bem Franzonischen der Mile. A. de Petitval von F. Wefenfeld. 3 Theile. 3 Thir.

ift eine fo angiebende Schitberung intereffanter Begebenheiten, bitbend und unterhaltend, baß es gewiß eine willfommene Ersicheinung fur beutsche Lesewelt, vorzüglich Leserinnen sein wird, und sich auch besonders zu einem Geschenk an junge Damen eignet.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ist zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat Januar, oder Nr. 1—31, 1 Beislage, Nr. 1, und 3 literarische Anzeiger: Nr. I—III. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf feinem Druck: Belinpapier 12 Thir. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Januar, oder Nr. 1—4, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 1—4. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Ecipaig, im Januar 1839.

R. A. Brochans.

Micht zu übersehen geehrten Lefer die nachfolgende, beachtenswerthe Anzeige wohlfeilsten Bücher!! bitten wir unsere D e

Bibliothek der werthvollsten und nützlichsten Werke

Schule und Haus, für Cehrer und Cernende, für Privat- und Familien-

Ladenpreis

Einführung in

Schulen

Partie = Preife

ung

als auch in Partien gur Ginfuhrung in Schulen noch nie gebotenen wohlfeilen Preisen

beutscher Bunge verfenbet, wenn ber betreffenben Bestellung ber Werthbetrag baar ober in guten Gichtwechseln Bestellung. Baare Bezahlung bei berfelben ift jeboch bei ben wohlfeilen Preifen unerläßliche Bebingung. Großere Partien werben auch von ber Werlagshandlung felbft mit franklieter Rieferung in alle ganber

für 1 Exemplar

für 10 Exemplare

für 20 Exemplare

R.

Thir.

œr.

Ċ.

Rr.

Thir. Gr.

Rr.

Thir Gr.

Die Preife find in theinischer und preußischer Mahrung gestellt, und es beforgt jebe Buchhandlung jebe

auf Frankfurt a. M.; Augsburg, Stuttgart ober Leipzig beiliegt. S

Böttiger, Dr. & M., Gefchichte bes beutschen Wolfes und bes beutschen Bunbes, für Schule und haus und für Sebildete überhaupt. 3wei Banbe mit acht Stabistichen Pfaff, Dr. M., Die Gefammt-Naturichre für das Wolf und seine Lebrer.

4

15

Mit 73 Abbilbungen auf 6 Steintafeln bifforische Gaterie ebter Thaten und Hand. F. M. Das Buch der Tugenden. historische Gaterie ebter Thaten und Hande lungen für bie deutsche Jugend aller Stände. Iwei Bande mit 40 holzschnitten Etang, Dr. E. F. Martin Luther. Gein Leben und Wirken. Ein großer Band mit sieben Stahlstichen. Lehrbuch der Algebra, sur höhere Schulen und zum Selbstuntericht Creizenach, Dr. M. Lehrbuch der Algebra, sur höhere Schulen und zum Selbstuntericht herichtenen Foderungen der praktischen Geometrie und des commerciellen Lebens angewendet. Ein arithmetisches Sandbuch für Schule und Saus

Dbige feche Werke, welche einzeln genommen im Labenpreise koften wurden liefern wir zusammengenommen jum berabgefetzten Preise . .

Die Verlagshandlung hofft ihren 3weck, mit der Raumung ihres Lagere eine allgemeine und nutsenstiftende Nerdreitung wahrhaft guter und empfehlenswerther Bucher zu verbinden, vollkommen durch Tesstellung so außervordentlicher und noch nie gebotener wohlseiler Preise zu erreichen. Sammtsliche Werte haben sich bereits bei ihrem Ersteinen im Laufe der lebten Jahre einen ausgezeichneten Auf erworben, und sie sind also, in Verdindung mit den gebotenen Partiepreisen, zugleich die werthvollsten und wohlfeilsten Schulbücher.
Vorständen von Symnasien, Real-, Gewerds- und Vollseichusen, und Erhr und Erzieh- Instituten jeder Art, welche sich durch eigene Anschauung von Kur eigigelne Werke und für einzelne Exemydare bleibt fortrodivend der beis gesetzt Labenpreis bestehend; ausgenoms-men Etang, Mr. Luthter, worüber nachsolgend nähere Bestimmung.

A 13

30 36

A 63

00 2

Ca

ان

00 ೨

12

10 00

00

9 03

<u>ಬ</u>

ಲಾ ಯ

13 oo

5, 29

© ₹

12

4 10

8 12 48

10

5

12

20

12

12

~

80

4 9

13

73 25

80

12

5

den Werthe eines senes Werke aus Einstührung in die von ihnen geleikeren Schulen überzeugen wolken — Freunde und Liebhaber guter belehrender Werke — dem Werthe eines senes Berte Berte du nühlicher unterhaltung und Beschäftigung ihrer Kinder, eine ebenso vortreffliche, wie außerlich scho ausselltern, welche sowot zu eigenem Gebrauche, als zu nühlicher unterhaltung und Beschäftigung ihrer Kinder, eine ebenso vortreffliche, wie außerlich scho ausserter Kiene Hausbert ift es möglich gemacht, durch den Ankauf jener sechs Werker Feine Hausbert ift es möglich gemacht, durch den Ankauf jener sechs Werker. zusammen ihren 3med auf eine unglaublich billige Weise zu erlangen. gestattete kleine Sausbibliothet anlegen wollen, und felbst ben unbemittelten Bucherliebhabern ift es möglich gemacht, burch

Literatur-Comptvir in Stuttgart.

Oein Seben geschildert von IDr. Cult ્ર ભ Wirken; G. Stang.

2 C

(Kadenpreis *********** Gin Banb von 126 Bogen Sochquart 6 mit fieben Bracht- Stabiftichen. Fl. Rhein., ober 3 Thir. 18 Herabgesetzter Preis

Preuß.

Im Berlage bes Unterzeichneten ift erschienen und in allen Buchbanblungen gu erhalten :

Darftellung

der Landwirthschaft Großbritanniens

in ihrem gegenwärtigen Buftanbe.

Rach bem Englischen bearbeitet von

Dr. M. G. Schweitzer,

Prof. ber ganbwirthicaft ju Tharanbt.

Ersten Bandes erste Abtheilung. Mit 36 holyschnitten. Gr. 8. Geh. 1 Ehlr. 12 Gr.

Das gange aus zwei Banben bestehenbe Bert wird im Laufe biefes Jahres vollständig erscheinen und ficher Jebem, ber fich für gandwirthschaft intereffirt, um so willkommener fein, als gerabe Grofbritannien in biefer Beglebung faft unter allen ganbern Guropas ben erften Rang einnimmt. Fur bie gebiegene und zwedmäßige Bearbeitung burgt Schweiger's Rame. Leipzig, im Januar 1889.

7. A. Brockhaus.

Scriptorum Graecorum Bibliotheca. Vol. III.

Bei Firmin Didot freres in Paris ift ericienen und in allen Buchhanblungen Deutschlands vorrathig:

Xenophontis Opera.

Graece et latine, cum indicibus locupletissimis. (XXIV u. 799 S.)

Bollfiandig in Ginem Lexikon = Dctav = Banbe. Brofchirt. 4 Thir.

Der Tert folgt im Bangen ber letten Recension von &. Dinborf. Gine Ungahl von Stellen find nach fpatern Dit:

theilungen berichtigt. Die lateinische übersehung nach hutchinson, Edwards, Leonelavius, ift burchgebends genau burchgefeben und nach bem Griechischen corrigirt worben; von einigen Studen aber,

wie De re equestri und De venatione, fo vielfaltig verbeffert,

baß fie ba für eine ne ue gelten fann. Die Indices (S. 762-799 engen Drude) finb bequem

eingerichtet und vollstanbig.

Vol. I ber Bibliotheca enthalt Homer, 3 Thir. 8 Gr., Vol. Il Aristophanes, 4 Thir., ebenfalls mit lateinischer überfegung und Ramen : und Sachregiftern.

Paris, im Januar 1889.

Firmin Didot frères.

Bei Friedrich Regensberg in Munfter ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beitschrift für vaterlandische Geschichte und Alterthumekunde. herausgegeben von dem Berein fur Geschichte und Alterthumstunde Bestfalens, durch deffen Directoren 3. Meher in Paderborn und S. A. Erhard in Munfter. In halbiahrlichen Seften zu 12 Bogen. Gr. 8. Preis bes Jahrganges (Banbes) 2 Thir.

Diefe Beitschrift tritt an bie Stelle von "Biganb's Archiv für Beschichte und Alterthumelunde Bestfalene", welches aufgehort hat zu erscheinen. Der hauptinhalt ber bereits im Buchhanbel erschienenen beiben ersten hefte ift folgenber:

Rebe über ben geschichtlichen Standpuntt ber Boltbemporun: gen gur Beit ber Reformation; ven S. A. Erhard. - Erinneruns gen an Rubolf von Langen und feine Beitgenoffen; von Gbb. -Peter Maier von Regensburg und feine Schriften ; von D. Bever. -

Sans Bitfilber's Tehmgerichts : Procest gegen bie Stabt Sain an ber Gibe. Mus bem Archive ber Stadt Dortmund mitgetheilt ven B. Thierich. - Diplomatifche Gefchichte ber Burg und bes alten Grafenhaufes Ravensberg; von D. Saarland. — Leonbard Thurneiffer gum Thurn. Mit besonberer Rudficht auf feinen Aufenthalt in Dunfter und in Berlin; von G. Beder. - über bie Quellen ber altern beutschen Geschichte. Gin hiftorisch : frie tifcher Berfuch von Fr. Guilleaume. - Urfunbliche Beitrage gur Geschichte bes altern weftfalischen Mungwefens. - Discellen.

Seeben ift bei uns ericbienen und verfanbt morben :

Gemeinnütige spstematische Naturgeschichte der Kische

Dr. Karl Christian Gmelin, Professor ber Raturgeschichte in Rarierube.

3 weite Ausgabe.

Mit 164 Abbilbungen auf 113 Rupfertafeln. Subscriptionepreis fur bas gange Werk 7 Kl. 12 Rr., ober 4 Thir. Für ein Eremplar mit forgfältig colorirten

Rupfern 14 Fl. 24 Rr., ober 8 Thir. Der Subseriptionspreis bauert nur bis gur Oftermeffe 1839,

bann tritt ein erhöhter gabenpreis ein.

Das Wert erscheint in 28 Lieferungen und wird in 9 DRo: naten fertig geliefert. Roch bemerten wir, bag biefes Bert fich zugleich auch als Bierter Theil ber Gmelin'ichen Raturgeschichte anschließt, wodurch biefelbe fur bie Befiger vervollftanbigt wirb. Manheim.

Schwan & Gog'fche Sofbuchhandlung.

L'EXPOSITION. Journal de L'Industrie et des Arts Utiles.

publiant par année 288 gravures sur acier, avec texte.

Divisé en six Caligories.

1) Architecture - 2) Ameublements - 3) Bronzes et Dorures -- 1) Articles de Paris 5) Equipages et Sellerie — 6) Mecaniques et Outils. Par

LE BOUTEILLER.

Abonnement für jede Catégorie jährlich Gr. in - 4. 9 Thir. 8 Gr. Coloriet 18 Thir. 16 Gr.

Diefes als Album de l'Industrie etc. fruber angefundigte Unternehmen wird eine fortlaufende Musstellung aller neuen und beachtenswertheften Erzeugniffe der Induftrie gewähren, an benen Frankreich namentlich fo reich ift.

Es wird ben Bunfchen Derer fowol entgegenkommen, welche bie Gegenstande bes Burus ale Unnehmlichkeiten bes Bebens fuchen,

wie Denen, welchen fie Quelle bes Erwerbe find.

Mue Monate erscheint ein heft von jeber Abtheilung ber "Exposition", aus vier Zeichnungen in Stahlftich bestebenb, mit einem Tert, welcher bie nothigen Grlauterungen über bie Gegen: ftanbe und Rachweisungen gur Beziehung berfelben enthalt. Die erfte Lieferung aller fechs Categorien ift foeben erfchienen unb burch uns gu erhalten.

Beipzig, im Januar 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchbanblung fur beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

1839. Nr. IV. V.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für litera= rische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigehiftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Bericht über die Verlags-Unternehmungen 1837—1838

Buchhandlung Fosef Max und Komp. in Breslau. Sammtliche Werke sind in Druck und Papier anständig und elegant ausgestattet, auf die Korrektur ist die größte Sorgfalt ver-

wendet worben und bie Preife find überall hochft billig, bei ben meiften Berten fogar überaus wohlfeit geftellt.

1) Barthel, C. (Ceminarien-Direktor), Religionsgeschichte vom katholischen Standpunkte aus, für Schulanstalten. 3te durchgesehene Auslage. Mit Genehmigung des Hochwurd. Fürstbischösslichen General-Vikariat-Amtes in Breslau. S. 1839. 15 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

Dieser Leitsaben in der Religionsgeschichte ist zum Unterricte für die katholische Jugend, als Bervollkandigung und Fortsetzung der biblischen Geschichte bestimmt. Die zweckmäßige Behandlung, fo wie in Sprache und Darstellung die lichtvolle Klarbeit und Popularität, hat bemselben so allgemeine Aufnahme verschafft, daß eine dritte Auslage bereits nothig wurde.

2) Bielfeld, Freiherr von, Friedrich ber Große und sein Hof, ober: So war es vor 100 Jahren. In vertrauten Briefen von 1738 bis 1760. 2 Bandchen. 8, 1838. Geheftet. 31 Bogen. 1 Attr. 12 Gr. ober 15 Sgr.

Was am Hofe Kriedrichs bes Großen, so wie an einigen ansbern europäischen Höfen und in ben Salons ber großen Welt vor 100 Jahren Sitte war, schildern biese vertrauten Mittheilungen. Die tressende Charakterzeichnung ber Personen und die freimuthige Darstellung damaliger Zuskände erregen das lebhafteste Interesse. — Daß Seine Königliche Hoheit der Kronprinz von Preuzsen geruht haben, die Dedikation huldreicht anzunehmen, gereicht diesen zierlich gedruckten Banden zur höchsten Empfehlung.

3) Brettner, H. A., Leitfaden für den Unterricht in der Physik auf Gymnasien, Gewerbeschulen und höcheren Bürgerschulen. Mit 4 Steintaseln. 6te verb. und vermehrte Auflage. 8. 1837. 21 ½ Bogen. 18 Gr. oder 22½ Sgr.

Fünf ftarte Auflagen haben fich binnen wenigen Sahren von diesem Lehrbuche abgesett; eine fechtte Auflage wurde nothig, welche überall verbeffert und vermehrt erschienen ift.

1) Brettner, H. A., Lehrbuch der Geometrie für Gymnasien, Realschulen und höhere Bürgerschulen. Mit 7 Steintafeln. Zweite verb. u. vermehrte Auslage. 8. 1838. 281/4 Bogen. 1 Rtlr. 4 Gr. oder 5 Sgr.

Diese Zte Auflage ift wefentlich verbeffert und zwechtenlich vermehrt worben, baber zur weitern Ginfuhrung in Schulen von neuem mit Recht zu empfehlen.

Bon bemfelben Berfaffer erfchien fruber:

Brettner, H. Al., Leitfaden beim Unterricht in ber Buchtaben-Urithmetik, Algebra und Kombinations = Lehre. 2te verb. Auflage. 8, 1836. 12 Bogen. 15 Gr. ober 183/4 Sgr.

— Mathematische Geographie. Ein Versuch, die Sauptlehren berselben für den Gymnasial- Unterricht zweck- mäßig zusammenzustellen. Mit 1 Steindrucktafel. 8. 1835. 61/4 Bogen. 6 Gr. ober 21/2 Sgr.

5) Cicero's auserlesene Reden, für Sextus Roscius, gegen Lucius Catilina, für Archias, für Manilius, für Quintus Ligarius, für Dejotarus, für Marcus Marcel: lus, für Lucius Murena, für Titus Unnius Milo. In neuer, wortgetreuer Uebersetzung, und burch Einleitungen und Anmerkungen erläutert. Drei Bandchen. 8. 1837. Elegant gebruckt und geheftet. Preis eines jeden Bandchens \pm Gr. oder 5 Sgr.

Diese erschienene neue Uebersetzung ber auserlesenen Reben Eicero's, welche an Treue und Genauigkeit alle früheren übertrifft, wird ben Freunden ber klassischen Literatur willsommen und besonders Gymnassiasten und Examinanden als brauchdares und förberndes Hulfsmittel für das Studium Cicero's zu empfehlen sein. Bei großer Ersparnis des Naumes ist die Druckausstattung dennoch sehr elegant und durchaus korrekt, der Preis aber ungemein wohlseit aestellt.

6) Duflos, A., Handbuch der pharmaceutische chemischen Praris, ober Anleitung zur sachgemäßen Aussüherung der in den pharmaceutische chemischen Laboratorien vorskommenden chemischen Arbeiten, richtigen Wärdigung der dabei stattsindenden Vorgänge und zweckmäßigen Prüfung der ofsicinellen chemischen Präparate, mit Benuhung der neuesten Ersahrungen im Felde der pharmaceutischen Chemie. Mit 1 Steintasel und 1 Tabelle. 2te verb. Auslage. gr. 8. 1837. 37 Bogen.

2 Atlr. 8 Gr. oder 10 Sgr.

In ben gefcagten Unnalen ber Pharmacie XVI. 93, ift obiges Sanbbuch ausfuhrlich und grundlich besprochen und empfohlen worben.

7) Cbers, R. S. S., Spohr und Salevy, und bie neueste Rirchen und Opernmusik. 8. 1837. Geheftet. 6 Bogen. 8 Gr. ober 10 Sgr.

8) Eska, Die Schlefische Landschafts Frage. Beitrag zu den neueren Berhandlungen über das Sachvershältniß. Nebst einem Unhange: Die Literatur bieses Instituts. gr. 8. 1837. Geheftet. 5 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

9) Gaupp, Prof. Dr. E. T., Recht und Berfassung der alten Sachsen. In Berbindung mit einer kritischen Ausgabe ber Lex Saxonum. gr. 8. 1837. 15½ Bogen. 1 Rtir. 8 Gr.

Bon bemfelhen Berfasser sind früher erschienen: Gaupp, E. T., Quatuor folia antiquissimi alicujus digestorum codicie reseripta Neapoli nuper reperta nunc primum edita, cum tab. lithogr. 4maj. 1825. 634 Bogen.

12 Gr. ober 15 Sgr.

- Juristische Encyclopädie zum Gebrauch bei Borlesungen. 8, 1832, 1 Bogen. 3 Gr. ober 3½, Sgr. - Geschichte des deutschen Reiches und des Rechts in Deutschland. Im Grundrisse. Recht einer besonders an seine Zuhörer gerichteten Vorrede. gr. 8, 1825. 4 Bogen. 8 Gr. ober 10 Sgr.

- Das alte Gefet der Thuringer, oder die lex Angliorum et Werinorum, hoc est Thuringorum in ihrer Bermanbticaft mit ber Ler Ripuaria bargeftellt, unb mit ertig: renben Unmerkungen berausgegeben. Boraus geht eine Ube banblung über bie Famitien ber altgermanischen Bolterecte. gr. n. 1831. 271/4 Bogen. 2 Rite.

Gnupp, E. T., Lex Frisionum. In usum scholarum recensuft, interductione historico-critica et annotatione instrustt. 8. 1802. 5 Bogen. 8 Gr. eber 10 Sgr. - Miscellen des deutschen Rechts. Meist Beis

trage zur Gefcichte ber Stanbesverhaltniffe im Mittelalter enthaltenb. gr. 8. 1430. 91, Bogen. 11 Gr. ober 171/2 Sgr.

- de professoribus et medicis corumque privilegiis in jure Romano. emaj. 1827. 5½ Bogen. 6 Gr. ober 7½ Sgr.
- -- Das alte Magdeburgische und Hallische Recht. Gin Beitrag zur beutschen Rechtsgeschichte. gr. 8. 1826. 2314 Bogen. 1 Atlr. 12 Gr. ober 15 Sgr.
- 10) General Canitats Bericht von Schlessen, für bas Jahr 1834. Herausgegeben von bem Königl. Medizinats Gollegio zu Breslau. Referent der Medizinalrath Dr. Ebers. gr. 8. 1857. Geheftet. 221/2 Bogen. 1 Attr. Bisher find erschienen:

Erfter Jahrgang 1830. 10 Bogen. Preis 13 Gr. ober 18%, Ggr. 3meiter Jahrgang 1831. 21 Bogen. Preis 1 Rtfr. 6 Gr. ober

71,2 Ggr. Pritter Jahrgang 1832. 30 Bogen. Preis 1 Rtlr. 6 Gr. over 71/, Sgr.

Bierter, Jahrgang 1833. 16 u. 26 Salbjahr. 341/2 Bogen. Preis 1 Rtir. 16 Gr. ober 20 Ggr.

11) Gobwie Caftle. Aus ben Papieren ber Herzogin von Nottingham. 2. verb. Auflage. 3 Banbe. 8. 1838.
Geb. 701/2 Bogen. 3 Rifr. 12 Gr. ober 15 Sgr.
Non bem Berfasser bieses trefflichen Werkes, welches ben Beisall aller Gebilbeten erhalten hat, steht binnen Kurzem ein neues Wert zu erwarten.

12) Gorlich, Fr. R., Des Chriften Leben, Leiben und Sterben nach bem Rreuzwege Zesu Chrifti, in zwei Reihen Fastenpredigten bargestellt. 3um Besten ber Ursuliner=Schulen in Schlesien. gr. 8. 1837, 121/6 Bogen.

21 Gr. ober 261/4 Ggr.

Durch herausgabe biefer Predigten ift bas Gebiet ber katholischen Kangelberebtsamkeit auf eine erfreuliche Weife bereichert morben. — Die gange Ginnahme, nach Ubgug ber Druckloften, wird ben murbigen Ursulinerinnen fur ihre gahlreichen, gang armen Schulkinder überwiesen werben.

13) Handel, Chr. Fr. (Superintenbent unb Stabtpfarrer in Reisse), Evangelische Spriftenlehre, mit und nach ben Sauptstücken bes Katechismus für den Schulz und Konstrmanden: Unterricht. 5te aufs neue durchgesehene und vervollständigte Auflage. 8. 1837. 6 Bogen. 3 Gr. oder 33/4 Sgr.

Die , evangelifde Chriftenlehre" bes herrn Guperintenbent Sanbel ift in allen ben Schulen, welche fie beim Religione : Unter: tichte jum Grunde gelegt haben, fo bewahrt befunden morben, bag bie Berbreitung berfelben von Jahr ju Jahr immer mehr jugenom: men bat. Mußer Schlefien wird biefes Schulbuch in ber Mart, na: mentlich in Berlin, in Dommern, in Gachfen, in ber Schweis und unter anbern Orten, in Frantfurt a. D., vielfach gebraucht. Un: teugbar ift biefer Bebarf eine vollgultige Empfehlung fur biefes Bud, welches allein burd feinen innern Behalt, und burch eine prattifche Branchbarteit, unter fo vielen anbern trefflichen Ratecie: men, fic bemertbar gemacht, und einen fo ausgebreiteten Birtungs: treis gewonnen hat, bag nun auch eine Funfte Muflage nothig geworben ift. Die herren Superintenbenten, fo wie bie evangelifden herren Pforrer, welchen obige Religionblehre noch unbefannt fein follte, erlauben wir und von neuem barauf aufmertfam gu maden, indem wir annehmen burfen, bag noch viele unter ihnen fie gredmåßig und fur ben prattifchen Religione : Unterricht bochft Brauchbar abgefaßt finben werben.

24) Sarnifch, Dr. 28., Die Raumlehre ober bie Deftunft, gewöhnlich Geometrie genannt; mit gleichfeitiger Brachtung von Biffenfchaft und Leben, für Lehrer und Ler-

ner bearbeitet. Mit 7 Steintafeln. 2te verb. Auflage. 8, 1837. 171/2 Bogen. Preis 18 Gr. ober 221/2 Sgr. In ber jesigen neuen verbefferten Auflage barf obiges Lebre

buch ben Seminarien und geforberten Bottefculen, wie ben Burger: und Gewerbeschulen, mit Recht von Neuem empfohlen werben.
— Der Preis ift febr wohlfeil gestellt, wovon Jeber fich überzeugen wird, ber Bogenzahl und Preis ber von andern Autoren berausgegebenen Raumlehren mit ber obigen vergleichen will.

- 15) Jahresbericht ber Königl. Schwedischen Akabemie ber Wissenschaften über die Fortschritte ber Botanik
 in ben legten Jahren vor und bis 1820, und in ben Jahren
 1821, 1822 und 1824. Bon Joh. Em. Wickfrom.
 Uebersett und mit hinveisungen auf neuere Arbeiten und mit Register versehen von E. T. Beilschmieb. 8. 1838.
 14½ Bogen.
- 16) Jahresbericht über 1835. Erfte Ab. theilung, gr. 8. 1838, 151/2 Bogen. 20 Gr. ober 25 Ggr. Früher find erschienen:

Sahrgang 1828. 8. 1835. 8½ Bogen. 14 Gr. ober 17½ Sgr.

1829. 8. 1834. 7 Bogen. 10 Gr. ober 12½ Sgr.

1830. 8. 1834. 11 Bogen. 16 Gr. ober 20 Ggr.

1831. 8. 1834. 13½ Bogen. 22 Gr. ober 27½ Ggr.

1832. Mit 3 lithogr. Zeichnungen u. 2 Kärtchen.

8. 1835. 12 Bogen. 18 Gr. ober 22½ Ggr.

1833. 8. 1835. 14½ Bogen. 1 Rife.

1834. 8. 1836. 15½ Bogen. 1 Rife.

17) Knobel, Dr. A. (Professor der Theologie). Der Prophetismus ber Bebraer, vollständig bargestellt. 2 Bande. gr. 8. 1837. 55 Bogen. 3 Rtlr. 8 Gr. ober 10 Sgr. Bis jest erichienen anerkennenbe und empfehlenbe Recensionen in ber Allgemeinen Rirdenzeitung, in ben Berliner

un der Allgemeinen Rirdenzeitung, in den Berliner wiffenschaftlichen Jahrbüchern, in Röhr's Bibliothet, in Rheinwald's Repertorium.

18) Morgenbesser, M., Geschichte Schlefiens.

Ein Leitfaden für Schüler. 3te Auflage. gr. 8. 1839. 51/4 Bogen. 3 Sgr. Dieser Leitfaben ist überall fo brauchbar befunben worben.

baß bie teiben erften ftarten Muflagen binnen turger Beit vergriffen wurben. Bon bem großern Bert beffelben Berfaffer6 :

Geschichte Schlesiene. Ein Handbuch. Mit einem Borwort von K. U. Menzel, Konsistorials und Schulz-Rath. gr. 8. 38 Bogen. Labenpreis 1 Attr. 19 Gr. erschien im Jahre 1833 bie 2te verbesserte Austage.

19) Müller, Dr. Eduard, Geschichte der Theorie ber Kunst bei ben Alten. 2r Band. gr. 8. 1887. 283/4. Bogen. 2 Rtlr.

Mit biesem Banbe ist bleses an neuen Ansichten, Ergebnissen und Iven über die antike Kunst so reichhaltige Werk geschlossen. Der erste Band erschien im Jahre 1834 und kostet 1 Attr. 8 Gr. — Das Conversations & Bericon der Gegenwart in dem Attikel "Uesthetit" sagt: "Eine umfassende Darkellung der "Eeschichte der Theorie der Kunst dei den Alten" (2 Bde. 1834 — 37) gab und Ed. Müller, der Bruder des berühmten Phistologen und Archäclogen in Göttingen, und machte dadurch sich selbst berühmt, denn er hat mit einer erstaunenden Beseschiet Alse, was die alten Dichter, Sophisten, Rhetoren, Phisosophen und Brammatier über die Kunst und hinterlassen, zusammengesellt, und nicht bloß zusammengestellt, sondern mit phisosophischem Geiste eindringtsch auseinander geseht." — Recensionen über obiges Werk lieserten bisher die Berliner wissenschaftlichen Jahrs dücher und das Literatur=Blatt zum Morgen=Blatt.

20) Muller, Julius, (Dr. und Prof. ber Theologie in Marburg), Die chriftliche Lehre von ber Sunbe. 1r Banb. Bom Wefen und Urfprung ber Sunbe. gr. 8. 1839. Geheftet. 85 1/2 Bogen. 3 Reitr.

Raum ift biefes Wert erfcbienen, so hat es fich auch schon ale eine bebeutenbe Erscheinung im Gebiete ber theologischen Literatur geltend gemacht, das beweisen nicht nur die zunehmenden Bestellungen aus allen Abeiten Deutschlands und der Schweiz und das Bertangen nach bem zweiten Banbe, sondern auch das vollguttige brieftliche Urtheil bes herrn Consistorial-Rath und Professor De. Aus

"Schon in Rarlebab und auf ber Reife fonnte if bas Dert aber bie Gunbe gu Enbe lefen und feit langer Beit hat mir fein Buch fo große Freude gemacht. Ich glaube, es wird große und fegend: reiche Wirkungen hervorbringen. Ich muniche Ihnen Glud bagu, bağ Gie ber Berleger biefes ausgezeichneten Theologen finb."

21) Muller, Sulius, (Dr. und Prof. ber Theologie in Marburg), Das driftliche Leben, feine Ent-mittelung, feine Kampfe und feine Bollendung. Dargestellt in einer Reihe Prebigten. Lie vermehrte Auflage. gr. 8. 1833. Geheftet. 211/2 Bogen. 1 Rtir. 8 Gr. ober 10 Sgr.

Die einstimmige Unerkennung, welche biefes ausgezeichnete Berk in allen fritifden Beitidriften und bei allen Gebilbeten gefunben hat, machte biefe zweite fo eben erfchienene Auflage fo balb no: thig. - Bei ihrer inneren Bortrefflichkeit werben biefe Prebigten ein immer großeres Publifum gewinnen, in immer weitern Rreifen fich verbreiten, und bei religios gefinnten Familien balb allgemein ju finben fein. - Die jegige Muflage ericheint in Drud und Papier fo elegant, bag fie auch in biefer Beziehung ju Festtags : Gefdenken fur Frauen und Manner mohl geeignet fein wirb.

22) Nacht, Taufend und Gine. Arabifch. Rach einer Sanbidrift aus Tunis. herausgeg, von Dr. M. ba= bicht. 7r, 8r Bb. 8. 1837 - 38. Geheftet. Der 7te Band enthalt 27 Bogen; ber 8te Band 25 Bogen. Jeder Band 3 Rtlr.

Diefe beiben Banbe enthalten jugleich bie Fortfetung bes Ber: zeidniffes ber in ben arabifden Borterbudern und befonbere im Golius fehlenden Borter, und ber 7te Band enthalt die Ermie: berung auf bie Mubftellungen bes herrn Profeffor Gleifcher in Leipzig gegen bie Gloffarien bes herrn Profeffor habidt. -Das fur grabifche Literatur fich intereffirende Publifum barf einer ichnelleren Ericheinung ber Fortsetzung bes arabischen Textes ber 1001 Racht mit Buverficht entgegen feben. hoffentlich wird ber Druck bes Bangen wohl fruber vollenbet fein, als auch nur ein Band von ber in Conbon angekundigten arabifchen Musgabe, von welcher unbegreiflicher Beife auch beutsche Beitungen vielfach behaup: teten: es fei bie erfte Cbition ber arabifchen Urichrift, - gefest und gebrudt fein wirb. - Der Preis von Band 1- 6 ift 21 Rtlr.

23) Röffelt, Fr., Lehrbuch ber Weltgefchichte für Töchterschulen und zum Privatunterricht heranwachsender Matchen. 6te verbeff. und verm. Muflage. Mit 6 Stahl= ftichen. 3 Banbe. gr. 8. 1838. 811/2 Bogen. 3 Rtir. 20 Gr. ober 25 Gar.

Die großere Aufmerkfamkeit, welche man feit geraumer Beit auf bie Berbefferung und Erweiterung bes weiblichen Unterrichts wendet, machte bie herausgabe eines Cehrbuchs beim Unterrichte in ber Gefdichte jum Bedurfnis. Das obige Bert, ausgezeichnet burch lebenbige, gewandte Darftellung, burch leichte, von jeber Runft= lichkeit entfernte Schreibart, burch eine gludliche Auswahl beffen, mas aus bem weiten Gebiete ber Gefchichte fur bas weibliche Beidlecht lehrreich, bilbend und unterhaltend ift, und voll marmen Gifere fur bas Burbige und Sobe in ber Befdichte, fand gleich bei feinem erften Ericheinen eine freundliche Mufnahme. Diefe fteis gerte fich fowohl bei ber weiblichen Jugend und ihren Lehrern, ale auch bei jungeren und alteren Frauen in immer erweiterten- Kreifen, fo bag bie eben erfchienene bte Auflage nothig murbe. Durch die überall verbeffernde Sand bes herrn Berfaffers hat biefe neue Musgabe abermals bebeutend gewonnen, und fo barf bie Bunft, welche bie Gebilbeten bes weiblichen Gefchlechts biefem Berte bisher jumenbeten, mohl auch fernerhin erwartet werben. - Mis werthvolles und erfreuendes Festgeschenk wird biefes Bert in jeber gebilbeten Familie ftets willkommen fein.

21) Röffelt, Fr., Kleine Weltgefchichte fur Sochterschulen und gum Privat: Unterrichte heranwachsender Mabchen. 7te vermehrte und verbeff. Auflage. gr. 8. 1837. 71/2 Bogen. 6 Gr. ober 71/2 Ggr. Bon bemfelben Berfaffet erichien fruher:

Röffelt, Fr., Lehrbuch ber beutschen Litera. tur für bas weibliche Gefchlecht, befonbers für höhere Zoch: terschulen. 2te verb. Auflage. 4 Banbe. gr. 8. 1836. 3 Rtir. 20 Gr. ober 25 Sgr. Obiges Werk hat jum 3wed: 1) bie verschiebenen Arten bes

guft Reanber in Berlin, welcher an ben Berleger idrieb: | poetiiden und profaifden Stole auseinander gu fegen und burd paffenbe Mufterfellen ju belegen; 2) bas beranmachfenbe weibliche Befchlecht mit bem Bange unferer Literatur und mit ben beruhm= teften Shriftftellern und ihren Saurtwerken, in fo fern beren Renntnig jebem Gebilbeten nothig ift, befannt ju machen. - Ueber bie Rublichkeit bes Unternehmens werben bie Stimmen nicht getheilt fein, und uber ben Beruf bes herrn Berfaffers jur Berausgabe eines folden Werkes burfte bie zwanzigiahrige Erfahrung beffelben, fowohl bei ber Leitung einer hohern Tochterfcule, als auch beim Unterrichte felbft, genügende Burgicaft leiften. Die nothig geworbene 2te Muflage fuhrt enblich ben Beweis, bag biefes Lehrbuch ale ein zwedmäßiges und brauchbares fich geltend gemacht bat.

> 25) Behlenfcläger, Abam, Werke. Bum zweiten Male gesammelt, vermehrt und verbeffert. 1te, 2te, 3te Lieferung, ober Band 1 - 9 und 14. 8. 1839. Geheftet. 1501/2 Bogen. 4 Rifr. 18 Gr. ober 221/2 Gar.

Seine Majestät der König von Baicen haben die Dedikation dieser Werke huldreichst anzunehmen geruht.

Die erfte Lieferung, Band 1-4, 541/4 Bogen ftart, toftet 1 Rtfr. 16 Gr. und enthalt : Die Gelbftbiographie. * Balbur ber Gute. Tragobie. . Ronig Belge. Romangen und Tragobie. Startobber. Tragobie. Sagbart und Signe. Tragobie.

Die zweite Lieferung, Band 5 - 7, 511/2 Bogen ftart, toftet 1 Rtfr. 14 Gr. und enthalt : Palnatote. Trauerfpiel. Sakon Jarl. Trauerspiel. *Dlaf der heilige. Tragodie. Die Wäringer in Konstantinopel. Trauerspiel. Urel und Walburg. Trauerspiel. Grich und Abel. Trauerfpiel.

Die britte Lieferung, Band 8, 9 und 14, 441/2 Bogen ftark, foftet 1 Rtir. 12 Gr. und enthalt : Correggio. Trauerfpiel. Hugo von Rheinberg. Trauerspiel. *Sokrates. Tragobie. Der hirtenknabe. Dramatifche Ibuile. Der fleine Schauspieler ober Schrobers Jugenbleben. Luftfpiel. Lublams Sohle. Dramatifches Mabrden.

Die mit * bezeichneten Dichtungen erscheinen zum erstenmal im Drud; bie Raufer ber erften Lieferung verpflichten fich gur Ub= nahme bes Gangen.

26) Paffek, Soh. Chr., Denkwürdigkeiten aus ben Regierungsjahren ber Ronige Johann Cafimir, Dichael Korybul und Johann IV. von Polen, vom Jahre 1656-1638. Polnisch herausgegeben vom Grafen Chuarb Raczynski; deutsch von Dr. G. A. Stenzel. 8. 1838. Geheftet. 29 1 Rtir. 18 Gr. ober 221/2 Sgr. Bogen.

22) Steffens, Henrich, Die Revolution. Gine Rovelle. 3 Bande. 8. 1837. Geheftet, 61 Bogen. 4 Rtlr. 28) - - Movellen. Gefammt. Musgabe. 16 Banbchen. 8. 1837 - 38. Geheftet. 2421/2 Bogen. 10 Rtfr. 16 Gr. ober 20 Sgr.

Die einzelnen Werke unter ben besondern Titeln: 29) Steffens, S., Gebirgs Sagen. Als Anhang: Die Trauung, eine Sage bes Morbens. 8. 1837. 19 Bogen. Geheftet. Inhalt: 1) ueber Sagen und Mahrchen aus Danemark.

2) Mahrchen und Sagen aus bem Riefengebirge. 3) Die schlafende Braut, eine Novelle. 4) Unhang: Die Trauung. 30) - - Die Familien Walfeth und Leith. Gin Cyflus von Movellen. Dritte verbeff. Muflage. 5 Bandden.

3 Rtlr. 8. 1837. 711/2 Bogen. Geb. 31) — Die vier Normeger. Gin Chklus von Rovellen. 2te verb. Auflage. 6 Banden. 8. 1897. 873/4

3 Ritr. 20 Gr. ober 25 Ggr. Bogen. Geheftet. 32) — — Malkolm, eine Norwegische Novelle. 2te verbeff. Muflage. 4 Banbchen. 8. 1838. 641/4 Bogen. 2 Rilr. 20 Gr. ober 25 Ggr.

Die wieberholt nothig geworbenen neuen Auflagen obiger Werfe beweifen, welche große Theilnahme und Anerkennung biefelben bei ben Gebilbeten in Deutschland gefunden haben.

Bon bemfelben Berfaffer ericbien fruber bei uns: Steffens, H., Anthropologie. 2 Bände. gr. 8. 2 Rtir. 18 Gr. ober 221 Ggr. 1822. 591/4 Bogen.

Steffens, D., Polemische Blatter gur Befordes rung ber freitlativen Phofit. Re Auflage. 16 Beft. Bur i Geschichte ber beutigen Phofit. gr. 8. 1835. Geheftet. 11 Bogen. 16 Gr. ober 20 Sgr.

— Deffelben Ltes Heft. Jur Geologie. gr. S. 1825. Geb. 10!, Bogen. 20 Gr. ober 25 Sgr. — Schriften, Alt und Neu. 2 Bande. gr. S.

1-21. 37 Bogen. 1 Ritr. 19 Gr. ober 22 Sge.

— Turnziel. Sendichreiben an Herrn Profener Rapgler und bie Turnfreunde. 12. 1ele. Geheftet.
91/2 Bogen. 16 Gr. ober 20 Ggr.

- - Neber Deutschlands prorestantische Univerfilten, gr. 8, 120. Geb. 51, Begen. 10 Gr. ober 121/, Sgr. - Neber Robebues Ermordung. 12. 1819.

Geteftet. 21,4 Begen. 4 Gr. ober 5 Sgr.

— Jon der falschen Theologie und dem mahren Gianten. Gine Stimme aus ber Gemeinde. 2te Auflage. 8.
1537. Gebeftet. 171, Bogen. 20 Gr. ober 25 Sgr.

- Wiberlegung ber gegen ihn von bem Herrn Confifterialrath Schulg erhobenen offentlichen Untlage. 8. 1823. Geheftet. 1 Bogen. 2 Gr. ober 21/2 Ggt.

- Bie ich wieder Lutheraner wurde, und was mir bas Lutherthum ift. Gine Confession. 6. 1831. Geheftet. 111,2 Bogen. 18 Gr. ober 221/2 Ggr.

33) Suctow, K. M., (Prediger und Prof. ber Theologie), Gebenktage bes driftlichen Kirchenjahres, in einer Reihe Predigten, gr. 8, 1838, Gehiftet. 111/2 Bogen.
18 Gr. ober 221/2 Sar.

In biefen Predigten hat ber herr Berfasser einige ber begies tungereichten Sonn: und Festage bes driftlichen Kirchenjahres in ihrer tieffen Bebeutung für das innere Leben und Gemüth bes Chritten aufgesat und bie barauf begüglichen Bibelterte auf eine neue und eigenthumliche Beise und in einer schönen, gemüthergreifenden Sprace behandelt und entwickelt. Durch Reichthum bes innern Gehalts, wie durch die hohe Bollendung der Form, werden diese Predigten alle bentende Leser und Leserinuen anziehen und anstrechen, zugleich aber werden sie jungen Theologen als bilbende Musterreben angelegentlicht zu empfehlen sein. — Die so eben in der hallischen Literatur: Zeitung erschienen Recension stellt wie obigen Predigten unter die vorzüglichten, welche in der deuts son Literatur erschienen sind.

Bon bemfelben Berfaffer ericbien fruber :

Movellen von Posgaru. 2tc verbefferte Auflage. Mit in Stabl gestochenen Bignetten. 3 Bandchen. 8. 1833. Geheftet. 481/8 Bogen. 2 Rtir. 18 Gr. ober 221/2 Sgr. Die Berliner evangelifche Kirchenzeitung 1831. Rr. 33 empsehlt obiges Wert, wovon bas erfte und zweite Bandeen: "Die Liebesgeschichten," bas 3te Banden: "Germanos" entratt, ibren Lesern mit solgenben Worten:

"Dosgaru liefert Berte von einer ftritten und icharfen Bil: bung. In ben "Liebesgeschichten" ift bas ungottliche Befen ber mebernen icongeiftigen Bilbung icarf gezeichnet, und in feiner gu: genhaftigleit, Angft und beiltofigteit ftreng gerichtet. Socht beach: tenswerthe Ercurfe uber bie Gothefche und Liediche Poefie tre: ten und tier entgegen. Schate ift es, bag ber icongeiftigen Gin: fternif tein überwiegenbes Gegenüber driftlicher Rlarbeit und Rraft in biefem Berte gegeben ift, obmobl fie in fich felber gerfallt unb ju Grunte geht, und bas Gegenftud einer bobern Denfart in all: gemeinerer Bestalt nicht fehlt. In biefem Berte tritt bie fcarfe Charaftergeichnung in ausgezeichnetem Daage bervor, felbft in ges ringeren Perfonen, besonbere aber in einer eminenten weiblichen Sigur. - Der Germanos ift ein gehaltreiches Bert, leben6: frifd, tros bem, baß feine Perfonen einem Begelianifchen Recen: fenten nur ale Personifitationen ber berrichenben geiftigen Richtun: gen im Reformationsgeitalter eridienen fint. Benn Ref. nicht irrt, fo enthalt biefes Bert einen herrlichen Traum, eine poetifche Dar: ftellung ber verfciebenen Beitraume ber Beltgefdichte im Lichte ber Griftliden Bahrheit, bie fur fich allein bem Germanos einen bleis tenben Berth giebt. Ueberall aber giebt fich in biefen Schriften ber driftliche Glaube fund, getragen von einem febr iconen Salent, im Bunbe mit einer bebeutenben Bilbung."

34) Rieck, Rubwig, Gefammelte Novellen. Bermehrt und verbeffert. 2te Auflage. 16-46 Banbchen. 8. 1839. Geheftet. 70 Begen. 3 Ritr.

35) — Gefammelte Novellen. Bermehrt und verbessert. 55 — 86 Bandchen. 8, 1839. Geheftet. 89 Begen. 3 Rtfr. 18 Gr. ober 221/2 Sgr.

Die neuesten Rovellen bes jest lebenden erften beutschen Dicters erscheinen vollständig gesammelt, mit neuen noch nicht gedruckten Dichtungen vermehrt, in fortlaufender Jolge. Die Ausstatung in Druck und Papier ist durchaus correct, sauber und elegant und der Preis auf das Billigste gestellt. — Das gebildete Publikum hat dieser Novellen: Ausgabe bereits seine volle Theilnahme zugewendet; schen wurde eine zweite Auslage der ersten Lieferung notifig. Diese Theilnahme, es in nicht zu zweiseln, wird sich noch steigern, benn, wie der Dichter in der Borrede so schon sagt: "Apollo in ticken Regionen kleibt doch stels der heitere Gott, ob auch immer Carven, und gespenstige Gestalten tief unten im Nebel des Mussenderges schwarmen und tanzen."

Der Drud einer britten Licferung mit neuen Dichtungen: "ber Schungeit, Abendgefprache, die Glode von Aragon," wird fo eben vorbereitet, und gebildete lefer werden auch biefe neuen Gaben bes berühmten Autors mit Bergnugen empfangen und fic bann

erfreuen

Gruber erfdien von bemfelben Berfaffer :

Tieck, Rubwig, Dramaturgische Blatter. Nebft einem Anhange noch ungebruckter Auffage über bas beutsche Theater und Berichten über bie englische Buhne, geschrieben auf einer Reise im Jahre 1817. 2 Banbe. 8. 1826. Geheftet. 401/4 Bogen.

Ebremont. Gin Roman aus den Jahren 1806 - 15. Herausg, von Ludwig Tied. 3 Banbe. 8, 1836. Geh. 68% Bogen, 3 Retr. 12 Gr. ober 15 Sgr.

Felsenburg, die Insel, oder wunderliche Fata einiger Secfahrer. Gine Geschichte aus dem Unfange bes 18ten Jahrhunderts. Gingeleitet von Ludwig Tied. 6 Bandchen. gr. 16. 1828. 1283. Bogen. Belindructpapier. 1 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

Markos Obregon, ober Auto Biographic bes Spanischen Dichters Bicente Espinel. Aus dem Spanischen übersetzt und mit Unmerkungen und einer Borrede von Ludwig Tied. 2 Banbe. 8. 1827. 321/8 Bogen. 1 Mitr.

36) Batfon, hemett- Cottrell, Bemerkungen über bie geographische Bertheilung und Berbreitung ber Gemächse Großbritanniene, besonbere nach ihrer Abhangigkeit von ber geographischen Breite, ber Sohe und bein Rlima. Ueberset und mit Beilagen und Anmerkungen verschen von G. T. Beilschmieb. 8. 1837. 181/4 Bogen. 1 Attr. 8 Gr. ober 10 Sgr.

37) Beber, Fr. B., (Geh. Hofrath u. Prof.), Sistorisch-statistisches Jahrbuch in Bezug auf National : Ine bustrie und Staatswirthschaft; mit besonderer Berückschie gung Deutschlands und des Preuß. Staats. Iter Doppel: Jahrgang, die Jahre 1834 — 35, Mit vielen Tabellen, gr. 8. 1837. 41% Bogen. 3 Rttr. 12 Gr. ober 15 Sgr. Desselben Berke Iter Doppel: Jahrgang 1830 — 31. Mit 22 Tabellen. gr. 8. 1831. 361/2 Bogen. 2 Rttr. 12 Gr. ober 15 Sar.

Desselben Werkes 2ter Doppel: Jahrgang 1892-93. Mit vielen Tabellen, gr. 8, 1836, 441/4 Bogen. 3 Rtlr. 6 Gr. ober 71/2 Sgr.

35) Benbal, S. J., Die Stiefmutter. Ein Briefwechset. 8. 1837, Gehestet. 12 Bogen. 12 Gr. ober 15 Sar.

Diese eben so anziehende als inhaltreiche Darstellung von Berthältniffen, bie bas innerfte haubliche leben und Familienglud berührten, wird ebten Frauen eine erfreuliche Erscheinung sein. Reben einer genufreichen Letture wird bier ein Shas von Ansichten und Erfahrungen bargeboten, wie fie nur in einem vielzihrigen Berebr mit ber Welt und ben hobern Kreisen berselben, und bei einer tiefen Beobachtung bes weiblichen und kindiden Gemuthe, ja bes heutigen Familienlebens überhaupt gewonnen werben tonnen.

39) Wenbal, G. J. F., Bermubez, ober bie Schule ber Leiben. Mus ber Geschichte Fortunio's, Königes von Navarra. 8. 1897. Geheftet. 15 Bogen. 18 Gr. ober 221/2 Ggr.

Nad bem Urtheil ber offentlichen Kritik gehoren bie Benbalschen Schriften zu ben ausgezeichnetsten Erscheinungen unserer neueften Literatur, und empfehlen fich burch tiefe Lebensanschauung und angiehenbe Darftellungeform, wie burch reine und eble Gefinnung ben gebilbeten Mannern und Frauen und Stanbe.

10) Bengel, A., (Oberlandesgerichts: Math und Director bes Ronigl. Fürstenthums: Berichte gu Reiffe), Das Preußische Straf=Recht aus ben jest geltenben gefet= lichen Bestimmungen in fortlaufenbem Terte gusammengestellt. gr. 8. 1837. 311/2 Bogen.

11) .- - Das jest bestehende Provinzial Recht bes herzogthume Schlesien und ber Grafichaft Glas. Sm Auftrage bes Wirklichen Geheimen Staate = und Juftig = Ministers von Rampt ausgearbeitet. gr. 8. 1839. 431/4 3 Rtlr.

Fruher ericbien bon bemfelben Berfaffer:

Bengel, A., (Sberlandesgerichts - Rath und Director), Der Preußische Manbats-, summarifche und Bagatell=Prozeß, nach der Berordnung vom 1. Juni 1833. Praftisch erläutert und in Beispielen bargeftellt. gr. 8. 1833. 32 Bogen.

Die Minifterial : Erlauterungen bom 1. Juni 1833, über den Mandate =, summarischen und Bagatell = Progeg. Mit Genehmigung bes Grn. Juftig = Di: nifters Muhler Ercelleng, aktenmäßig bargeftellt. 8. 183+. 6 Bogen. 10 Gr. ober 121/2 Sgr.

12) Wimmer, Fr., Phytologiae Aristotelicae fragmenta. 8maj. 1838. 7 Bogen. 16 Gr. ober 20 Ggr.

- 43) Zemplin, Dr. M., (Geh. Sofrath), Die Brunnen = u. Molken = Unftalt zu Galgbrunn. 16 Bandchen: Fur bie Brunnengafte. 4te verb. Auflage. 8. 1838. Geheftet. 14 Bogen. netto 12 Gr. ober 15 Ggr.
- 41) - Daffelbe. 2tes Bandden: gur bie Merate. 8. 1837. Geheftet. 121/2 Bogen. netto 16 Gr. ober 20 Ggr.
- 45) - Fürftenftein in ber Bergangenheit und Gegenwart. Gin Beitrag zur vaterlanbifchen Gefchichte und ein Begweiser fur Befucher. Mit 1 Steinbruct. 8. Geheftet. 91/4 Bogen. 12 Gr. ober 15 Sar.

Kür das Sahr 1839

werden an neuen Werken, neuen Auflagen und Fortfebungen vorbereitet:

1) Sagen, Fr. S. von ber, Morbifche Selben-romane. 1r-Br Band. Billeina und Niflunga Saga ober Dietrich von Bern und die Nibelungen. Ete verbefferte Muflage. 8. 1839. eirea 60 Bogen.

2) Jahresbericht ber Konigl. Schwedischen Affabemie ber Biffenschaften über bie Fortschritte ber Botanif im Jahre 1835. Bon J. G. Bifftrom. Ueberfest u. mit Bufagen verfeben von C. I. Beilichmieb. 3meite Balfte. gr. 8. 1839.

3) Müller, Bulius, (Dr. u. Prof. der Theo. logie) in Marburg, Die Lehre von ber Gunbe. 2r Band.

gr. 8. 1839.

1) Racht, Taufend und Gine. Arabische Ergah: lungen. Bum erften Male aus einer tunefischen Sanbichrift ergangt und vollständig überfest von Mar. Sabicht, Fr. S. von ber hagen und Rarl Schall. Fünfte verb. und vermehrte Auflage. 15 Bandchen. Mit ben von Gothe hochbelobten Titelvignetten. 8. 1839. 230 Bogen.

Ueber diefe neue höchst wohlfeile Ausgabe werden wir einen

ausführlichen Profpektus nachftens ausgeben.

- 5) Nacht, Tausend und Eine. In arabischer Sprache. Nach einer Handschrift aus Tunis, herausgegeben von Dr. Max, Habicht. 9r Band. 8, 1839. circa 28 Bogen.
- 6) Behlenschläger, Abam, Werke. zweiten Male gesammelt, vermehrt und verbeffert. 4te u. folgende Lieferungen. 8. 1839. circa 100 Bogen.

2) St. Roche. Bon b. Berf. von Godwie: Caftle.

3 Bande. 8. 1839. 60 - 70 Bogen.

Steffens, Henrich, Religionsphilosophic. 2 Bande. gr. 8. 1839. 50—60 Bogen.

9) Died, Ludwig, Gefammelte Movellen. Bermehrt und verbeffert. 3te Lieferung, ober Band 9-12. 8. 1839. 60 Bogen.

Freunde gediegener und unterhaltender Lecture erlauben wir uns aufmertfam zu machen auf eine

Sammlung werthvoller Romane, Rovellen und anderer Schriften,

G. Brebow, Fr. v. Campan, Conteffa, Mug. Sagen, Fr. h. ven ber Hagen, Wilhelm Martell, Thomas Moore, v. Salvandy, v. Schober, R. E. Schubarth, Spazier, Tiech, G. F. Waagen, Wengel u. a. m.

welche fich gur Errichtung und Erganzung von Privat= und Leih = Bibliotheten eignen und zu außerft ermäßigten Preifen abgelaffen werben.

Das Bergeichniß barüber wird gratis ausgegeben.

Much empfehlen wir unfern

Berlagskatalog, welcher bie in unferm Berlage erschienenen Werke bis 15. Juni 1837 enthält und ebenfalls gratis ausgegeben wird, einer gefälligen Beachtung

Buchhandlung Fofef Max und Romp.

in Breslau.

über die im Laufe des Jahres 1838

Brockhaus in Leipzig

erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

1. Abolfine, Ibeal und Wirklichkeit. 8. 1 Thir. 6 Gr.

2. Unleitung zum Gelbftftubium ber Geologie. Rach bem Book of science von Karl Hartmann. Mit 16 Abbilbungen. Beh. 21 Gr.

3. Unleitung zum Selbststudium ber Versteinerungskunde: Rach

bem Book of science von Karl Hartmann. Mit 30 Abbil:

bungen. 16. Geb. 12 Gr.

4. Unleitung zum Selbststudium ber Chemie. Rach bem Book of science von Karl Hartmann. Mit 9 Abbilbungen. 16. Geh. 18 Gr.

5. Anleitung jum Selbststudium der Berg: und huttenkunde. Rach dem Book of science von Karl hartmann. Mit 5 Abbitbungen. 16. Geh. 12 Gr.

6. Anleitung jum Stlbststubium ber Meteerelogie. Nach bem Book of science von Karl hartmann. Mit 4 Abbilbuns

gen. 16. Geb. 9 Gr.

Diese fünf Werthen bilden die britte die siebente Abtheilung tes zweiten Bandes vom "Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste". Die erfte Abtheilung: Mineralogie, koltet 18 Gr., tie zweite: Krystallographie, 6 Gr. Der erste Band, entshaltend: Anleitung zum Gelbsttludium der Mechanik (9 Gr.) — Hobrostatik und Hybraulik (6 Gr.) — Pneumatik (6 Gr.) — Akufik (6 Gr.) — Optik 19 Gr.) — Clektricitat, Galvanismus und Magnetis: mus (6 Gr.), mit 221 Abbildungen (1836), kostet 2 Ahlr.

7. Bericht vom Jahre 1838 an bie Mitglieber ber Deutschen Gesellichaft zu Erforschung vaterlandischer Sprache und Altersthumer in Leipzig. Berausgegeben von ben Geschäftsführern ber Gesellschaft Amilius Lubmig Richter und Karl

August Efpe. Gr. 8. Gch. 10 Gr.

Die Berichte von 1835, 1836 und 1837 haben gleichen Preis.

8. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Dritter Jahrgang. 1838. 52 Nummern (von 1—2 Bogen). Gr. 8. 3 Thlr.

Jahrgang 1836 toftet 2 Thir. 16 Gr.; Jahrgang 1837, 3 Thir.
D. Bibliothek classischer Romane und Novellen des Auslandes.
27ster Band. — Auch u. d. T.: Der verliebte Teufel und Der gord aus dem Stegreife. Zwei Novellen von Jacques Cazotte. Aus dem Französischen übersett von Eduard von Bulow. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Geh. 16 Gr.

Im vorigen Jahre erschienen von biefer Sammlung: XXIII. XXIV. Die Leiben bes Perfiles und ber Sigismunda von Cervantes, mit einer Einleitung von Ludwig Tied. 1 Thir. B. Gr. — XXV. XXVI. Die Berlobten von Mangoni, übersest

ron Bulow. 3meite, umgearbeitete Muflage. 2 Thir.

Die ersten 22 Banbe enthalten Golbsmith's Canbprediger ron Bafefield, Le Sage's Gil Blas, Quevebo's Erzschelm, Tielbing's Tom Jones, Holberg's Klim's Ballfahrt in die Unterwelt, Foscolo's Briese bes Jacopo Ortis, Frau von Stael's Delphine, Boccaccio's Decameron, und kosten statt 13 Thir. 5 Gr.

gufammengenommen jest nur acht Thaler.

Jeber Roman ift im Labenpreise auch einzeln unter besonberm Titel gu haben.

10. Bibliothet beutscher Dichter bes siebzehnten Jahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Muller. Fortgeset von Karl Förster. Bierzehntes Bandchen. — Auch u. d. L.: Auserlesene Gebichte von Christian hoffmann von hoffmannes malbau, Daniel Kaspar von Cohenstein, Christian Wernife, Friedrich Audolf Ludwig Freiherr von Canit, Christian Weise, Johann von Besser, Deinrich Muhlpforth, Benjamin Neukirch, Johann Nichael Moscherosch und Nitolaus Peucker. Herausgegeben von Karl Förster. 8. 2 Ihr. 12 Gr.

Preis ber gangen jest vollftanbigen Sammlung, 11 Banbchen,

1822_38, 20 Abir. 16 Gr.

11. Bilber. Conversations: Lerikon für bas beutsche Bolk. Gin Sanbbuch zur Berbreitung gemeinnübiger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darftellungen und Landkarten. Gr. 4. Geh.

Erfter Band in zwolf Lieferungen: A-B. Mit 320 Utbil: bungen und 17 Lanbfarten. 1837. 3 Thir. In cartonnirten Grem:

rlaren 3 Ibir. 8 Gr.

3meiter Band in vierzehn Lieferungen: F-L. Mit 368 Ubbil:

bungen und 11 Banbfarten. 1838. 3 Mbir. 9 Gr.

Dritter Banb: M-R. Erfte bis funfte Lieferung. Zebe Lieferung 6 Gr.

Die Beenbigung bes Bitber=Conversatione:Ceritone ift batbigft gu erwarten, ba jest ber britte und vierte Band gleichzeitig gebrudt werden.

 Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Der erfte Band in 4 Deften (1835 - 36) toftet 2 Thir. 4 Gr., bas erfte Beft bes zweiten Banbes 16 Gr.

13. Blatter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1838. Außer ben Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4, 12 Thir.

14. Bobuszonski (Augustin), Phositalich: aftrenomischer Bersuch über bie Welten Drbnung. Gine populaire Darsftellung. Mit brei Steinbrucktafeln. Gr. 8. Geh. 1 Ihlr.

15. (Bottiger.) Literarifche Buftanbe und Zeitgenoffen. In Schilberungen aus Rarl Aug. Bottiger's hanbichriftlichem Nachlaffe. Zwei Banbchen. Gr. 8. 1887—38. Geb. 32bir. 4 Gr. Das erfte Banbchen toftet 1 Thir. 12 Gr., bas zweite 1 Thir. 16 Gr.

16. Der Cavalier auf Reisen. Bom Berfasser ber "Unsichten aus ber Cavalierperspective im Jahre 1835". Gr. 12. Geb.

1 Thir. 20 Gr.

"Unfichten aus ber Cavalierperfrective" (Leipzig, Frohberger, 1836) toften 2 Thir.

17. Conversations: Lexikon ber Gegenwart. In vier Banben. Erstes bis achtes heft. (Nal-Erpropriationsgeses.) Gr. 8. Preis eines heftes von 10 Bogen auf Druckpapier 8 Gr., auf Schreibpapier 12 Gr., auf Belinpapier 18 Gr.

Mit bem achten hefte ift ber erfte Band biefes fur fic beftebenben, in fich abgeschloffenen Bertes geschloffen, bas zugleich ein Surrlement bilbet zur achten Auflage bes Conversations- Leritons, sowie-zu jeber frubern Auflage, allen Nachbtuden und Nachbitbungen.

Die achte Originalauflage bes Conversations: Leritons in zwolf Banben, bie im I. 1837 beendigt wurde, ift fortwahrend zu ben Gubfeription epreifen von 16 Ihr. auf Drudpapier, 24 Ihr. auf Gereibpapier und 36 Ihr. auf Belinpapier zu erhalten Auch ift sie burch jede Buchhandlung in einem neuen Abonnement, in bas zu jeder Zeit eingetreten werben fann, in einzelnen Banben zu ben Preifen von 1 Ihr. 8 Gr. auf Drudpapier, 2 Ihr. auf Schreibpapier und 3 Ihr. auf Belinpapier zu beziehen.

18. Die römische Gurie im Rampf um ihren Einfluß in Deutschtand, veranlaßt durch die Opposition bes Erzbischofs von Köln gegen Preußen unter Mitwissenschaft Roms und das Berdammungsbreve bes hermes'ichen Lehrspstems. Bom Berfasser ber Schrift: "Der Erzbischof von Köln, seine Principien und Opposition." 8. Geh. 8 Gr.

Bgl. die Schriften unter Rr. 27 und 46.

19. Darstellung ber Candwirthschaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Buftanbe. Nach bem Englischen bearbeitet von U. G. Schweiber. In zwei Banben. Ersten Banbes erste Abtheilung. Mit 36 holzschnitten. Gr. 8. Geb. 1 Ihr. 12 Gr.

20. Duller (Ebuarb), Kaiser und Papft. Roman. Theile. 8. Geb. 5 Thir. 18 Gr.

21. Edermann (Johann Peter), Gebichte. 8. Geb.
1 Ihr. 12 Gr.

22. Gitner (Rari), Der moberne Lagarus. Gine Beit-Novelle.

23. Allgemeine Eneyklopabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftftellern bearbeitet, und herausgegeben von I. S. Erich und J. G. Gruber. Mit Aupfern und Karten. 1818—38. Gr. 4. Cart.

Erfte Section, A.-G, herausgegeben von I. G. Gruber. Erfter bis einunbreißigfter Theil.

3meite Section, H-N, herausgegeben von U. G. Soff= mann. Erfter bis funfsehnter Theil.

Dritte Section, O-Z, herausgegeben von M. G. C.

Meier und L. F. Kamy. Erfter bis eifter Theil.

"Jeber Theil im Pranumerationspreise auf gutem Drudpapier 3 Thir. 20 Gr., auf feinem Belinpapier 5 Ahlr., auf ertrafeinem Belinpapier im größten Quartformat mit breiten Stegen (Prachte eremplare) 15 Ahlr.

Den frühern Subferibenten, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, bie ale Abonnenten auf bas gange Bert neu eintreten wollen, werben bie billigften Bebingungen gestellt.

- 24. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairarzte, gerichtliche Arzte, Wundarzte, Apotheker und Veterinararzte. Erster Band. (Aal-Kupfervitriol.) In sechs Heften. Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.
- 25. Erganzungen ber Mugemeinen Gerichtsordnung und ber all: gemeinen Gebührentaren fur bie Berichte, Juftigcommiffarien und Rotarien in ben preußischen Staaten, bes Stempelgesehes, Salarienkaffenreglements, fammt ber Inftruction fur bie Dberrechnungstammer, wie auch die Berordnungen ber General-Commissionen, enthaltend eine vollständige Busammenftellung aller noch geltenden, die Allgemeine Gerichtsordnung, die Ull= gemeinen Gebührentaren, bas Stempelgefet, bas Salarien: Kaffenreglement und die Inftruction fur bie Oberrechnungs: fammer abandernden, erganzenden und erlauternden Gefebe, Berordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chro: nologischen Bergeichniffe berfelben und Register, herausgegeben von F. D. v. Strombed. Bierter Band. Enthaltenb bie Rachtrage gur britten Musgabe berfelben, bearbeitet und bis auf bie neuefte Beit fortgeführt von Ferbinand Leopold Lindau. Gr. 8. Dructpapier 1 Thir. 4 Gr., Schreibpapier 1 Thir. 12 Gr.

Der erfte bis britte Band, britte Muflage, 1829 - 30, fofteten auf Drudpapier 5 Thir. 16 Gr., auf Schreibrapier 7 Thir. 12 Gr.; alle 4 Banbe gufammen jest nur 4 Thir. 16 Gr., auf Schreibpapier 7 Ihir. 12 Gr.

Erganjungen bes Mugemeinen Canbrechts ber preußischen Staaten, herausgegeben von g. b. v. Strombed, und fortgefest von R. E. Lindau (4 Banbe, 1929 - 37), toften gufammengenommen

aur 5 Thir, auf Drudpapier, 8 Thir, auf Schreibpapier.

26. Ersch (Johann Samuel), Literatur der vermischten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von Chr. A. Geissler. (Aus der neuen Ausgabe des Handbuches der deutschen Literatur besonders abgedruckt.) Gr. 8. 20 Gr.

27. Der Erzbifchof von Roln Clemens Muguft Freiherr von Drofte zu Bifchering, seine Principien und Opposition. Rach und mit authentischen Uctenftuden und ichriftlichen Belegen bargeftellt. 8. Geh. 8 Gr.

Bgl. bie Schriften unter Dr. 18 unb 46.

28. Fingerzeige Gottes, in gottlichen Offenbarungen für einer Somnambule himmlisches und irdisches beil. Bon &. v. S. Gr. 8. Beimar. Geh. (In Commiffion.) 16 Gr.

Der Ertrag ift ju einem wohlthatigen 3mede bestimmt. 29. Fund (3.), Erinnerungen aus meinem Leben in biographifchen Denkfteinen und anbern Mittheilungen. Erfter und zweiter Band. 8. 1836 - 38. Geh. 3 Thir. 4 Gr. -Auch u. b. I.: I. Aus bem Leben E. I. W. hoffmann's und F. G. Wegel's. 1 Ihr. 16 Gr. II. Aus bem Leben zweier Schauspieler: Muguft Bilbelm Iffland's und Ludwig Devrient's. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

30. Gaea norvegica. Von mehreren Verfassern. Herausgegeben von B. M. Keilhau. Erstes Heft. Mit vier Tafeln. (Christiania.) Fol. 6 Thir.

31. Saafe (Rarl Seinrich), Alphabetische Busammenstellung der im Criminalgesethuch fur bas Konigreich Sachsen sowie in ben neueften bagu erschienenen Gefeten und Berordnungen enthaltenen Bestimmungen. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

32. heeringen (Guftav von), Meine Reife nach Portugal im Fruhjahre 1836. 3mei Theile. 8. Geh. 3 Thir. 12 Gr. 33. Beinfius (Bilbelm), Allgemeines Bucher-Lerikon, ober Bollftanbiges alphabetisches Berzeichniß aller von 1700 bis gu

Ende 1834 erschienenen Bucher, welche in Deutschland und in ben burch Sprache und Literatur bamit verwandten Landern gedruckt morben sind. Nebst Angabe ber Druckorte, ber Bergleger, ber Preise ic. Achter Band, welcher bie von 1328 bis Enbe 1834 erichienenen Bucher und bie Berichtigungen fruherer Ericeinungen enthalt. Bearbeitet und herausgegeben von Dito August Schulz. - Much u. b. I :: Mugemeines Deutsches Bucher : Lerifon ober vollftanbiges alphabetifches Berzeichniß berjenigen Schriften, melde in Deutschland und in den angrenzenden, mit beutscher Sprache und Literatur vermandten Ganbern gebruckt morben find. Mit ausführlichen Angaben ber Berleger, Drudorte, Preife, Muflagen, Sahrzahlen, Formate, Bogengahlen, artiffi= schen Beilagen und vielen buchhandlerischen und literarischen Nachweisungen, Angaben ber anonymen und pseudonymen Schriftsteller ic. Bearbeitet und herausgegeben von Dttc Muguft Schulz. Erfter Band, bie von 1828 bis Ende 1834 ericienenen Schriften enthaltenb. Rebft brei Beilagen. Gr. 4. 1836 - 38. Druckpapier 10 Thir. 12 Gr., Schreibpapier 12 Thir. 16 Gr.

Die frubern fieben Banbe (1812-29) find gufammengenom: men auf 20 Thir, im Preife berabgefest; auch einzelne Banbe merben

billiger gegeben.

31. Sille (Rarl Chriftian), Die Baber und Beilquellen Deutschlands und der Schweiz. Gin Taschenbuch fur Brunnen : und Babereifenbe. Mit Rartchen und Planen. In Beften. 8. Erftes bis viertes Beft. 1837 - 38.

Erftes Seft: Brunnen : und Babebiatetie fur Gurgafte.

1837. 8. Geb. 12 Gr.

3meites Beft: Die Baber und Beilquellen bes Ronigreid's Bohmen und ber Markgraffchaft Mahren. Mit zwei Rartden und einem Plane. 1837. 8. Geb. 20 Gr.

Drittes heft: Die Baber und Beilquellen Geleffens und ber Graficaft Glat. Mit zwei Rartden. 1838. 8. Geb. 16 Gr. Biertes heft: Die Nord: und Ditfee=Baber. Mit brei Rartden. 1838. 8. Geh. 1 Thir.

Das Bange wird in 8-10 Seften ericheinen und jebes Def:

ift unter besonderm Titel auch einzeln gu erhalten.

35. hoepftein (Albert), Praftifches Sanbbuch ber Buchführungstunde fur ben beutichen Buchhandel gur flarften Ge= fcafts : und Bermogensüberficht. 3mei Abtheilungen. Schmal gr. 4. 1836 - 38. Geh. 3 Thir. 12 Gr.

36. Ifis. Encyklopabifche Zeitschrift, vorzüglich für Naturgefchichte, vergleichende Unatomie und Physiologie von Deen. Jahrgang 1838. 12 hefte. Mit Steintafeln. Gr. 4. 8 Thir.

37. Kannegießer (Rarl Bubwig), Deutsches Declamato: 2 Thir. rium. In brei Theilen. 8. Geb.

Die einzelnen Theile unter ben befonbern Titeln:

38. - -, Deutsches Declamatorium für bas erfte Jugenbalter, insbefondere fur Glementariculen und bie untern Glaffen ber Burgerichulen und Gymnafien. 8. Geb. 8 Gr.

59. - -, Deutsches Declamatorium fur bas mittlere Jugend: alter, insbesondere fur die hohern Claffen ber Burgerichulen und die mittlern Claffen ber Gymnafien. 8. Geb. 12 Gr.

40. - , Deutsches Declamatorium für bas reifere Jugenbalter, insbesondere für die obern Claffen ber Gymnafien. 8. Geb.

1 Thir. 4 Gr.

41. Rrug (Bilbelm Traugott), Allgemeines Sandworterbuch ber philosophischen Biffenschaften nebft ihrer Literatur und Gefchichte. Nach bem heutigen Standpunkte ber Biffen-Schaft bearbeitet. Fünfter Band als Supplement gur gmeis ten, verbefferten und vermehrten Auflage. In zwei Abthei= lungen. - Much u. b. T .: Encyflopabifches Leriton in Bezug auf die neueste Literatur und Geschichte ber Philosophie. 3mei Abtheilungen. Gr. 8. 4 Ihlr. 12 Gr.

Das gange Bert, beffen vier erfte Banbe 1832 - 34 in. gwei:

ter Muflage ericbienen, ift jest gu bem

herabgefesten Preife von 12 Thien.

zu erhalten.

42. Leipziger Rreisblatt. 3meiter Jahrgang. 1898. 156 Rummern. Gr. 4. 2 Thir.

43. Petoca (Micael), Unficht ber Welt. Gin Berfuch bie höchste Aufgabe ber Philosophie zu tofen. Gr. 8. Geb. 3 Thir. 41. Das Pfennig: Magazin fur Berbreitung gemeinnubiger Rennt: niffe. Sechster Jahrgang. 1888. 52 Rummern. (Dr. 249 _300.) Mit vielen Abbilbungen. Schmal gr. 4. 2 Thir. Der erfte bis funfte Jahrgang, Mr. 1-218, foften jest gu: fammengenommen ftatt 9 Ihlr. 12 Gr.

im berabgefenten Preife

nur 5. Iblr., einzelne Jahrgange aber 1 Ihlr. 8 Gr. Ben ben fruber icon im Preife berabgefesten Sonntage: Magagin. Drei Banbe.

National: Magazin. Ein Banb.

find noch fortmatrent Gremplare a 16 Gr. fur ben Band gu haben. 45. Das Pfennig = Magazin fur Rinber. Funfter Jahrgang. 1838, 52 Rummern. Mit vielen Abbilbungen. Rl. 4. 1 Thir. Der erfte bis vierte Jahrgang haben gleichen Preis.

46. Die remifchehierardische Propaganda, ihre Partei, Umtriebe und Fertidritte in Deutschland. Dit Ructbliden auf bie Opposition bes Ergbischofs von Roln nach unumfteglichen That: fachen geschilbert vom Berfaffer ber Schrift: "Der Ergbischof von Roln, seine Principien und Opposition." 8. Geb. 8 Gr. Bgl. Die Schriften unter Dr. 18 und 27.

47. Quanbt (3. G. von), Rleines M=B=G=Buch fur Un= fanger im Lefen und Schreiben. Gynonymen und So:

menymen. Gr. 12. Geb. 2 Thir.

43. Raumer (Friedrich von), Geschichte Guropas feit bem Ende bes funfzehnten Sahrhunderte. Erfter bis fechster Band. Gr. 8. 1832 — 38. Subseriptionepreis auf Drudpapier 17 Thir. 22 Gr., auf Belinpapier 35 Thir. 20 Gr.

49. Raumer (Rarl von), Befchreibung ber Erdoberflache. Gine Berfchule ber Erbfunde. Dritte verbefferte Muflage.

Gr. 8. 4 Gr.

Des Berfaffere "Lehrbuch ber allgemeinen Geographie", 2te Muf:

lage, 1835, toftet 1 Thir. 12 Gr.

50. - -, Palaftina. 3 write vermehrte Muflage. Mit einem Plan von Jerufalem, einer Rarte ber Umgegenb von Gichem und bem Grundrif ber Rirche bes heiligen Grabes. Gr. 8. 1 Ihlr. 16 Gr.

Gine Beilage biergu: "Der Bug ber Ibraeliten aus Ugppten nach Rangan" (1837), toftet 12 Gr.; bie Rarte baraus einzeln 6 Gr.

- 51. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Fünfter Jahrgang, für das Jahr 1838.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Funfzehnter bis achtzehnter Band. Gr. 8. Jeder Band 3 Thir.
- 52. Schulrebe gehalten am Sploefterabend 1837 von Florian Felbel. Mit inelavirten und unterftellten Unmerkungen bes Geh. 18 Gr. herausgebers Magister Bunbergern. 8.

53. Schulz (Dermann), Banberbuch. Scenen und Liebern. 8. Geh. 18 Gr. Ein Gebicht in

Seenen und Liebern. 8. Geb. 18 Gr. 54. Schulge (Ernft), Die bezauberte Rofe. Romantifches

Bebicht in brei Befangen. Gechete Muflage. 8. Beb. Ausgabe mit 7 Stahlstichen. Cart. 1 Thir. Ausgabe in gr. 8. mit 7 Stabistichen. Belinpapier. Cart. mit Golbschnitt. 2 Thir. 12 Gr.

Mus bem Schwebischen. 55. Stiggen aus bem Alltageleben. Erftes Banbchen. - Much u. b. I.: Die Tochter bes Pra: fibenten. Ergablung einer Gouvernante. Mus bem Schwestifchen. 8. Geb. 1 Thir, 16 Gr.

56. Sternberg (2. von), Fortunat. Gin Feenmarchen. 3mei Abeile. 8. Geb. 3 Thir. 18 Gr.

57. Stieglie (Beinrich), Gruß an Berlin. Gin Bufunft:

traum. Gr. 8, Geb. 20 Gr.

58. Siftorifches Tafchenbuch. Mit Beitragen von Arendt, Bartholb, Bottiger und Schubert. Berausgegeben von Friedrich von Raumer. Behnter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thir.

Der erfte bis funfte Jahrgang, 1830 - 31, find gufammen von

9 Ihir. 16 Gr. auf 5 Mir. im Preife ermaßigt,

einzeln toftet jeber 1 Ihr. 8 Gr.; ber fechete, fiebente, achte unb neunte Jahrgang aber jeber 2 Ihlr.

59. Tafdenbuch bramatifcher Driginatien. herausgegeben von Dr. Frand. Dritter Jahrgang. Mit brei Rupfern. 8. Cart. 2 Ihlr. 12 Gr.

Der erfte Jahrgang foftet 2 Thir. 8 Gr., ber gweite 3 Thir. 60. Ties (F.), Bunte Stigen aus Dft und Gub. Entworfen und gesammelt in Preugen, Rufland, ber Zurfei, Griechenland, auf ben ionischen Infeln und in Italien. 3mei Theile. Mit einer Musitbeilage. 8. Geb. 3 Thir.

61. Hrania. Tafchenbuch auf bas Jahr 1839. Neue Rolae. Erfter Jahrgang. Mit bem Bilbniffe Lamartine's. 8. Cart.

1 Thir. 12 Gr.

Lamartine's Bilbnif baraus einzeln in gr. 4. foftet 8 Gr. Mit bem Sahrgang 1839 ber Urania beginnt eine neue Folge und ich erfulle baber gewiß ben Bunfch vieler Freunde biefes Iafdenbuche, wenn ich bie noch vorrathigen neun Jahrgange 1830. 38, bie im Labenpreife 18 Thir. 6 Gr. toften,

jufammengenommen für 4 Thir. 12 Gr., einzelne Jahrgange aber für 16 Gr. ablaffe.

Diefe Sahrgange enthalten Beitrage von 2B. Aleris, G. Doring, J. von Gidenborff, F. von Benben, B. Sugo, B. Martell, E. Morite, M. Dhlenfolager, Doggaru, P. J. von Rehfnes, E. Reliftab, C. F. von Rumohr, U. von Cartorius, L. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scavola, U. von Sternberg, F. Boigts, befonbere aber acht Sahrgange Novellen von Lubwig Tiech, bie gu ben ausgezeichnetften Leiftungen blefes Dichtere geboren burften.

Un Rupfern enthalten biefe Jahrgange außer iconen Bitbniffen von Uhland, Cornelius, Ohlenfolager, Danneder, Belter, Tegner, Muber, M. von Sumbolbt, Beblig unb feche Darftellungen gu Burger's Gebichten, 45 Stahlftide nach ausgezeichneten Gemalben beuticher, frangbfifcher

und englischer Runftler.

62. Begel's (F. G.) gefammelte Gebichte und Rachtag. herausgegeben von 3. Fund. 8. Geh. 2 Thir. 8 Gr.

63. Winkler (Eduard), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch - pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopöe für Arzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Erstes Heft. (Aal - Beringeria.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr. 64. Witte (Rarl), Das preußische Inteftat : Erbrecht, aus

bem gemeinen beutschen Rechte entwickelt. Gr. 8. 1 Ihr. 12 Gr. 65. Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Karl Pubst. Jahrgang 1838. Wöchentlich zwei Nummern von einem Bogen. Gr. 4, 6 Thlr. 16 Gr.

66. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1838. (Täglich mit Ginschluß ber Gonn : und Festtage eine Rum: mer von einem Bogen nebft Beilagen von einem halben Bogen.) Soch 4. Pranumerationspreis vierteljährlich 2 Thir. 12 Gr. Bon 1839 an beträgt ber vierteljahrliche Preis nur 2 Ibir.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Sammlung von Romanen, Schauspielen, Briefen, Biographien, Reisen etc., historischen und andern werthvollen Schriften

aus dem Verlage von f. 26. Brockhaus in Leipzig,

welche sich zur Errichtung und Erganzung von Privat - und Leihbibliotheken eignen und zu sehr vortheilhaften Bedingungen erlassen werden.

Freunden gediegener Unterhaltung, Lesegesellschaften and Leihbibliotheken wird dieses Verzeichniss zur Durchsicht empfohlen. Die ausserge wöhnlichen Vortheile gelten nur noch bis Ende März 1839.

1839. Nr. VI.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei &. U. Brodhaus in Beipgig erscheinenben Beitidriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung, Ifis, und Allgemeine medicinifche Beitung, beigebetet beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Texikon der Gegenwart.

Ein

für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, augleich ein Supplement

zur achten Auflage des Conversations=Lexikons,

su allen Nachdrucken und Nachbildungen besselben.

Gr. 8. In Seften von zehn Bogen.

Achtes Heft, Bogen 71—80, nebst Titel, womit der erste Band geschlossen ist. Gifenmann bis Expropriationsrecht.

Preis eines Heftes:

Auf gutem Schreibpapier Schoschen. Auf extraseinem Velinpapier 18 Groschen.

Inhalt bes achten Beftes:

Gisenmann (Gottsried) — Eisenstuck (Christian Gottlieb) — Elektromagnetismus — Elsholk (Franz von) — Elvenich (Peter Joseph) — Emancipation des Fleisches — Emil Maximilian Leopeld August Aarl (Prinz von Hessen) — Endemann (Hermann Ernst) — Endlicher (Stephan Ladislaus) — Engelhardt (Johann Georg Beit) — Englische Gessehung unter Wilhelm IV. — Englische Literatur — Enk von der Burg (Michael Leopeld) — Entdeckuns gen, antiquarische — Entdeckungsreisen — Erhard (Heinrich August) — Erman (Paul) — Erma. (Abolf Georg) — Ernst August (König von Hanover) — Ernst III. (Herzog zu Sachsen: Reburg und Gotha) — Eschenmaner (Christeph Abolf von) — Eschscholk (Johann Friedrich) — Eschwege (Wilhelm Lydwig von) — Esquirol (Jean Etienne Dominique) — Este (August Friedrich und Auguste Emma, Geschwister von) — Etienne (André) — Everett (Alexander Henry — Edward) — Ewald (Georg Heinrich August) — Expropriationsrecht. — Nachtrag: Asien — Australien.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

Bon ber fürglich ichon angefundigten neuen Ausgabe von:

Shakspeare's dramatischen Werken

A. W. v. Schlegel und L. Tieck. 3wolf Bande.

find jest Drudproben in allen Buchhandlungen zu finden. Die Gubscriptionepreise find fur jeden Band, unter Berbindlichkeit ber Ubnahme aller 12 Banbe, jedoch ohne alle Borausbezahlung, auf gleichem Papier wie die Druchproben 1/3 Thir.,

auf gang feinem Belinpapier geheftet 1/2 Thir.

Da jur Beit bie bisherige Ausgabe bicfer überfetung bes Shakfpeare in neun Banben nicht gang erschöpft ift und Manchem bamit gebient fein mochte, fogleich bas vollständige Berk zu besiehn, so biete ich solche um ben ermäßigeten Preis von 31, Thir. (fruher 43, Thir.), und auf Belinpapier fur 51, Thir. (bisher 81, Thir.) an.

Berlin, im Januar 1839.

G. Reimer.

In aiten foliben Buchbanblungen Deutschlands, in ben eftreidifden Staaten, ber Echmeig, Danemart, Schweben und Rufland ift gu haben ober gu beftellen :

(Für Anpochondristen.)

Demokrit,

hinterlassene Papiere eines lachenden Philosophen.

Meue Rolge, erfter Band.

Preis ber Lieferung nur 6 Gr., ober 24 Rr.

Stuttgart, Fr. Brobhag'fche Buchhandlung.

um bem geiftreichen Theile bes gebilbeten Publicums, bem ber Demokrit bes verftorbenen hofraths Rarl Julius Beber noch unbekannt geblieben fein follte, ben Gintritt in bie Gubfeription fur biefes mit bem entschiedenften Beifall auf: genommene Bert gu erleichtern, haben mir eine neue Folge croffnet, unter welchem Titel ber gegenwartige Band ber erfte ift.

Ber nur einen Blid in bies burchaus originelle, mit Scharf: finn fur alle mogliche Berhaltniffe und Gegenftande bee menfch: tiden Bebens ausgestattete Bert thun will, wird barin eine Fulle ber wieigsten und gebiegenften Bemerkungen ber ungemei: nen Belefenheit und bem überallzuhaufefein bes vielgereiften Berfaffere bemerten, wie wol taum ein Bert aller Bolter bar: bieten mochte. Uber jebes Intereffe, bas bem gebilbeten Den: ichen beschäftigt, finbet ber Lefer ein grundliches mit tofilicher Laune gewürztes Urtheil, fobaf ber Demokrit ein unterhal: tenber Rathgeber fur bas gange Leben genannt wer: ben barf.

Der Preis und die Ausstattung ift babei gewiß fo genugend,

baß biefe von ber Unichaffung nicht abhalten tennen.

Fur bie geehrten Ubnehmer bes gangen Bertes, ober ber fammtlichen Berte Beber's, bleiben nebenber die fortlaufenben

Banbetitel.

Inhalt biefes Banbes: Der Staat und feine For-- Staatsrigorismus. - Prefzwang und Preffreiheit. -Freiheitefdmarmerei. - Staatsbetrachtungen eines alten Belt: und Menbburgers. — Grabmal, bem weitanb beiligen romifden Reich errichtet. — Die Religion und bie Religionen. — Bob bes reinen Chriftenthums. - Religionsfdmarmerei. - Dufti: ter. - Freigeifterei. - Beitere Religionebetrachtungen eines einfaltigen gaien. - Die Sitten. - Der gurus. - Die Ge: brauche. - Unftand und Lebensart. - Soflichkeit und Grob: beit. - Der gute Ion. - Die Mobe. - Die Titulaturen.

Der zweite Band wird nachftens ericheinen, bas Gange gibt

ohngefahr 20 Lieferungen.

Bei Sh. Chr. Fr. Enslin in Berlin find folgende neue Bucher erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beyer, A. (Dr. u. konigl. preuss. Reg. - Arzt), Enchiridium medicum, ad modum Joh. Kaempfii curavit. 8. maj.

Burmeifter, S. (Prof. in Salle), Sanbbuch ber Entomo: 2ter Band, 2te Abtheilung, 1fte Balfte. Gr. 8.

2 Thir.

Hecker, J. F. C. (Prof. in Berlin), Geschichte der neueren Heilkunde. 1stes und 2tes Buch: Die Volkskrankheiten von 1770 - Die wiener Schule. Gr. 8. 3 Thir. 6 Gr.

Rayer, Dr. P. (in Paris), Theoretisch-praktische Darstellung der Hautkrankheiten; nach der zweiten durchaus verbesserten Ausgabe des Originals in deutscher Übertragung herausgegeben von Dr. H. Stannius (Prof. in Rostock), Ster und letzter Band. Gr. 8, 2 Thlr. 12 Gr. Alle S Bonde 7 Thir. 12 Gr.

Rast, Joh. Nep. (königl. preuss. Prasident etc. in Berlin). Helkologie, neuc Bearbeitung. 4tes, 5tes Heft. 24 Bogen Text und 4 ausgemalte Kupfertafeln. Folio: 3 Thir. 8 Gr. v. Siebold, E. C. J. (Prof. in Göttingen), Versuch einer

Geschichte der Geburtshülfe. 1ster Band. Gr. 8. 2 Thir. Troschel. M. (Dr. u. Docent in Berlin), Lehrbuch der Chirurgie, zum Gebrauch bei Vorlesungen und für praktische Arzte und Wundarzte. In 3 Banden. 1ster Band. Gr. 8. Thir.

Die beiden letzten Bande erscheinen auch noch in die-

sem Jahre.

Bei mir ift vor Rurgem erfchienen und burch alle folibe Buchhanblungen ju beziehen:

so and bud

christlichen Sittenlehre

Dr. Christoph Friedr. v. Ammon.

Bweite verbefferte Auflage. Dritter Band. Gr. 8. Patent= Belinpapier. Cubscriptionspreis 1 Thir. 16 Gr.

und damit bas mit fo großem Beifall aufgenommene Bert

wieber vollftanbig gu haben.

Der gefeierte Berr Berfaffer hat ber Durchficht, Ergangung und Berbefferung feine gange Aufmertfamkeit gugemenbet, bie Resultate neuerer Untersuchungen in eigenen Paragraphen ein: geschaltet, die Literatur mit Muswahl nachgetragen und, nicht gewohnt in feinen Unfichten ftill zu fteben, auch fein Moral: foftem auf ber Sobe ber Biffenschaft erhalten.

Der hochft billige Subscriptionspreis von 5 Thir. - 71/2 St. Conv. M. - 9 gl. Rhein. für bas vollftanbige Bert in 3 Banben (94 Bogen) befteht aus Rudficht fur Diejenigen, welche größere Berte vor Bellenbung ungern antaufen, nur noch auf turge Beit und tritt alebann ein bebeutend erhöhter Labenpreis ein.

Leipzig, im Januar 1839.

Georg Roadim Gofden.

Für Leihbibliothekare.

In allen Buchhandlungen ist zu bekommen: Ein Verzeichniss von

400 verschiedenen neuern Romanen und Unterhaltungsschriften,

661 Bände, betragend im Ladenpreise 745 Thaler, herabgesetzt auf 150 Thaler,

welche auch sowol einzeln, als auch in grössern oder kleinem Partien, zu den im Verzeichniss bemerkten sehr gunstigen Bedingungen angeboten werden durch

Friedrich Fleischer,

Buchhändler in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen:

Poëmes islandais (Voluspa, Vafthrudnismal, Lokasenna) tirés de l'Eddu de Saemund, publiés avec une traduction, des notes et un glossaire par F. G. Bergmann. In-8. Paris. 3 Thir.

Mercurio (l'ilippo), La vera località di Curi in Sabina, antichissima città esistente nel territorio della Fara. In-4. Roma. 1 Thlr. 20 Gr. Beipzig, im Februar 1839.

Brodhaus & Alvenarius, Buchhanblung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Es ist erschienen und an die respectiven Abonnenten versandt:

Central-Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schulunterrichts im In - und Auslande. Herausgegeben von Dr. H. G. Brzoska. Professor in Jena. 1838. December-Heft.

Inhait.

A. Literatur: 1) Die öffentlichen Schulen als Anstalten des Staats zur Entwickelung eines geistigen Lebens durch Wissenschaft, Kunst und Religion. Grundbegriffe als Einleitung: Das Geistesleben durch Liebe vermittelt, oder das Princip der christlichen Menschenbildung in Schulen. 2) Unmassgeblicher Vorschlag zur Einführung eines neuen Unterrichtsgegenstandes in Bürger - und Gymnasialschulen. Von Dr. Lange. 3) Deutsche Lesebucher für Schulen.
a) Lesebuch für preussische Schulen, herausgegeben von den Lehrern der höhern Bürgerschule zu Potsdam. 3 Theile oder Curse, 1ster: 2te Aufl. V u. 218 S.; 2ter: XV u. 559 S.; 3ter: IV u. 516 S. gr. 8. b) Erstes Lesebuch für Töchterschulen, herausgegeben von E. Hassenstein, Rector einer Töchterschule zu Insterburg, und Ernst Leyde, desgleichen zu Wehlau. XVI u. 247 S. gr. 8. c) Lesebuch für mittlere Classen höherer oder für Oberclassen niederer Töchterschulen, von Denselben. Auch unter dem Titel: Lesebuch für Töchterschulen. 1ster Theil. XIV u. 370 S. gr. 8. 4) Knox: Liberale Erziehung; oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und feiner Gelehrsamkeit. (Beschluss.)

B. Statistik: 1) Die zwei neuesten Verfügungen des königl. preuss. Ministeriums der Geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten (vom 5. u. 4. Febr. 1838), die Prüfungen der Candidaten des höheren Schulamts betreffend. (Brzoska.) 2) Correspondenznachrichten. a) Marmier's Bericht über das Unterrichtswesen in Dänemark betreffend.

b) Aus der Schweiz.

C. Geschichte: 3) Das strasburger Gymnasium und dessen dritte Säcularfeier, den 13. u. 14. Aug. 1838. Histoire du Gymnase protestant de Strasbourg, publiée à l'occasion de la troisième fète séculaire de cet établissement, par A. G. Strobel, Prof. au Gymn. Strasbourg, Heitz, 1838. VIII et 183 p. 8.

D. Journalistik: I. Deutsche Journale: 1) Pädagogische. 2) Nichtpädagogische. II. Ausländische Journale: 1) Französische: a) Pädagogische, b) Nichtpädagogische.

2) Italienische (Pädagogische).

A. Pädagogisch - Wissenschaftliches.

Allgemeine Pädagogik: Raff. Lambruschini über Erziehung. (Fortsetzung.) Directes Verfahren: Autorität. Belohnung und Strafe. Arten der Bestrafung. Mass und Anwendungsart der Strafe. (Fortsetzung folgt.) 1. — Ästhetische Bildung. 2. — Über Scherz in pädagogischer Hinsicht. 3. — — Eifer im Lehrberufe. 4. — Das Küsteramt. 5.

B. Statistisches.

I. Deutsche Länder: Preussen: Der Religionsunterricht in den Gymnasien. 6. — Jüdischer Unterricht in Rheinpreussen. 7. — Würtemberg: Volksschulverein. 8. — Nassau: Taubstummenanstalt zu Kamberg. 9. — Schweiz: Solothurn. 10. — Graubünden. 11. — St.-Gallen. 12. — Unterwalden nid dem Wald. 13.

II. Ausland: Italien: Das Manin's-Institut zu Venedig. 14. — Frankreich: Elementarunterrichtswesen. 15.—26: Die frühere und die jetzige Lage des Elementarlehrers in Frankreich. 15. — Bedingungen, unter welchen Die, welche Elementarlehrer werden wollen, in den Normalschulen ein Staatsstipendium erhalten können. 16. — Betrügereien beim Bewerbe um eine Lehrerstelle. 17. —

Schiechte Schulinspection in Frankreich, 18. — Nachahmenswerthes Beispiel eines Schulinspectors. 19. — Sparkasse für Volksschullehrer, 20. — Sparkasse für die Kinder der Elementarschule zu Mans. 21. — Wie man an einigen Orten Frankreichs mit dem Schulgelde für die Elementarlehrer knausert. 22. — Beförderung des Schulwesens im Departement Meurthe. 23. — Schullehrerconferenzen. 24. — Verderblicher Einfluss der Geistlichkeit in einigen Theilen Frankreichs auf den öffentlichen Unterricht. 25. — Über den Einfluss des Elementarunterrichts auf die Sittlichkeit des Landes. 26.

27. 28.

Halle, im Januar 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pkennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütiger Kenntniffe. 1839. Januar. Nr. 301 — 304.

Mr. 301. * Nikolaus, Kaiser von Rusland. Der subamerikanische Kuhbaum. Luftbaber. * Leipzig. — Mr. 302. * Der
Danbel ber Stadt Antwerpen. Die Maremmen und pontinischen
Sumpse. Gypsfigurenhandler. Lebensbauer mehrer Thiere. * Die
Salzwerke von Cardona. Bombay. * Junet vor Toolon. —
Nr. 303. * Dito I., König von Griechenland. * Die brotgebenbe
Manihot. Stizzen aus Listabon. Die größten Diamanten. * Der
versteinerte Bassersall bei Pambuk-Kalesi. — Nr. 304. * Die
Dichtunst, nach Rasael. Roch etwas über bas Knanisiren bes
Golzes. Die Production ber eblen Metalle. * Reikfavik. Die
Fronleichnamsprocession in Baleneia. Die verschwindenden Flüsse.
* Dartmoor.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Ubbilbungen.

Preis bieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der Preis ber erften funf Jahrgange von 1833—37, Rr. 1—248 enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermäßigt. Ginzeln kostet jeber bieser Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Leipzig, im Februar 1839.

J. A. Brockhaus.

Destreichische militairische Beitschrift. 1838.

Diefes Beft ift foeben ericienen und an alle Buchanb=

lungen verfenbet worben.

In halt: I. über die Gliebergahl ber Infanterie. II. Der Feldzug im Jahre 1745 in Italien. Mit dem Plane bes Treffens bei Baffignana. (Schluß.) III. Der Feldzug in Sieizlien 1734 — 35. IV. Reueste Militarveranderungen. V. Miscellen und Notizen. VI. Berzeichnis ber in den Jahrgangen der Ostreichischen militärischen Zeitschrift 1811 — 12 zweiter Auflage, dann 1813 — ferner in der dritten Auflage von 1811, 1812 und 1813, — endlich in den Jahrgangen 1818 bis einschließlich 1838 enthaltenen Aufsache.

Der Preis bes Jahrgangs 1838 von 12 heften ift wie ber aller frühern Jahrgange von 1818—37 jeber 8 Thir. Sachf. Die Jahrgange 1811—13 find in einer neuen Auflage

in vier Banben vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thir. Sachs. Wer bie ganze Sammlung von 1818—37 auf einmal abnimmt, erhält bieselbe um 1/4 wohlfeiler. Auch im Jahre 1839 wird diese nicht nur für Militaire,

Auch im Jahre 1839 wird biese nicht nur fur Militairs, sondern auch fur Freunde ber Geschichte hochst interessante Zeitsschrift wie bisher und um benselben Preis erscheinen.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitichrift burch alle Buchhanblungen um bie genannten Preise zu beziehen.

Wien, ben 26. Januar 1839.

Buchanbler,

Panorama von Deutschland.

PANORAMA DE L'ALLEMAGY

par une société d'hommes de lettres français et allemands sous la direction

Mr. J. Savoye.

Gr. 4. Abonnement für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr. Jedes Hest aus einem Bogen Text und zwei artistischen Beilagen bestehend.

Diefes verbienftliche Unternehmen gewinnt mit jedem neuen Beffee an Intereffe auch fur Deurschland, ale teffen Bertreter in

Grantreich es zunächst bestimmt ift.

Die ausgegebenen fiche hefte geben bei maanichfaltigem Inbalte ju ben biegraphiichen, bifferiichen und befchreibenten Auffagen und Ebarafteristifen ren W. v. Cheig, Graf v. Dohna, J. Mainzer, J. Zavohe, E. Beurmann u. A. bie Bilbniffe ren Anaftalius Grun und Haydn, Ansichten rem Rheinstein, Schles Verft in Tirel, Durren: ftein, tem hermannebentmal, ren Zeplie, Frant: furt a. M. ic. in Stahlfrich.

Die ericienenen hefte find in allen namhaften Buchhand: lungen gur Anficht gu erhalten und tie Fertfegung mirb ren

jest an regelmäßig ericheinen.

Beipgig, im gebruar 1889. Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandiiche Siteratur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ter Unterzeichneten ift foeben erfchienen und fann burch alle Buchanblungen bezogen merben:

Die

Geschichte der Seele.

Dr. G. S. v. Schubert.

Dritte Auflage.

Rebit acht lithographirten Zafeln.

Gr. 8. Belinpapier. Preis 4 Thir. 8 Gr., ober 7 Fl. 12 Rr.

Die Berlagehandlung, um ihrerfeite biefes herrliche Bert gu forbern, hat fur biefe verbefferte, auf ichenes Mafchinen-Belinpapier getructe Musgabe ben preis beitehalten, ber fur Die frutern auf gewehnlichem Drudpapier gebructen Muegaben angefest merben ift.

Stuttgart und Tubingen, im December 1838.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Seeben ift vollftanbig ericienen und verfenbet:

Novellen

Tudwig Rein.

Ifter bis 4ter Band. 4 Thir. 6 Gr.

Leipzig, Chr. G. Kollmann. Inhalt: Ifter Band: Die Priefterin. 2ter Band : Mieran: ber von Phera. Das gelbene Palmblatt. Bter Banb: Die Statue. Ater Banb: Die Tochter bes Philesophen.

Submig Rein, melder bem Publicum burch feine in Safcen: budern gelieferten Erzählungen bereits ruhmlich befannt ift,

Lefdente bier taffelbe mit Dichtungen gang neuer Mrt, mit Diche tungen aus ber griechischen Borgeit. Rach ben forgfaltigften Borftubien gearbeitet, find fie mobl greignet, bie Mufmertfamfeit gebilbeter Befer im bebern Grate ju erregen und gu feffeln, als riete Ericheinungen ber neueften Beit bice gu thun rermegen, wie auch bie Stimme ber Britit in Begug auf bas erfte Bant: den fich ichen anerkennend uter biefelben ausgefprechen hat.

Heue Movelle von Biernatghi!

Bon bem Prebiger Biernagfi, beffen frubere Mevellen nicht allein in Deutschland gunftig aufgenommen, fenbern auch gleich ins Englische, Danische und hellandische uberfest werben find - gewiß eine feltene Auszeichnung für einen beutschen Schriftsteller!! - ift soeben eine britte Rovelle erfchienen, unter bem Titel:

Der braune Knabe,

Die Gemeinden in der Zerstreuung. Novelle

I. C. Biernatzki.

2 Banbe. 8. Altona, Sammerich. Geb. 22hlr. 18 Gr.

Biernabli's Revellen haben einen großen Rreis von Lefern fich erwerben, und fein Rame wird im In : und Aus: lande mit Achtung genannt. "Der braune Anabe" greift tethaft ein in bie gegenmartigen Berhaltniffe, und ift im hochiten Intereffe für Ieben, ber ben firchlichen Wirren ber Beit Aufmerkfamkeit fchenkt.

Cammtliche Buchhanblungen Deutschlanbe, Oftreiche, ber Comeig it. haben ben braunen Anaben verrathig.

Durch alle Buchhanblungen bes In : und Auslandes ift gu

erhalten : Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste.

Mach bem Book of science von J. Sporfchil und R. Hartmann.

14 Lieferungen. Mit 375 Abbilbungen.

6 Thir. Beh.

Die Lieferungen find auch fammtlich unter befenbern Titeln eingeln gu ben beigefegten Preifen gu baben, ale: Anleitung jum Selbststudium der Mechanik. 9 Gr. — Horozitatik und Hydraulik. 6 Gr. — Pneumatik. 6 Gr. — Afgreitet. 6 Gr. — Afgreitet. 6 Gr. — Optik. 9 Gr. — Afgreitik. 6 Gr. — Agronomik. 6 Gr. — Optik. 9 Gr. — Clektricität, Galvanismus. und Magnetismus. 6 Gr. — Mineralogie. 18 Gr. — Arnstallographie. 6 Gr. — Geologie. 21 Gr. — Versteinerungskunde. 12 Gr. — Chemic. 18 Gr. — Bergbau: und Hütten: funde. 12 Gr. — Meteorologie. 9 Gr.

Unfangegrunde ber Botanit jum Gebrauch fur Chulen und jum Gelbftunterrichte. 3 weite Muflage, ganglich umgearbeitet und vermehrt von G. Winfler. Mit 140 Abbilbungen: Al. 8. Geb. 16 Gr.

Leipzig, im Februar 1889.

f. A. Brockhaus.

1839. Nr. VII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober deren Raum 2 Gr.

Gegenerflärung.

In Nr. 27 ber Blatter für literarische Unterhaltung f. 1839 besindet sich unter dem Titel: "Ein Beitrag zu einem fünftigen Berlagsrecht", ein Auffaß, als bessen Berfasser man aus verschiedenen Gründen herrn Dr. Eisenmann in Derhaus betrachten fann, welcher auch in mehre politische Blatter eine die Unterzeichneten theilweise berührende Erklarung hinsichtlich der von ihm versaßten und unter unserer Firma erschienenen Berstes: "Die Krankheitsfamilie Typosis", eingesendet hatte.

Ohne uns nun, wie herr Eifenmann gethan hat, in eine ausführliche Darftellung bes hergangs biefer Ungelegenheit einzlaffen zu wollen, feben wir uns boch burch bas auffallenbe Benehmen und bie theilweise völlig unrichtigen Ungaben herrn Eisenmann's zu folgender einfachen Erwiberung genothigt:

Von der Druckerei, als dem rechtmäßigen Eigenthumer des Werkes, wurde uns blos die Besorgung des Dedits desselben anerboten. Da wir nun keinerlei Gründe hatten, an der Rechtlichkeit des Eigenthumers zu zweiseln, so nahmen wir jenes Anerdicten unbedenklich an, machten dabei aber nach dem so häusig vorkommenden Sebrauche die Erlaudniß zur Bedingung, das Buch unter unserer Firma erscheinen lassen zu können. Der ursprüngliche Berlagsvertrag aber, sowie die Vorkommnisse zwischen der Druckerei und der Franz höffmann'schen handlung blieben uns völlig undekannt und gingen uns auch nichts an, weswegen die Vorwürfe des Herrn Eisenmann wegen der Nichtsanzeige, der Ansehl der Freieremplare (bei welchem letzern Punkt übrigens herr Eisenmann völlig die Unwahrheit sagt) ic. in keiner Weise uns tressen können.

Sollte sich nun herr Eisenmann auch durch diese öffentliche Erklarung so wenig begütigen lassen, als er sich durch deutliche und freundlich gemeinte Privatmittheilung der obwaltenden Berzhältnisse und Anerbietung seber billigen Ausgleichung beruhigen ließ, so mag er, statt den einzig richtigen Weg, auf dem er noch zu etwas gelangen kann, einzuschlagen, das Publicum wol mehr zu eigenem als unserm ober des Eigenthümers Schaden noch länger mit dieser Sache behelligen, wir werden alle fernern Angriffe unbeantwortet lassen,

Burich, im Januar 1839.

Meter & Zeller, ebebem Biegler und Sohne.

Indem die Unterzeichnete das oben Gesagte völlig bestätigt, glaubt sie, daß das Unschickliche in dem Berfahren des herrn Dr. Gisenmann kaum einer nähern Beleuchtung bedarf. Wenn es bemselben, wie der Titel seines Aussages anzudeuten scheint, um öffentliche Erörterung gewiser Rechtsfragen zu thun war, so liegt die Unschicklichkeit schon in der namentlichen Ansührung der betreffenden Firmen, sogar einzelner Inhaber derselben, absgeschen von wiederholten Ausfällen, welche sich herr Dr. Giesenmann bei diesem Anlasse gegen die angeführte Buchhandlung und Buchdruckerei erlaubt. Wollte er sich aber gegen eine ihm nach seiner Meinung drohende Rechtsverlegung vertheibigen, so leuchten nicht minder ein, das es doch wol der zuständige Richseuchten ihm aber Eisenmank sich zuerst zu wenden hat, wo man ihm oder seinem Bevollmächtigten, dessen darf er versichert sein, Rebe stehen wird. Unter solchen Umständen hält die Unsterzeichnete jede Widerlegung des fraglichen Aussages für unspassen, so leicht diese schon um der mehrsachen factischen Unsterzeichnete jede Widerlegung des fraglichen Aussagen factischen Uns

richtigkeiten willen mare, bie ber Aufjag enthält. Ebenso erklart sie auch von ihrer Seite, baß sie fernere Artikel, welche über diese für die Publicität auf keine Weise sich eignende Angelegenheit in öffentlichen Blättern erscheinen möchten, unbeantwortet lassen wird.

Burich, im Februar 1839.

Ulrich'iche Budbruckerei.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In - und Auslandes zn erhalten:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen

Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt

besorgt und herausgegeben

Br. Friedrich Jakob Behrend.

Erste Lieferung.

Tafel I-V und Text Bogen 1-8.
Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

Die Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten, deren erste Lieferung wir hier dem Publicum vorlegen, bildet die erste Abtheilung der Ikonographischen Encyklopädie, die Herr Dr. Behrend unter Mitwirkung der Herren Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. 1 Ammon in Dresden, Prof. Dr. Dieffenbach, Leibarzt Dr. Grossheim, Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken, Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge, Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin in meinem Verlage herauszugeben beabsichtigt. Ausführlicher hat sich derselbe über das bedeutende Unternehmen auf dem Umschlage der ersten Lieferung ausgesprochen, worauf ich hier verweise.

Die Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten wird aus sechs Lieferungen bestehen und 30 colorirte Tafeln mit ungefähr 30 Bogen Text enthalten. Jeden Monat erscheint eine Lieferung. Haupttitel und Inhaltsverzeichniss folgen mit der letzten Lieferung, wo dann das Werk auch erst eingebunden werden kann. Jede Lieferung kostet 2 Thir., die ganze Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten also 12 Thir., und man macht sich immer nur zu einer solchen

Abtheilung verbindlich.

Die nächsten Abtheilungen werden die Knochenbrüche und Verrenkungen (nicht colorirt) und die Syphilis (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

In ber J. G. Cotta'iden Buchhanblung in Stuttgart ift erichienen :

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Runde bes geistigen und sittlichen Lebens ber Bolter.

Monat December 1838.

Größere Auffäte. Die Fischereien in bem nordlichen Giemeere. 1) Gefchicht: liche Erinnerungen. 2) Die Infel Jan Mayen und die fruber bei berfelben getriebene Fischerei. 3) Spibbergen; bas umliegende Eis; Witterung. 4) Die Fischereien im Gie; Gubeies jahre. 5) Die Balfischgeschlichter. 6) Die fruhere Balroß: jago und ber jebige Seerobbenfang. 7) Erzählung einiger Begebenheiten aus der Giefficherei. 8) Die Wefege megen der Gie: fifcherei bei Spigbergen; einige vorgetommene Streitfragen. -Die Bantas in Indien. — über die burch bas bremer Schiff Birginia nach Guropa gefommenen Reufeelander. - Trigarbon. -Aphorismen aus ber Lander: und Bolferfunde; über die Beichichte bes Brahmanismus in Inbien. — Muefluge aus Pau. 5) Das Thal von Ufpe; Dloron. 6) Ortheg. - Schilberung von Goa. — über einige neuere Reifen in Abyfinien (mit einer kleinen Karte). — Die Bewohner von Mabagastar. — Uber bie Briefpoftreform in England. - Das Leichenbegangniß eines Maulmurfe. - henrict ber Jager. - Raubmord in Bolhy: nien. - Der Beinhandel in Teres. - Chalki. (Mus bem Tagebuch eines Schweizers.) 2) Aufenthalt bafelbft; Rudreife nach Ga: lata. - Gin Befuch bei ben Regern am Genegal. - Charatterifirung ber westindischen Pflanger. - Rindermord in Gutich. -Das Alterthum ber dinesischen Geschichte. - Roch ein Rach: trag gu ben Unfichten von Defth; die Martte und die Pflafter: treter. - Etwas über ben Provinzialgeift unter ben englischen Aruppen. Berbindung gwischen Teras und Californien. — über ben Charafter ber Birmanen. — Gin Gaftmahl in Santa ge. — Die Rirche St. : Johann von Berufalem. - Fortichritte bes Bolksunterrichts in ber Moldau. — über bie Thatigkeit ber Gefellichaft fur Geibenzucht in Rufland. - Belfer's Nachrich: ten über bie Producte von Tenafferim. - über ben Muftern: handel in Frankreich. — über ben Ursprung und die Fortschritte ber Rupferminen in Cornwallis. - Der Buftand ber Wefellicaft in Canaba. - Rupferbergmert in Ragfiord. - Ungeheure Relieftarte von Frantreich. - Ructblice.

Chronit der Reifen.

Mueflug in bie westlichen Departements von Frankreich. 2) Die Priorei Solesmes. 3) Das Departement 3lle und Bitaine. - Dr. Belfer's Reife auf ber Rufte von Tenafferim. -Reise ber Berren Grey und Lushington auf ber Rordwestfufte von Muftralien.

Rleinere Mittheilungen.

Bevolkerung Frankreichs. — Cigarrenfabrikation in Gevilla und Malaga. - Geheime Organisation unter ber Ucterbau treis benben Bevolkerung im norblichen England. - Roptifche Da: nuferipte. - Der Mobellift leon in Malaga. - Reues Ge: wehr. — Sternfalle in ben Novembernachten. — Thatigteit ber Maßigteitegefellchaften in ben Bereinigten Staaten. — Rorallenbant außerhalb bes Baffere. — Grabhugel im fublichen Rufland. - Buchhanbel in ben Bereinigten Staaten. - Die Statuen an ber Rathebrale von Chartres. - Biscachas an bas naturbiftorifche Mufeum nach Strasburg gefenbet. - Die bobe bes Bignemale. - Steigen ber Bemaffer bei einem Erbftog. herausgabe wallififcher Sagen in England. - Mufftellung nacht: licher Bachen bel ben Gifenbahnen in England. — Die Sohlen im Departement be l'Arbeche. - Ausbauer eines inbifchen Fanatiters. - Ungeheure Maffe von Schlamm im Baffer bes briftoler Ranals. — Die Sauptlinge von Gutich. — Antauf einer Raturaliensammlung in Bruffel. — Uber bie Racen unter ben Eingeborenen Gubameritas. — Fossiler Palmbaum. — Reue Entbedung in ben Poramiben. — Ungebliche Bernichtung von Ratten. - Frankreichs Sanbel im Jahre 1837. - Be:

brauch bes Opiums in Europa. - Bilb Monteguma's. - Ur: tefifche Brunnen in ben Dafen. - Beibervertauf in England. -Urbeiteschen ber Reger in Demerary. - Ertrag einer Buder: plantage. - Bangenbe Brude in Konftantinopel. - Bahl ber Grabbentmaler auf ben Begrabnifplagen in Paris. - Berfto: rung ber Olivenernte auf Morfu. — Auswanderung von Dals tefern nach bem englischen Guiana. — Gine Stlavenverschmos rung in Rentudy. - Neue bewegenbe Rraft. - Druibifche überrefte. - Erdbeben in Ronftantine. - Druck mit verfchiebenen Farben. — Nachricht über bas Rlofter von Ragareth. — Do: bell eines Parfi : Grabbenemale. - Befetung von Uben. -Fortkommen bes Thees und anderer Rugpflangen in Indien. -Die Druequelle. — Beobachtung über bas Better im verfloffenen Monat Januar. — Altes dinefisches Reisewerk in Inbien. - Neue Rarte bes Guban. - Die lettifche Literatur= gesellschaft. — Legonibec's Tob. — Borromifche Alterthumer in Frankreich. - Plan einer neuen Reife nach Abpffinien. -Maccbonische Rauber. — Neuseelandische Grammatit. — Theu: rer Bein fur Republikaner. - Berftuckelung bes Grunbeigen: thume in Ungarn. - Gefchmack an feltenen Pfeifentopfen. -Das Borgebirge von Cherbourg.

Inhalt des Literaturblattes. Traume. Von Th. Moore. — Die nachgelassenen Papiere des Pickwid: Clubs. — Die Komodie des Todes. Gebichte von Theoph. Gautier. — Gedichte von Southen: Der Abendregen: bogen; Die Geliebte; Des Wanberers heimkehr; Jugend und Alter. — P. B. Shellen. Dritter Artikel. — Run Blas. Drama von Victor hugo. — Gedichte von Felicia hemans: Der Schwan und Die Berche; Das beffere Band; Lieb. - Die Quelle von Battichifarai. Poetische Erzählung aus ber Rrim, von U. Pufchtin. (Deutsch von Tiefe.) — Shatspeare ein Ento-molog! — Donna Isabel be Solie, Konigin von Grenada. historische Novelle von Don Francisco Martinez be la Rosa, 1887. — Stiggen aus ber polnischen Literatur neuester Beit. Bon Stanislaus Rogmian. - Proben aus Abam Midiewicg' Tobtenfeste. - Chatspeare in Italien. - Mabinogion. Urtheile über englische Dichter. Bon Gbeneger Gliott. - Miscellen.

Bei Wilhelm Ginhorn in Beipgig ift erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Achen und Thaten Emerich Tököln's und seiner Streitgenossen. Ein Drama aus der ungarischen Geschichte. Brosch. 18 Gr.

Der Berfaffer rollt und in biefem Berte ein charaftervolles Bild eines Boltes auf, bas in alter und neuer, ja neuefter Beit die Aufmerksamkeit Guropas in vielfacher Beziehung erregt hat. Dichtung und Bahrheit ift biefer burch bramatifche Behandlung belobten Darftellung innig verwebt, und zugleich geschichtliche Bahrheit mit echt nationaler Charafterzeichnung auf bas glud: lichfte vereint. Großes Intereffe burfte biefe Schrift auch in-fofern erregen, als fie ben in unferer Beit wieber mannichfach bestrittenen Berth bes Protestantismus und bie bobe National-Eraft eines eblen Boltes im Rampfe für feine geiftige Freiheit jur lebenbigen Unichauung bringt.

In der Bieterich'schen Buchhandlung in Göttingen erscheint nächstens:

Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, herausgegeben von Ewald, v. d. Gabelenz, Kosegarten, Lassen, Neumann, Rödiger, Rückert. Gr. 8. Bd. II. Heft 2, 3.

Letzteres enthält den sehr wichtigen kurzen Bericht über eine Reise nach Palästina und die Umgegend im Jahre 1838 in Bezug auf die biblische Geographie, unternommen von E. Robinson und E. Smith. Das Hest ist auch einzeln zu haben.

Neue historische Schriften.

Histoire de France

pendant la dernière année de la Restauration.

par un ancien magistrat.

2 vols. In-8. 5 Thir. 8 Gr.

Lettres inédites de Marie Stuart,

accompagnées

de diverses dépêches et instructions. 1558—1587.

Publiées

par le Prince Alexandre Labanoff. In-8, 2 Thir. 21 Gr.

Marie - Antoinette devant le dixneuvième siècle. Par Mme Simon Viennot. 2 vols. In-8. 5 Thlr. 8 Gr.

Annales historiques et philosophiques de la Restauration, par A. T. d'Esquiron de Saint-Agnan. T. I. In-8. 2 Thlr. 12 Gr.

Précis de l'histoire des Français par J. C. L. Simonde de Sismondi. 2 vols. In-8. 5 Thir, 8 Gr.

In Paris erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen von Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur in Leipzig. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ist bei uns fertig geworden und in allen soliden Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes zu haben:

Analekten

über

chronische Krankheiten

zusammengestellt zum Gebrauch für praktische Ärzte.

Erster Band. Geh. 1 Thir. 21 Gr., oder 3 Fl. Rhein.
Der zweite Band erscheint zu Ostern.

Diese von demselben Herausgeber unserer Analekten über Kinderkrankheiten besorgte Samalung wird hauptsächlich die Materialien aus französischen und englischen Werken entnehmen, nichtsdestoweniger aber auch Originalaufsätze liefern, wie dieser Band solche auch schon von Heyfelder und Rösch enthält; um indess diese Sammlung nicht zu sehr auszudehnen, werden solche Krankheiten, die rein in das Gebiet der Chirurgie gehören, sowie der Sinnesorgane und die chronischen Exantheme vom Plane derselben ausgeschlossen bleiben. Wir glauben für die Brauchbarkeit dieser Analekten nichts weiter sagen zu dürfen, und fügen nur noch den Inhalt dieses Bandes bei:

Das Asthma von Ferrus. — Das Lungenemphysen von Louis. — Denkschrift über die Obliteration der Luftröhrenäste von Reynaud. — Untersuchungen über die Tripperhodengeschwulst von Marc d'Espine. — Über Fettdurchdringung der Leber von Heyfelder. — Die Bleichsucht von Rösch. — Über die Harnruhr von Rochoun. — Die Incon-

tinentia urinae von Lagneau. — Über einige chronische Gehirnleiden von Calmeil. (5 Abth.) — Denkschrift über unwillkürliche Thätigkeitsäusserungen in den obern und untern Gliedmassen und in den Stimmorganen von Stard. — Beobachtungen über einige unwillkürliche Verrichtungen der Muskeln der obern und untern Gliedmassen von Toulmouche. — Anhang dazu von Villermay. — Die Katalepsie von Georges und Calmeil. — Über die Krankheiten des Magens. Aufsätze von Dalmas, Bérard und Ferrus.

Stuttgart, 1839.

Fr. Brodhag'sche Buchhandlung.

Bei J. G. Schaub in Duffelborf ift foeben er-

Mänchhausen.

Eine Geschichte in Arabesten. Bon Karl Immermann.

1ster Theil. 458 Seiten in 8. auf feinem Maschinen= Belinpapier, in eleg. Umschlag geh. 2 Thir. 8 Gr. Auch unter bem Titel:

Karl Immermann's Schriften.

8ter Banb.

Der Nachkomme des bekannten Erzählers', welcher in diesem neuesten Werke Immermann's auftritt, nimmt seine Mittheilungen nicht, wie sein Ahnherr, hauptsächlich aus dem Kreise der Jagd und Reiseabenteuer, sondern mehr aus dem Kreise der moralischen Welt. "In diesem Erzwindbeutel hat Gott der herr einmal alle Winde des Zeitalters, den Spott ohne Gesinnung, die kalte Ironie, die gemuthlose Phantasterei, den schwarmenden Verstand einfangen wollen, um sie eine Zeit lang stille gemacht zu haben." Indessen versteht sich für Die, welche den Versalze der Epigonen näher zu kennen, von selbst, daß den verneinenden Tendenzen gegenüber auch das Bleibende und Kernhafte der Zeit und zwar um so deutlicher, se mehr jene scharf gezeichnet sind, in diesem Werke seine Stelle sindet.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Jis. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1838. Siebentes und achtes Heft. Mit 2 Kupfern. Jahrgang 1839. Erstes Heft. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thir.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat Februar, oder Nr. 32—59, und 3 literarische Unzeiger: Nr. IV—VI. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Juni, oder Nr. 44—52. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Neunzehnten Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. I, II.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Februar, oder Nr. 5—8, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 5—8. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im Februar 1839.

8. A. Brodhaus.

Conversations-Lexikon.

Die in dem Jahre 1837 beendigte achte Driginalauflage des

Conversations : Lexifons

in 12 Banden, die wir eine völlig umgearbeitete, vielfach vermehrte und bereicherte nennen konnen, bat fich einer fo großen Theilnahme bes Publicums zu erfreuen gehabt, daß bereits im vorigen Jahre ein

unverånderter Abdruck

bavon veranstaltet werden mußte, von bem jest fortwahrend Eremplare zu ben Pranumerationspreisen: auf weißem Druckpap. 16 Thir., auf gutem Schreibpap. 24 Thir., auf extraseinem Belinpap. 36 Thir., zu erhalten sind. Sollte Jemand die einzelnen Bande nach und nach zu beziehen wunschen, so ist jede Buchbandlung in den Stand geseht, dieselben in solchen Terminen, wie sie dem Abnehmer am besten passen,

in einem neuen Abonnement

ju liefern, wo bann ber Band auf Drudpap. 1 Thir. 8 Gr., auf Schreibpap. 2 Thir., auf Belinpap. 3 Thir. fostet.

Beffer als burch jebe Unpreifung wird ber Reichthum ber achten Auftage bes Conversations : Lerikons burch bas

Universal-Register

bargethan, bas foeben fertig geworden ift und eine

vollständige Nachweifung der felbständigen Alrtikel dieses Werkes, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenstände

enthalt. Die 18 Bogen in breifpaltigen Seiten des fleinsten Drucks weisen ungefahr

70,000 Personen und Gegenstände

nach, über die fürzere oder aussührlichere, stets aber genügende, Mittheilungen in dem Werke sich sinden. Über den Gebrauch dieses Universal-Registers sind in demsetben die nothigen Andeutungen gegeben. Der Preis ist möglichst billig für ein geheftetes Eremplar auf Druckpap. 16 Gr., auf Schreibpap. 1 Thir., auf Belinpap. 1 Thir. 12 Gr., und somit wird jeder Besiher der achten Auflage des Conversations Lerikons gern dieses Register, das die Brauchbarkeit bes Werks so sehr erhöht und den erstaunenswerthen Reichthum besselben zeigt, sich anschaffen.

Bon bem

Conversations-Lexikon der Gegenwart

— ein für fich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Aluflage des Conversations: Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Rachdrucken und Nachbildungen desselben —

ift mit dem jest ausgegebenen achten Softe ber erfte, IC - G enthaltende, Band beendigt worden. Der Beifall, ben biefes Werk gefunden, ift fo groß, daß nach und nach bie Auflage bis zu

16,000 Gremplaren

verstärkt werben mußte, und mit jedem hefte steigert sich die Theilnahme des Publicums. Es ift nicht nur ein Bert zum Nachschlagen, sondern zugleich ein durch gewandte Darstellung anziehendes Lesebuch über Alles, was die Gegenwart bewegt. Um die Artiket balb nach ihrer Abfaffung in das Publicum zu bringen und die Anschaffung zu erleichtern, erscheint es in heften von 10 Bogen zu dem Preise von 8 Gr. auf Druckpap., 12 Gr. auf Schreibpap., 18 Gr. auf Belinpap.

Vorstehende Werke sind in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes stets vorräthig.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

1839. Nr. VIII.

Diefer Literarifche Unzeiger mirb ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur litera= rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Verlagsunternehmungen für 1839

W. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel merben bestimmt im Laufe bes Sabres fertig; von ben ubrigen ift bie Erfcheinung ungemiffer.

I. Un Zeitschriften erscheint für 1839:

*1. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1839. Täglich mit Ginfchluß ber Gonn = und Festtage eine Nummer von 1 Bogen nebst vielen Beilagen. Soch : 4. Muf feinem Dafchinen : Pranumerationspreis vierteljahrig 2 Ehlr.

Bird Ab ende für ben folgenden Ang ausgegeden. Anzeigen aller Art finden in der Leipziger Allgemeinen Zeitung eine weite Berbreistung. Die Znsertiensgebühren betragen für ben Raum einer gespoltenen Beile 11/2 Gr.
*2. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Über-

sicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register, Jahrgang 1839. 52 Nummern (von 1-2 Bogen). Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Bird Freitags ausgegeben. Der Jahrgang 1836 ber Allgemeinen Bibliographie tofiet 2 Thir. 16 Gr., bie Jahrgange 1837 und 1838 jeber 3 Ahtr.

*3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1839. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. Neunzehnter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von etwa 50 Bogen 3 Thlr.

Das Repertorium erfdeint monatlich meimal in heften, beren tumfang fich nach ben vorhandenen Materialien richtet. Der Allgemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium ber beutschen Stieferiten

Bibliographischer Anzeiger beigegeben, der für literarische Anzeigen aller Art bestimmt ift. Die Infer-tionsgebuhren betragen 11/2 Gr. für die Petitzeile ober beren Raum. Beson-vere Bellagen, als Prospecte, Anzeigen u. dgl., werden mit der Bibliogra-phie wie mit dem Repertorium ausgegeben und dasür die Gebühren mit I Ahlr. 12 Gr. bei jeder dieser Beitschriften berechnet.

*4. Blatter fur literarische Unterhaltung. (Berausgeber: Bein = rich Brodhaus.) Jahrgang 1839. Außer ben Beilagen täglich eine Rummer. Gr. 4. 12 Thir.

Bird Dienfrags und Freitags ausgegeben, tann aber auch in Monatsheften

bezogen merten.

*5. Iste. Encyklopabische Beitschrift, vorzüglich für Naturge= Schichte, vergleichende Unatomie und Physiologie. Berausgegeben von Ofen. Jahrgang 1839. 12 hefte. Mit Rupfern. (Burich.) Gr. 4. 8 Thir.

Bu ben unter Rr. 4 und 5 genannten Zeitschriften erfcbeint ein

Literarischer Ungeiger,

für literarifche Ankundigungen aller Art bestimmt. Fur bie gesraltene Petitigiele ober beren Raum merten 2 Grofchen berechnet.

Gegen Vergutung von 3 Ahlen, werten Unzeigen und bergl. ben Blat-tern für literarifche Unterhaltung, und gegen Bergutung von 1 Ahle. 12 Gr. der Ifis beigelegt ober beigeheftet.

*6. Das Pfennig = Magazin fur Berbreitung gemeinnutiger Rennt= niffe. (Gerausgeber: Friedrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. 52 Nummern. (Nr. 301—352.) Mit vielen Abbit-bungen. Klein Folio. Auf Belinpapier. 2 Thtr. Bird wöchentlich und monatlich ausgegeben.

Der erfte bis funfte Jahrgang, Rr. 1-248, toften jest gufammenge-nommen ftatt 9 Ihir. 12 Gr. im herabgefesten Preife nur 5 Ihir., einselne Jahrgange aber 1 Ihir. 8 Gr. Der fechste Jahrgang (1838, Rr. 249-300) tofter 2 Ihir.

Ben ben fruher ichon im Preife berabgefesten

Sonntage: Magazin. Drei Banbe. National: Magazin. Gin Banb.

find noch fortmahrend Gremplare à 16 Gr. für ben Banb ju haben.

Das tem Pfennig=Dagagin beigefügte

Intelligenzblatt

eignet fich vorzüglich fur alle bas gesammte beutsche Publicum betreffende Ankundigungen. Fur die gespaltene Petitzeile ober beren Raum merben nur 5 Gr. berechnet, Anzeigen und bergl, gegen Bergutung von 18 Gr. für bas Taufenb beigelegt.

7. Beitgenoffen. Gin biographisches Magazin fur die Gefdichte unserer Beit. (Berausgegeben unter Berantwortlichkeit ber Berlagshanblung.) Sechsten Banbes siebentes und achtes heft. (Rr. XLVIII - XLVIII.) Gr. 8. Geh. Preis bes heftes von 6-7 Bogen 12 Gr.

Ich hoffe biefe beiben hefte, die ben Coluf der Biographie Lafanette's con J. B. Binteifen enthalten merben, in biefem Jahre liefern gu fonnen.

(Die Fortfegung folgt.)

Mit Bezug auf die bevorftebenden Mufikaufführungen ber wohlloblichen Singafabemie machen wir auf folgenbe in unferm Berlage erfchienenen Berte aufmertfam und bemerten, bag auch die ausgesetten Stimmen einzeln burch alle folibe Buch : und Mufithandlungen gu haben find:

Bach, J. S., Grosse Passionsmusik nach d. Evang. Matthaei. Vollst. Clavierauszug 71/2 Thir., alle Gesangsnummern einzeln, Partitur 18 Thlr.

Gabrieli. Musica sacra. 9 Motetten. Partitur 21/3 Thir. (Vergl. das wichtige Werk: Joh. Gabrieli u. sein Zeitalter von C. v. Winterfeld, 3 Bde. 1835. 12 Thlr.)

Händel u. Haydn. 4 Arien aus d. Messias, Judas Maccabaus u. Schöpfung mit deutsch. u. engl. Text u. Begl. d. Pfte., von Miss Novello gesungen. 1 Thir., einzeln à 1/4 - 1/3 Thir.

Lotti. 8- u. 10stimmiges Crucifixus, 3/4 Thir. Palästrina. Motetten. 6 - u. 8stimmig. Crucifixus. 1 Thir.

Rungenhagen. Gesang d. Engel am Weihnachtsmorgen f. 4 Stimmen mit Pfte, oder Orgel. 1/3 Thlr.

Spohr. Vater unser. Partitur 5 Thlr., Clavierauszug 2 Thlr.

Weber, C. M. v., Jubel- u. Ernte-Cantate. Partitur 7 Thir., Clavierauszug 21/3 Thir. Hymne: "In seiner Ordnung schafft der Herr." 11/6 Thlr. Cantate: "Natur u. Liebe," 21 Thlr. Berlin.

Schlesinger'sche Buch- u. Musikhdig.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pkennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe. 1839. Februar. Dr. 305 - 308.

Mr. 305. * Liverpool. Das Neuefte aus ber Natur: und Gemerbemiffenschaft. *Der Rautschutbaum. Die Pefcherabe. Rother Schnee. Schlangentang in Inoien. * Leopolb Robert. -Mr. 306. * Calberon. * Chronif ber Gifenbahnen im Jahre 1838. Das Reuefte aus ber Natur: und Gewerbemiffenschaft. (Fortfetung.) Die Rretinen. Mexicanifche Runft. - 21r. 307. Bapan. Die Pflanzengeographie. Der Ruffel bes Elefanten. Die Zebten bes Jahres 1838. — Nr. 308. *Die Salzwerke in Sicilien. Production ber uneblen Metalle, Salze und Brennstoffe. *Die Gasbeleuchtung. Die Bereitung ber moussirrenben Beine. Der Ameisenbaum ober Guiana. *Junot.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

oder mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. — Der Preis ber erften funf Jahrgange von 1833-37, Rr. 1-248 enthaltenb, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermaßigt. Gingeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Beipzig, im Marg 1839.

R. A. Brockhaus.

LYCLLETE LECE

EXCURSORIA AUCTORE

LUDOVICO REICHENBACH

REICHENBACHIANAE FLORAE GERMANICAE CLAVIS SYNONYMICA. 3 Partes. Preis 4 Thir. 12 Gr.

Bei Wiederkehr des Frühlings erlaubt sich die Verlagshandlung darauf aufmerksam zu machen, dass diese in ihrer Ausdehnung einzige, nach den neuesten Anfoderungen der Wissenschaft bearbeitete, und erste vollständig erschienene Flora Deutschlands, nebst ihrem den Gebrauch erleichternden synonymischen Nomenclator und dem das Bestimmen nach Linnée's Sexualsystem jedem Anfänger möglichst leicht machenden Conspectus, auch ferner die vollständigste und compendiöseste und die mit den reichsten Hulfsquellen bearbeitete bleiben wird, da die S. 842 angezeigten Novitiae, die Entdeckungen der letztverflossenen Jahre, baldigst hinzugefügt werden, während der Herr Verfasser bereits durch 1600 Exemplare seiner Flora germanica exsiccata, sowie durch 1000 Kupferplatten seiner Iconographia botanica und 312 Platten seines Werkes: Abbildungen von Deutschlands Flora

und Icones Florae gormanicae zu Erläuterung der in dieser Flora beschriebenen Pflanzen, unvergleichliche Hüllsmittel für das Studium der schwietigsten Gegenstände der Botanik geliefert hat; und ununterbrochen fortsetzen wird. Leipzig, im März 1839.

Carl Cnobloch.

Englands Schiller.

Stuttgarter Ausgabe in Tafchenformat.

In ber Soffmann'ichen Berlage Buchbanblung in Stuttgart ift foeben im Formate ber neuen Musgaben von Schiller, Rotted und Shatfpeare erfchienen:

Ford Gyron's fämmtliche

nad ben Unfoberungen unferer Beit, in 8-10 Banben, neu überfest von Mehreren.

3weiter Band. Enthaltend: 1) Lyrifde Gebichte, überfest von Ortlerr. Schlus.

2) Marino Faliero, überfest von Rottentamp.

3) Der Gefangene von Chilon, überfest von S. Rurb. Feinstes Velinpapier. Preis & Gr. per Band.

Bir geben bie gelungenfte überfegung ber Berte bes größten Dichters ber Belt in einer Prachtausgabe gu einem Preife, ber Jebermann bie Unfchaffung möglich macht. Unfer Bertrauen auf bie Theilnahme bes beutschen Publicums wurde feit Beginn bes Unternehmens glangenb gerechtfertigt: bie erfte, 6000 Eremplare ftarte Huflage bes Bertes war vier Wochen nach Erscheinen vergriffen, fodaß vom erften Banbe weitere 4000 Eremplare gebrudt merben mußten. Der britte Band ift unter ber Preffe, bas Gange brudfertig, fobaf wir bis Enbe Juni b. 3. ben Schluß verfenben gu konnen hoffen. Muf je 10 Exemplare wird ein Freieremplar gegeben; in jeber Buchhandlung ift eine Probe ber überfegung gratis gu er: halten.

Bei G. Anton in Salle ift foeben erschienen:

Ulrici, Dr. H., Aber Shakspeare's dramatische Ruift und fein Berhaltniß zu Calberon und Goethe. Gr. 8. 38 Bogen. Geh. 2 Thir. Inhalt: I. überblick uber bie Befdichte bes englischen Dra-

mas bis zum Beitalter Chaffpeare's. G. 1 - 57. II. Chaffpeare's Leben und Beitalter. G. 58 - 135.

III. Chatipeare's bramatifcher Stol und poetifche Beltanichauung. S. 136-179.

IV. Rritit ber einzelnen Shatfpeare'ichen. Dramen. S. 180 — 503.

V. Calberon und Goethe in ihrem Berhaltniß gu Shaffpeare. S. 504 - 595.

Bei Friebrich Fleifcher in Beipgig ift foeben erfchienen: Meine

Suspendirung, Einkerkerung und Auswanderung.

Ein Beitrag zur Geschichte des Rirchenkampfes in Preußen

Otto Friedrich Wehrhan, sulest Paftor ber evangel. : luther. Gemeinbe in Liegnis. Preis geheftet 1 Thir.

Bon bem Berfaffer bes in Deutschland unter bem Titel ,, Rom wie es ift" bekannten Berks erscheint foeben:

Esprit des papes,

Santo - Domingo,

auteur des Tablettes romaines, etc. In-S. Paris. 2 Chlr. 6 Gr.

Wir erlauben uns nachstehend bie Debication bes Berfaffers mitzutheilen:

..Sire

On prétend que je n'aime pas les rois; c'est peut-être un défaut de mon organisation; on ne dira donc pas que mon coeur égare mon jugement, quand je donne des éloges à la conduite ferme et toute nationale que Vous avez tenue envers certain membre du haut clergé catholique. Si Vous lisez l'Esprit des papes, dont j'ai l'honneur de Vous faire hommage, Vous y verrez à quels dangers s'exposent les Souverains, surtout les Souverains hérétiques, lorsqu'ils courbent le front devant les exigeances de la cour de Rome."

Das Werk kann in Kurzem durch alle Buchhandlungen von

uns bezogen werben. Leipzig, im Marz 1839.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

In allen foliben Buchhandlungen Deutschlands, in ben öftreichischen Staaten, ber Schweig, Danemark, Schweben und Rufland ist zu haben ober zu bestellen:

(Für Hipochandristen.)

Demofrit,

obei

hinterlassene Papiere eines lachenden Philosophen.

Meue Folge, erfter Band.

Preis ber Lieferung nur 6 Gr., ober 24 Kr. Stuttgart, Fr. Brobhag'fche Buchhanblung.

Um bem geiftreichen Theile bes gebildeten Publicums, dem ber Demokrit bes verstorbenen hofraths Rarl Julius Weber noch unbekannt geblieben fein sollte, den Eintritt in die Gubscription für bieses mit dem entschiebensten Beifall aufgenommene Wert zu erleichtern, haben wir eine neue Folge eröffnet, unter welchem Titel der gegenwärtige Band der erfte ift.

Wer nur einen Blick in dies durchaus originelle, mit Scharffinn für alle mögliche Verhältnisse und Gegenstände des menschlichen Lebens ausgestattete Werk thun will, wird darin eine Külle der wisigsten und gediegensten Bemerkungen der ungemeinen Belesenheit und dem überaltzuhauseiein des vielgereisten Berfassers bemerken, wie wol kaum ein Werk aller Völker darbieten möchte. über sedes Interesse, das dem gedildeten Menschen beschäftigt, sindet der Leser ein gründliches mit köstlicher Laune gewürztes Urtheil, sodaß der Demokrit ein unterhaltender Rathgeber für das ganze Leben genannt werden darf.

Der Preis und die Ausstattung ift babei gewiß so genügend,

bag biese von ber Unschaffung nicht abhalten können. Für bie geehrten Ubnehmer bes ganzen Werkes, ober ber fammtlichen Werke Weber's, bleiben nebenher bie fortlaufenben

Banbetitel.
In halt biefes Banbes: Der Staat und feine Formen. — Staatsrigorismus. — Prefewang und Preffreiheit. — Freiheitsschwärmerei. — Staatsbetrachtungen eines alten Weltund Mondbürgers. — Grabmal, dem weiland heiligen römischen Reich errichtet. — Die Religion und die Religionen. — Cot des reinen Christenthums. — Religionsschwärmerei. — Mystiker. — Freigeisterei. — Weitere Religionsbetrachtungen eines einfaltigen Laien. — Die Sitten. — Der Lurus. — Die Gebrauche. — Unstand und Lebensart. — Höslickeit und Grobheit. — Der gute Ton. — Die Mode. — Die Titulaturen.

Der zweite Band wird nachstens erfcheinen, bas Sange gibt ohngefahr 20 Lieferungen.

Olbenburg. In ber unterzeichneten Buchhanblung ift foeben erschienen:

Supplement zu Goethe's Werken.

Jphigenie auf Tauris

in ihrer erften Gestalt berausgegeben von

Dr. Adolf Stahr.

Mit einer einleitenden Abhandlung über bas Berhaltniß ber ersten gur zweiten Bearbeitung.

Mit bem Bilbnif Goethe's in Stabistid, nach bem Digemalbe von May von 1779.

130 Seiten in gr. 8. auf Belinpapier gebrucht. Preis geheftet 18 Gr.

Der Titel bes Werkes felbst verbietet uns jebe Unpreisung bieser literarischen Erscheinung, die sich leicht bem Interessantesten, was die neueste Literatur in diefer Gattung dargeboten

hat, an bie Seite ftellen burfte.

Wer sollte nicht winschen, den größten deutschen Dichter gleichsam in der geheimsten Werkstatt seines Geistes belauschen und durch Bergleichung des vollendeten Meisterwerks mit der frühester Form und Gestaltung desselben sich vergegenwärtigen zu können, durch welche Studien und Mühen, den steten Begleiterinnen des wahren Genius, wir ein ewiges Musster classischer Poesse unserere Literatur, eine Iphigenie Goethe's, bestigen. Die von dem herrn herausgeber, Dr. Abolf Stahr, beigegebene einseitende Abhandlung kann hierbei den Lesten die besten Dienste leisten, und ist insbesondere dieselbe auch jüngern Vererhrern der Goethe'schen Poesse als Anleitung zu weitern ähnlichen Forschungen zur Vildung und Förderung ihres Geschmackes zu empfehlen. Eine höchst interessante Beigabe und passend zu empfehlen. Eine höchst interessante Beigabe und passend zu empfehlen. Tone höchst ihreressante Beigabe und passend den Igerbe des Werkes ist der Stahlstich von Goethe's Portrait aus dem Jahre 1779 nuch May's Olgemälbe. Durch den schoon in diesem Betracht höchst billigen Preis wird gewiß die unterzeichnete Buchhandlung ihren Iweck, allen Bestern der Goethe'schen Werke und sonstigen Vererhrern des großen Dichters die Unschaffung zu erleichtern, erreichen.

Gben ift verfandt:

Jahreszeiten.

Gine Bierteljahrschrift, der Unterhaltung und der Besprechung von Zeitintereffen gewidmet. Unter Mitwirkung ber ausgezeichnetsten Schrift-

Se wald Marbach.

Fruhling, 1839. Mit Beiträgen von Fr. Rudert, L. Schefer, B. Aleris, R. Eitner u. b. Herausgeber. 8. XIV u. 277 S. Belinp. elegant brofchirt. Lelpzig, Sinrichs. 1 Ehlt. 8 Gr.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

The complete Works

of Charles Dicken's (Boz).

Vol. I. and II.

containing

the posthumous papers of the Pickwick Clubb.

A faithful record of the perambulations, perils, travels, adventures and sporting transactions of the corresponding members.

Subscriptions - Preis 2 Thir,

Die übrigen Werke dieses ausgezeichneten Schriststellers werden in dieser schön gedruckten Sammlung in kurzen Zeiträumen nachfolgen,

Auch ist eine neue Auflage des ersten Bandes von

E. L. Bulwer's complete Works

containing

Pelham or the adventures of a Gentleman erschienen, und nun die sammtlichen Werke wieder vollständig in 16 Bänden zum Subscriptions-Preise à 1 Thir. für den Band zu haben.

Leipzig, Friedrich Fleischer.

In ber Universitäts Buchhandlung zu Riel ift erfcienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Chemisch - physiologisches

System der Pharmakodynamik

Dr. W. Grabau.

2ter Theil: Organische Stoffe. Preis 2 Thir. 8 Gr.

Der Berfaffer behandelt die Pharmatedynamit physiologisch. Sie bort bamit auf, ein blofes Repertorium zu fein und wird Biffenicaft. Darum verlangt freilich bies Bert Stubium, mas Solchen, bie in ber Naturforschung bes Dentens nicht überhoben gu fein glauben, nicht unbequem ericheinen fann.

Riel, 1889.

Universitäts : Buchhandlung.

Im Berlage von G. D. Mberholy in Breelau ift foeben ericbienen:

Die driftlich tirdliche Alterthumswissenschaft,

theologifch = fritifch bearbeitet von

Prof. Dr. Wilh. Bohmer.

3meiter Banb.

A. u. b. I .: "Die offentliche Gottesverehrung nebft ben außeren Lebens : und bisciplinarifchen Formen ber alten Chriftentirche."

Gr. 8. 32 Bogen. 2 Ihir. 12 Gr.

Der erfte Band unter bem befondern Titel: "Die focialen Berhaltniffe ber driftlichen Rirche alter Beit" ericien im Jahre 1836. Das Bert ift mit 2 Banben (60 eng: gebrudten Bogen) rollenbet und toftet 4 Ihir. 20 Gr.

Bei Reopoth Bog in Beipgig ift erfcienen:

Populaire Astronomie.

Mus bem Englischen bes

John Fr. William Berschel überfest von

Dr. Qulius Michaelis.

8. Mit 79 Holzschn. und 3 Rupfert. Labenpr. 2 Thle.

Der Berleger glaubt bas Buch burch teine wirksamere Em= pfehlung einführen gu konnen, als burch ben Abbruck nachfteben= .

ber Borte zweier hochgeachteten Gelehrten barüber:

Sie munichen fur bie in Ihrem Berlage erschienene Uberfegung ber ropulairen Aftronomie bes jungern berichel ein Bort ber Empfehlung. Dag bas Bert eines ber berühmteften jest lebenben Aftronomen und Phyfifer an fich einer folden nicht bebarf, verfteht fich wol von felbft. Bir begnugen uns baber gu bemerten, bag, ungeachtet bes Reichthums unferer Literatur an vortrefflichen Schriften biefer Urt, wir boch überzeugt find, baf Berichel's Popularitat, bie mit großer Grundlichkeit und Tiefe boch immer Unichaulichkeit ber Darftellung und Pracifion bee Musbrude gu verbinben weiß, neben berjenigen eines Schubert, Brandes, Littrow u. A. eine ehrenvolle Stelle wird einnehmen tonnen, und bag insbefonbere alle Freunde ber Sternfunde, bie neben ben theoretischen Betrachtungen und Ergebniffen auch von ber prattifchen Seite biefer Biffenfchaft einige Renntniß gu erlangen munichen, burch bie zwar turge aber fafliche Befchreibung ber wichtigsten aftronomischen Instrumente und ihres Gebrauchs fich febr befriedigt finben werben. Die überfepung ift gewandt und mit Cachtenntniß abgefaßt und macht ben Ginbruct eines Driginale. Die trefflichen Solgidnitte und Rupferfliche aber, bie bem Buche gur mahren Bierbe gereichen, fowie bie ubrige Glegang ber Ausftattung, muffen felbft ben großten Unfpruchen genügen.

Beipgig, ben 5. December 1838,

Prof. ber Aftronomie.

M. W. Drobisch, Prof. ber Mathematit.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen Buchhand: lungen bes In = und Mustanbes zu erhalten :

Nordamerikas sittliche Zustände.

Nach eigenen Unschauungen in ben

Anhren 1834, 1835 und 1836,

Dr. M. H. Julius.

3mei Banbe.

Dit einer Rarte von Rorbamerita, zwei Minfifbeilagen und 13 lithographirten Zafeln.

Gr. 8. Geh. 6 Thir.

Die einzelnen Abtheilungen biefes ebenfo wichtigen als ans gichenben Berte fubren bie Uberfdriften: Boben und Ge= ichichte, Religiofes, Erziehung und Unterricht, Armuth und Milbthatigteit, Bolt und Gefellsichaft, Berbrechen und Strafen, und es ergibt fic baraus, bag ber Berfaffer alle sittlichen Buftanbe Rorbameritas feiner Betrachtung unterftellt.

Leipzig, im Darg 1889.

R. Al. Brodhaus.

1839. Nr. IX.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Ceipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für litera= rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Teipziger Allgemeine Beitung.

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Gefet!

Die Theilnahme bes Publicums für diese Zeitung hat sich auch in diesem Jahre wieder bedeutend gesteigert, und sie burfte jest zu den gelesensten deutschen Zeitungen zu zählen sein. Nedaction und Verlagshandlung sind unablässig bemuht, den Werth des Blattes immer mehr zu erhöhen, und sinden ihr Streben durch allseitige Unerkennung belohnt.

Mit dem 1. April beginnt das neue vierteljährliche Abonnement, auf das durch alle refp. Postämter und Zeitungsexpeditionen Bestellung gemacht werden kann. Der Preis beträgt seit der Ermäßigung des Preises in Sachsen vierteljährlich nur 2 Thlr., in Preußen 2 Thlr. 22½ Sgr., in den übrigen Staaten aber wird solcher nach Maßgabe der Entsernung von Leipzig erhöht.

Inferate aller Art, für deren schnelle Berbreitung Leipzigs Lage besondere Bortheile darbieten

möchte, sinden ihre Stelle stets in dem Hauptblatte, und der Raum einer Zeile wird mit 11/2. Gr. berechnet. Won dem ersten Vierteljahr, October bis December 1837, und dem zweiten Jahrgang 1838, sind noch einige Exemplare, mit vollständigem Register und Sitel, zu erhalten.

Leipzig, im Marg 1839.

F. A. Brockhaus.

Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität Halle - Wittenberg im Sommer-Halbjahre vom 22. April bis 21. September 1839 zu haltenden Vorlesungen und der öffentlichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

a) Wissenschaften überhaupt.

Allgemeine Encyklopädie der Wissenschaften und Künste trägt Hr. Geh. Hofrath Gruber vor.

b) Besondere Wissenschaften.

I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Prof. Franke vor. — Hermeneutik lehrt Hr. Prof. Fritzsche. — Biblische Archäologie des A. und N. T. trägt Hr. Prof. Rödiger vor. — Eine historischkritische Einleitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des A. T. trägt Hr. Dr. Tuch vor; auch liest Derselbe über Moses als Verfasser des Pentateuchs. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis und die kleinen Propheten vom Hrn. Prof. Rödiger; das Buch Hiob vom Hrn. Dr. Tuch.; die Weissagungen des Jesaias vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius. — Eine historisch-kritische Einleitung in die Bücher des N. T. sowie die Schriften

der apostolischen Kirchenväter trägt Hr. Prof. Niemeyer vor. - Eine übersichtliche Einleitung in das N. T. gibt Hr. Cons. - Rath Tholuck. — Schwierige Capitel des N. T. in grammatischer Hinsicht erläutert Hr. Prof. Dähne. — Von Büchern des N. T. werden erklärt: die Evangelien des Matthäus, Marcus und Lucas vom Hrn. Cons.-Rath Tholuck und Hrn. Prof. Niemeyer; die Briefe an die Römer, den Timotheus, Titus, Philemon und die Hebräer vom Hrn. Prof. Wegscheider; der Brief Jacobi von Ebendemselben in lateinischer Sprache. — Über die Bergpredigt liest Hr. Cons.-Rath Tholuck; über die Leidens - und Auferstehungsgeschichte Hr. Prof. Niemeyer. - Exegetisch-homiletisch-praktische Vorträge meyer. — Exegetisch-homietisch-praktische vortrage über einzelne Abschnitte des Evangelii Lucä hält Hr. Prof. Marks. — Der christlichen Religions- und Kirchengeschichte ersten Theil lehrt Hr. Cons.-Rath Gesenius; derselben zweiten Theil von Gregor VII, bis auf unsere Zeiten Hr. Prof. Dähne. — Allgemeine Dogmengeschichte lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo; neuere Dogmengeschichte trägt Ebenderselbe vor. — Dogmatische Theologie trägt Hr. Cons.-Rath Tholuck und Hr. Prof. Frizzsche vor.— Christliche Moral lehrt Hr Prof. Wegscheider. vor. - Christliche Moral lehrt Hr. Prof. Wegscheider. -Die Geschichte der geistlichen Poesie erzählt Hr. Prof. Marks. - Homiletik und Geschichte derselben trägt Ebenderselbe vor; Theoretisch-praktische homiletische Ubungen leitet Eben derselbe und Hr. Prof. Franke. -Katechetik lehrt Hr. Prof. Franke.

Im königl theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-Rath Tholock die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. - Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik halt Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dahne.

II. Jurisprudenz.

Encyklopiidie und Methodologie der Rechtswissenschaft tragt Hr. Prof. Wilda vor. - Philosophie des Rechts lehrt Hr. Geb. Justizrath Henke. - Institutionen und Geschichte des römischen Rechts trägt Hr. Prof. Witte vor; Institutionen des romischen Rechts lehrt Hr. Dr. Pfotenhauer; auch lesen Dieselben über das altromische Gerichtsverfahren. - Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; das Erbrecht Hr. Dr. Pfotenhauer, -Deutsche Staats - und Rechtsgeschichte trägt Hr. Prof. Wilda vor. - Das Volksrecht der Salischen Franken erklart Hr. Prof. Laspeyres. - Deutsches Privatrecht trägt Hr. Prof. Dieck nach seinem Grundriss, und Hr. Prof. Wilda vor; auch liest Ersterer über das Recht des Adels - und Bauernstandes. - Preussisches Civilrecht trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte vor. - Lehnrecht lehrt Hr. Geh. Justizrath Pernice. -Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der deutschen Bundesstaaten tragt Hr. Geh. Justizrath Pernice vor; auch liest Derselbe uoer die Verfassung des deutschen Reiches. - Gemeines und preussisches Criminalrecht lehrt Hr. Geh. Justizrath Henke; auch halt Derselbe ein Examinatorium über Criminalrecht. — Kirchenrecht lehrt Hr. Prof. Dieck. — Gemeinen und preussischen Civilprocess tragt Hr. Prof. Laspeyres vor; Criminalprocess Hr. Geb. - Justizrath Henke. - Ubungen in der juristischen Praxis leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer. -Gerichtliche Arzneikunde lehrt Hr. Prof. Hohl.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vor-

lesungen entbunden.

III. Medicin.

Encyklopädie und Methodologie des medicinischen Studiums trägt Hr. Prof. Friedlander nach seinem Lehrbuche vor. - Anthropologie lehrt Hr. Prof. Hohl, Der Zootomie zweiten Theil oder vergleichende Splanchnologie, Angiologie und Neurologie sowie Osteologie und Syndesmologie trägt Hr. Prof. d'Alton vor. - Pathologische Anatomie lehrt Ebenderselbe, auch trägt Derselbe Physiologie, verbunden mit Experimenten und Demonstrationen, vor. - Über die Heilkraft der Natur liest Hr. Dr. Rosenbaum. - Den ersten Theil der speciellen Pathologie und Therapie lehrt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Ersterer über Pathologie der Haut, der Lungen und des Herzens. - Über die Pulsation und deren Zeichen liest Hr. Dr. Mayer; auch lehrt Derselbe die Auscultation und Percussion bei Krankheiten der Brust und des Unterleiber. - Pastoralmedicin lehrt Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Derselbe über die preussische Medicinalverfassung. - Akiurgie, verbunden mit einem Cursus chirurgischer Operationen, trägt Hr. Prof. Blasius vor. - Uber ausgewählte Capitel der Ophthalmologie liest Hr. Prof. Blasius; auch halt Derselbe theoretisch - praktische Vortrage über Augenoperationen. - Theorie und Praxis der Geburtshülfe lehrt Hr. Prof. Niemeyer. - Uber die Krankheiten der Kinder liest Hr. Prof. Hohl. - Pharmakologie, verbunden mit praktischen Demonstrationen, trägt Hr. Prof. Friedlander vor; Pharmakologie und Receptirkunst Hr. Dr. Krahmer; auch lehrt Derselbe Toxikologie, erläutert durch Experimente und Demonstrationen. - Die officinellen Pflanzen in der preussischen Pharmakopie erläutert Hr. Dr. Sprengel.

Die medicinisch-klinischen Ubungen leitet Hr. Geb. Medicinalrath Krukenberg. — Chirurgisch-klinische und opkthalmiatrische Übungen Hr. Prof. Blasius. — Praktische Lübungen in der Entbindungskunst leilet Hr. Prof. Nieme ver in der akadenischen Untbindungsanstalt, und Hr. Prof. Hohl. — Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts leitet Hr. Prof. Schweigger,

Examinatorien und Repetitorien halten Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Professoren Niemeyer und Hohl, sowie Hr. Dr. Rosenbaum in lateinischer Sprache.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Eine Einleitung in die Philosophie trägt Hr. Prof. Erdmann vor. — Der Geschichte der Philosophie ersten Theil (Geschichte der antiken Philosophie) lehrt Ebenderselbe. — Empirische Psychologie lehrt Hr. Prof. Gerlach. — Logik trägt Hr. Prof. Hinrichs nach seinem Lehrbuche vor. — Logik und Metaphysik lehren die Herren Professoren Gerlach und Erdmann. — Ästhetik trägt Hr. Prof. Hinrichs vor. — Über das Komische, mit besonderer Rücksicht auf die neueste Poesie liest Hr. Dr. Ruge. — Naturphilosophie tragen die Herren Professoren Kämtz und Schaller vor. — Morphologie der Natur lehrt Hr. Prof. Hinrichs. — Religionsphilosophie lehren die Herren Professoren Ulrici und Schaller.

Die Übungen der Mitglieder im königl, padagogischen

Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Die Elemente der Mathematik lehrt Hr. Prof. Sohne ke; auch trägt Derselbe eine Einleitung in die Lehre von den elliptischen Functionen vor. — Allgemeine Arithmetik und Algebra bis zu den Gleichungen des vierten Grades lehrt Hr. Prof. Gartz. — Analytische Geometrie trägt Hr. Prof. Rosenberger vor; auch erläutert Derselbe einzelne ausgesuchte Aufgaben der Statik. — Differential- und Integralrechnung lehrt Hr. Prof. Gartz. — Analytische Mechanik tragen die Herren Professoren Rosenberger und Sohne ke vor. — Über Feldfortification liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer.

VI. Naturwissenschaften.

Über Elektricität und Magnetismus mit Anwendung der Mathematik liest Hr. Prof. Kämtz. — Experimentalphysik nach Baumgartner's Lehrbuche, sowie Elektrochemie trägt Hr. Prof. Schweigger vor. — Geognosie trägt Hr. Prof. Germar vor. — Mineralogie lehrt Ebenderselbe nach seinem Handbuche; auch hält Derselbe Demonstrationen aus dem Gebiete der gesammten Mineralogie. — Über Grüser und Halbgrüser liest Hr. Prof. von Schlechtendal. — Den ersten Theil der Pflanzenkunde, nämlichz Organographie, Anatomie und Physiologie, verbunden mit Demonstrationen und Excursionen, trägt Ebenderselbe vor. — Zoologie trägt Hr. Prof. Burmeister vor. — Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akademischen Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder seines physikalisch-chemischen Seminars, welche Derselbe auch zu Übungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. — Botanische Übungen leitet Hr. Prof. von Schlechten dal. — Botanische Excursionen veranstaltet Hr. Dr. Sprengel; auch hält Derselbe Examinatorien und Repetitorien über das Gesammtgebiet der Phitologie, — Praktische zoologische Übungen veranstaltet Hr. Prof. Burmeister.

VII. Staats- und Kameralwissenschaften.

Encyklopädie der Staats- und Kameralwissenschaften trägt Hr. Prof. Biselen vor. -- Finanzwissenschaft lehrt Bbenderselbe. -- Forsttechnologie trägt Hr. Dr. Buhle vor; auch liest Derselbe über den ökonomischen Nutzen der Hausthiere. VIII. Historische Wissenschaften.

Alle Universalgeschichte lehrt Hr. Geh. Hofrath Voigtel. - Der Universalgeschichte zweiten Theil, oder die Geschichte des Mittelalters trägt Hr. Prof. Leo nach seinem Lehrbuche vor. - Die Geschichte der neuesten Zeit lehrt Hr. Dr. Röpell. - Über das Kriegswesen der Alten und die Fortschritte desselben bis zur neuern Zeit liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer. - Die Geschichte und Statistik der Vereinigten Staaten von Nordamerika tragt Hr. Prof. Eiselen vor.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: Griechische und römische Literatur.

Die älteste Literatur - und Kunstgeschichte trägt Hr. Prof. Raabe vor. - Griechische Grammatik lehrt Hr. Prof. Pott - Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: Pindar's Pythia vom Hrn. Prof. Meier; die Ritter und Wolken des Aristophanes vom Hrn. Prof. Bernhardy; Theokrit's Idyllen vom Hrn. Prof. Pott; die Hekabe des Euripides vom Hrn. Dr. Stäger. -Die Geschichte der römischen Literatur trägt nach seinem Lehrbuche Hr. Prof. Bernhardy vor. - Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erklärt: der Trinummus des Plautus vom Hrn. Prof. Meier; das erste Buch der Oden des Horaz vom Hrn. Prof. Raabe; die Germania des Tacitus vom Hrn. Prof. Wilda.

Im königl, philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Professoren Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt, und zwar hat Ersterer einige Satiren Juvenal's, Letzterer den Odipus des Sophokles zur Er-

klärung bestimmt.

2) Morgenländische Sprachen.

Paläographie der orientalischen Völker trägt Hr. Cons .-Rath Gesenius vor. - Die hebräische Grammatik lehrt Hr. Dr. Tuch. - Die arabische Sprache lehrt Hr. Prof. Rödiger; auch erläutert Derselbe Lokman's Fabeln nach der zweiten von ihm besorgten Ausgabe. - Die Elemente der persischen Sprache trägt Ebenderselbe vor. -Das Indische Gedicht Nalis erklärt Hr. Prof. Pott.

3) Neue abendländische Sprachen.

Dante's ,, Inferno" erklärt Hr. Prof. Blanc. -Sprechübungen im Italienischen und Spanischen leitet Hr. Hofrath Hollmann. - Die französische und spanische Sprache lehrt Ebenderselbe. - Einige Komödien Mo-lière's erläutert Hr. Prof. Blanc. - Die englische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebrässchen. - Geschichte der deutsehen Literatur (ersten Theil) bis zum Ende des dreissigjährigen Kriegs trägt Hr. Prof. Leo vor; auch erläutert Derselbe Wackernagel's Chrestomathie.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Die Geschichte der kirchlich-christlichen Kunst tragt Hr. Prof. Ulrici vor. — Die Theorie und Geschichte der neuern Malerei trägt Hr. Prof. Weise vor; auch liest Derselbe über die Anwendung der Perspective in der Landschaftsmalerei. — Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen ertheilen die akademischen Zeichnenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel. -Die Geschichte der Kirchenmusik trägt Hr. Musikdirector Dr. Naue vor; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesange. - Den Generalbass lehrt Ebenderselbe, und erbietet sich zugleich zu Privatunterricht in der Musik.

Die. Reitkunst lehrt Hr. Stallmeister André. - Un-

terricht in der Fechtkunst ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. - Die Tanzkunst lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn,

B. Offentliche akademische Anstalten.

I. Seminarien: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultat; 2) padagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Professoren Meier und Bernhardy. -4) Historische Gesellschaft, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrath Voigtel. - 5) Pharmaceutisches Institut, unter interimistischer Direction des Hrn. Prof. Schweigger. -II. Klinische Anstalten: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalrath Krukenberg; 2) chirurgisch - ophthalmiatrische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. - III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekar Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekar Geh. Justizrath Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1-3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10-12 Uhr geöffnet; die ungrische National-Bibliothek, unter Aufsicht der Herren Custoden, Mittwochs von 1-2 Uhr. - IV. Die akad. Kupferstichsammlung, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise. ist Dienstags und Sonnabends von 1-2 Uhr geöffnet. -V. Die archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliothek-Secretair Dr. Förstemann auf Verlangen. - VI. Anatomisches Theater und anatomischzootomisches Museum, sowie die Meckel'schen Sammlungen, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. - VII. Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. - VIII. Sternwarte, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. - IX. Das mineralogische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2-4 Uhr geöffnet. - X. Botanischer Garten und Herbarium, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. - XI. Das zoologische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1-3 Uhr geöffnet.

Gben ift verfandt:

Der Missionär.

Historisch = romantische Stizzen aus Tunis und Malta. Bo n

Rarl Sager, ehemal. Secretair und Reifebegleiter bes Furfter pudler=Mustau. 161/2 Bog. 8. Leipzig, Sinrichs. 1839. In Um= fchlag 1 Thir. 4 Gr.

In Paris ift ericbienen und fann burch jebe Buchhands lung von uns bezogen werben :

> Memoires d'un étranger,

Vingt ans a Paris.

Livr. 1-5 ou feuille 1-5.

In-8. Paris. Jede Lieferung 8 Gr. Weniger in Paris als in Deutschland, Solland und Mormegen ift ber Schauplas ber bieber mitgetheilten wigi: gen Reminiscengen, Traumereien und Curiofa, beren Berfaffer man in Deutschland errathen burfte. Beipgig, im Marg 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bericht

Verlagsunternehmungen für 1839

R. A. Brodhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Urtifel merten bestimmt im Baufe bed Jahreb fertig; von ben ubrigen ift tie Erfdeinung ungemiffer.

.(Fortsegung aus Mr. VIII.)

II. Un Fortsetzungen und Reften erscheint:

3. Altdeutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes drittes Heft und tolgende. Gr. 8.

Der erfte Band in 4 Geften (1835 - 36) loftet 2 Thir, 4 Gr., boe erfte und gweite Geft bee greeten Banbes jebes 16 Gr.

 Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Arzte. Zweiten Bandes erstes Hest und folgende. Gr. 8. Jedes Hest 16 Gr. Der erste Band in 4 Seiten (1837) toltet 2 Abir. 16 Er.

10. Bibliothet claffifcher Remane und Nevellen bes Muslandes. Mit biegraphisch :literarischen Ginleitungen. Achtundzwanzig:

fier Band und felgende. Gr. 12. Bch.

Diefe Bertfepung wird junad? Cervantes' Merellen enthalten. Bis:

tette geriteinen:

1-IV. Den Duirete ven Eervantes, überfest ven Soltan. 3weite funder. 2 Abir. 12 Gr. — V. konderediger ven Watefield ven Goldes im ich, überfest ven Delsnip, Imelte Auslage. 15 Gr. — VI-IV. Gil Blas ven Le Sage. 2 Abir. — X. Leben tes Erzichelms ven Duer vebe, überfest ven Keil. 12 Gr. — XI-XIV. Iom Zonis ven Duer vebe, überfest ven Keil. 12 Gr. — XI-XIV. Iom Zonis ven Piele ding, überfest ven Lubemann. 2 Abir. 12 Gr. — XVI Niels Alim ven polberg, überfest ven Bolse 16. 15 Gr. — XVI. Zacere Eris ven Preschol, überfest ven Eutsch. 15 Gr. — XVII. Nie. Ackelline ven Teael, überfest ven Gleich. 15 Gr. — XVII. Nie. Lefebine ven Teael, überfest ven Gleich. 1 Ahr. 20 Gr. — XXII. XIV. Zeie Leiben bes Perfles und der Sigismunda ven Cervantes, mit einer Cinleitung ven E. Aich. 1 Ahr. 8 Gr. — XXVI. Nie Berlebten ven Wanzen, überfest ven Bulem. 3 weite, umgearbeitete Auflage. 2 Ahr. — XXVII. Der verflete Aufleit und Der Leeb aus dem Etegreife ven Calette, überfest vern Bulem. 16 Gr. — Die erken 22 Bände dieser Sammlung sind im Preise herabge fest und festen anftett 13 Abir. 5 Gr. nur 8 Ahr. ber ericbienen:

*11. Bilber : Conversations : Lexifon fur bas beutsche Belf. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnusiger Renntniffe und gur Unterhaltung. Bollftanbig in vier Banben. Mit bilblichen Darftellungen und Landtarten. Dritten Bandes fechste Lieferung und folgende. Bierten Banbes erfte Lieferung und folgende.

Gr. 4. Geh. Preis jeder Lieferung 6 Gr. Durch bie Brenfelung, bof ber britte Bond, die Artitel cen M-R, und ber vierte Bond, die Artitel von S-Z enthaltend, gleichzeitig getrudt werben, fiebt die Bellendung bes Berts nun bald zu erwarten, chne bab bie raschere Kerberung ber Lieferungen eine Lerminderung ber Gergefalt ber Ackeaction in hinscht auf die Auswahl und Brardeitung ber einzelnen

Artifet ju Jolge beben fell.
Der er fie Bond, A - B (92 Bogen mit 320 Abbitbungen und 17 gant-farten), teftet 3 Thie.; ber 3 meite Bond, F - L (101 / 2 Bogen mit 368 Abbitbungen und 11 gantfarten), 3 Abir. 9 Gr. - Bom erften und zweiten Bante fint auch fauter cartennitte Gremplate gu baben, mefur ber Ginbanb

mit 8 Gr, befentere berechnet mirb. Angeigen it. gegen Berechnung cen 4 Gr. Infertionsgebubren fur bie gefeate tene Letitzeile ober beren Raum abgebrudt, fomie gegen eine Bergutung con 1 Abir, fur bes Toufend bemfelben beigeheftet.

*12. Cenversations : Lexiten ber Gegenwart. In vier Banben. Reuntes Deft und folgende. Gr. 8. Preis eines Beftes von 10 Begen auf Drudpapier 8 Gr., auf Schreibpapier

12 Gr., auf Belinpapier 18 Gr. Mit tem achten Gefte ift ber erfte Band tiefes fur fich bestehenten, in fich abgeichlefenen Bertes beenbigt, bas jugleich ein Surriement bilber gur

achten Juflage bee Cenrerfatione : Leritene, femie ju jeber frubern Auflage, auen Rachtruden und Nachbilbungen. Er toftet auf Drudpapier 2 Abir. 16 Gr., auf Schreibrapier 4 Abir., auf Belinpapier 6 Abir.

Die achte Driginalauslage bes Conversations eteritone in inelle Landen, bie im Sabre 1837 beendigt murde, ift fortmabrend zu den Subsertigt en fort if en ton 16 Ablt. auf Drudrapier, 24 Abst. auf Schreibrapier und 36 Abst. auf Belintarjer zu erbalten. Auch ift sie burch jete Buchandlung in einem neuen Abonnement,

in tob zu jeder Zeit eingetreten werden kann, in einzelnich Bönden zu ben Preisen von 1 Idlit. 8 Er. auf Druckpapier, 2 Abir. auf Schreib-kapier und 3 Abir. auf Belinpapier zu bezieden. — über das Unis verfal-Regiseer zur achten Auflage vgl. Nr. 36.

*13. Cuvier (Baren von), Das Thierreich, geerdnet nach feis ner Organisation. 218 Grundlage ber Maturgeschichte ber Thiere, und Ginteitung in tie vergleichenbe Unatomie. Nach ber zweiten, vermehrten Musgabe überfest und burch Buface ermeitert ren &. E. Boigt. In feche Banben. Bunfter Band. Gr. 8.

Der trete Bond (Saugthiere und Bogel, 1831) teftet 4 Ablr., ber gmeite Bond (Reptilien und Hicke, 1832) 2 Ibir. 8 Gr., ber britte Bond (Medlueten, 1834) 2 Ibir. 16 Gr., ber vierte Bond (Anneiten, Orificecen, Aradinten und ungeflügelte Infetten, 1836) 2 Ibir. 8 Gr. Der funite Band rit mit der greßen Claffe der Insetten: Coleoptera beginnen und nech einige ber seiter felzgenden kleinen Elassen enthalten.

*14. Darftellung ber Cantwirthschaft Großbritanniens in ihrem gegenwartigen Buftante. Nach bem Englischen bearbeitet von A. G. Schweiger. In gwei Banben. Ersten Banbes zweite Abtheilung und zweiter Banb. Mit Belgichnitten. Gr. 8. (3ch.

Die erfte Abtheilung bes erften Banbes, mit 36 Golgichnitten (1838), tofet

1 Abir. 12 Gr.

*15. Allgemeine Encyklepabie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetifcher Folge von genannten Schriftftellern bearbeitet, und herausgegeben ren 3. G. Erich und 3. G. Gruber. Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart.

Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart.
Teter Abeit im Prammerationspreife auf gutem Druck papier 3 Abr.
20 Gr., auf seinem Belinpapier 5 Ihr., auf extrasseinem Telinsapier in größten Duarssermat mit breitern Stegen (Prachtexemsplare) 15 Ihr.
Urfte Section, A-G, beroutgegeben von I. E. Gruber. Breiz undbreitigfter Ihrit und selgende.
Iweite Section, II-N, beroutgegeben von A. E. heffmann.
Sechszehnter Ibeil und selgende.
Dritte Section, O-Z, berautgegeben von A. E. C. Reier und
E. A. Kämp. Imbiliter Ibeil und selgende.
Den frühern Ibonnenten, benen eine Reibe von Ibeilen sehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze
Wert neu eintreten wollen, werden die billigsen Bebins
gungen gestellt.

16. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzne:kunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair - und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von G. P. Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Arzte, Wundarzte, Apotheker und Veterinararzte. Zweiten Bandes erstes Heft und folgende. Gr. 8. Subscriptionspreis jedes Heftes von 12 Bugen 20 Gr.

Der erfte Banb: A-K, in 6 Seften (1836), feftet 5 Ablt.

(Die Fortfegung folgt.)

1839. Nr. X.

Diefer Literarifde Ungeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericeinenden Beitidriften: Blatter fur litera: rifche unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Durch alle **Postämter, Zeitungsexpeditionen** und **Buchhandlungen** ist von dem Unterzeichneten zu beziehen :

Vollständiges alphabetisches Namen- und Sachregister für den Zahrgang 1838

Leipziger Allgemeinen Zeitung. Preis 8 Gr.

Reipzig, im Marg 1839.

R. A. Brockhaus.

Auf dem hiesigen Hoftheater sind folgende neuere Stucke mit bem größten Beifall aufgeführt worben:

Répertoire du théâtre français à Berlin:

- 136. Scribe. Salvoisy. 6 Gr. Zoé. 4 Gr.
- 174. Léonce. Une position délicate. 6 Gr.
- 177. Ancelot. Vouloir, c'est pouvoir. 1/3 Thir.
- 177. Anceiot. Voinon, cost present 178. Bayard. Le père de la débutante. 1/3 Thir.

 Théanlan La comtesse de tonneau. 1/3 Thir.
- 180. Scribe. Les indépendants. 1/3 Thir. Clermont. 6 Gr.
- 182. Desnoyer. L'Epée de mon père. 4 Gr.
- 183. Rosier. Une femme raisonnable. 1/3 Thir.
- 191. Théaulon. Sans nom. 4 Gr. Jean. 1/3 Thir.
- 198. Bayard. Les deux manières. 6 Gr. Durch alle Buchhandlungen zu haben.

Schlesinger'sche Buch- v. Musikhdlg.

Im Berlage ber Comeighaufer'ichen Buchhanblung in Bafel ift erschienen und burch alle beutschen Buchhandlungen gu beziehen:

Wischer, Fr. (Prof. in Basel), Der Som= nambulismus. - Erster Band: Das Schlafman= beln und die Vission. Elegant broschirt. Preis 1 Thir. 6 Gr.

Diefes Bert tonnen wir jedem Gebilbeten empfehlen, ber fich fur bie Rathfel bes Rachtwanbelns, ber Bifionen, ber Gefpenfter, bes thierifchen Magnetismus und Sellfebens, ber Befeffenheit u. bgl. intereffirt und eine vernünftige Ginfict in biefe mertwurdigen Erscheinungen fucht, mit benen moberner Aberglaube wieber ein fo taufchenbes Spiel treibt. Daffelbe ift Elar und verstandlich geschrieben, die Darftellung angiebend und lebendig, sodaß die Lecture ebenso unterhaltend als belehrend fein wird. Wer grundlich von Geiftern und Gefpenftern erloft

fein will, nehme biefes Buch gur Sand; benn biefe Erfchei: nungen, welche fo viele glaubwurdige Perfonen in gemiffem Sinne mahrhaft erlebt haben, werben hier nicht leichthin als bloge Einbildung geleugnet, sonbern als Eranthafte Buftanbe erklart. Die beiben folgenben Banbe, bie von bem erften nicht getrennt und ihm an Umfang ungefahr gleichkommen werben, ericheinen binnen wenigen Bochen; fie behandeln: ben Magnetismus, bas Bellfeben und bas Befeffenfein.

Bei Wilhelm Einhorn in Leipzig ist nachstehendes empfehlungswerthe botanische Werkchen erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schlüssel zur Botanik

nach

Linné's System

in Classen und Ordnungen.

Gymnasien und zum Selbstunterricht entworfen

> W. II. TERMO.

Nebst einer bildlichen Uebersicht aller Classen und Ordnungen auf einem Tableau.

Cartonn. schwarz 16 Gr., illumin. 1 Thlr.

Den jüngern Freunden der Botanik wird hier ein kleiner Wegweiser übergeben, der für den Anfang hinreichend. sein wird, sie in jene Wissenschaften einzusuhren und sie zugleich in den Stand setzt, mit Leichtigkeit Pflanzen nach den verschiedenen Classen und Ordnungen einzutheilen. Das Werkchen ist besonders als Begleiter auf botanischen Excursionen zu empfehlen und wird zugleich Vielen ein zwar kurzgefasstes, aber demungeachtet hinreichendes Repetitorium sein.

Subscriptione=Ungeige.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig erscheint in bie: fem Jahre:

Wilhelm Trangott Arug, gesammelte philosophische Schriften

in 3 bis 4 Banden gr. 8.

Subferiptionspreis fur jeben Band 11/3 Thir. Labenpreis bis Ausgabe bes Berke eintretenb 2 Thir.

Es ichlieft fich biese Sammlung gang ben bereits gesammelt erschienenen theologischen und juridischen Schriften bes Berfassers an. Gine gebruckte Unzeige wird in allen Buchhandlungen ausgegeben.

Auf Roften ber Regierung ericheint in Paris und ift burch alle Buchhandlungen von uns ju beziehen :

Collection orientale. Manuscrits inédits de la bibliothèque royale traduits et publiés par ordre du roi. Vol. II. — Le livre des rois par Abou 'Ussim Firdousi, publié, traduit et commenté par Jules Mohl. Royal-Folio. Paris. 37 Thlr. 8 Gr.

Der erfte Band tiefer toftbaren Cammlung enthalt:

Raschild-Eldin, Histoire des Mongols de la Perse. Paris. 1837. 37 Thlr. 8 Gr.

Introduction à l'histoire de France, ou Description physique, politique et monumentale de la Gaule jusqu'à l'établissement de la monarchie, par Achille de Jouffroy et Ernest Breton. Avec un Atlas de 48 planches. Paris. 32 Thlr.

Leipzig, im März 1839. Brockhaus & Alvenarius.

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In Commiffion ift bei mir erschienen und in allen Buch: hanblungen ju erhalten:

Gute Botschaft von Christo.

Eine Sammlung Predigten

Ednard Meander.

. Geh. 1 Thir. 4 Gr.

Leipzig, im Marg 1839.

f. A. Brockhaus.

Bei Friebrich Fleischer in Leipzig ift nun vollftan: big ericienen:

Geschichte der kirchlichen Unionsversuche

bis auf unfere Beit von Superintenbent C. M. Bering.

2 Banbe. Gr. 8. 5 Thir.

Auf bie Gebiegenheit und Bichtigteit biefes Bertes haben icon fo viele öffentliche Stimmen aufmertfam gemacht, bag etwas

Beiteres, als bie Ungeige, bag bas Bert nun vollftanbig ift, bingugufugen, wel überfluffig fein burfte.

An alle Buchhanblungen und Subferibenten ift verfandt:

Allgemeine Encyklopädie der Wissenschaften und Künste,

in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von

3. S. Ersch und J. G. Gruber.

Mit Aupfern und Karten.

Erfte Section (A-G). herausgegeben von 3. G. Gruber. 30fter und 31fter Theil.

3meite Section (H-N). herausgegeben von A. G. hoffmann. 15ter Theil.

Dritte Section (O-Z). herausgegeben von D. S. E. Meier und E. F. Rame. 10ter und 11ter Theil.

Es ift mir möglich geworben, von biefem wichtigen Werke im vorigen Jahre funf Theile zu liefern, was bem Publicum ben Beweis geben wird, baß ich keine Unftrengung scheue, um bie Encyklopabie rasch zu forbern und ihrem Ende naber zu bringen. Wie reichhaltig diese Theile an wichtigen und intereffanten Urtikeln sind, wird die nachstehende übersicht zeigen, die einige ber bebeutenbsten nennt:

Aus der ersten Section: Eberstein von v. BoyneburgLengsseld; Ebert von Falkenstein; Eberlin und Eck von
Erhard; Ebioniten von Dähne; Echinococcus und Rohinorrhynchus von Creplin; Ecke (mathematisch) von Gartz; Eckmübl
(Schlacht und Füust von) von Heymann; Eclipta von Sprengel;
Edda von Wachter; Edessa von Tuch und Witzleben; Eduard
(König von Portugal) von Herrmann: Eduard (Könige von
England) von Eiselen; Ehe (juristisch) und Ehre mit den
Zusammenschungen von Buddeus; Ehe (ethnographisch) von
Richter; Ehsten und Esthland von Petri; Egoismus von Gruber.

Aus der zweiten Settion: Ibn mit den Busammenstehne gen von Flügel; Ichthyologie von Thon; Idealismus von Bachmann; Jeremia von Rödiger; Jerusalem (Geschichte) von Crome; Jerusalem (Königteich) von Rose; Jesaias von Hoffmann; Jesus von Märtens; Jesuiten von Rauschnick.

Aus der dritten Section: Palestrina und Pantomimische Kunst der Neuen von Fink; Pallavicini und Papstwahl von Stramberg; Pallas (Mant), Parabel (mathematisch), Parrallel von Sohneke; Pallas - Athene von K. O. Miller; Pallium von Rheinwald; Pamfili - Doria Palazzo von Braun; Pamphylia, Pannonia, Paphlagonia, Papyrus von Krause; Panathenäen, Parasiten von Meier; Panathenäische Vasen von H. A. Müller; Pancration von Haase; Pantomimische Kunst der Alten von Grysar; Pantheon von Eckstein; Pantheismus von Schaller; Papier von Fischer und Keserstein; Papiergeld von Bosse; Papilio von Thon; Papstthum von Rettberg; Paracelsus von Escher; Paraguay von Poppig; Paradies von Tuch; Parcival von Wachter.

Der Pranumerationepreis ift fur jeben Theil in ber Ausgabe auf Drudp.3 Thir. 20 Gr., auf Belinp. 5 Thir.

Gur den Anfauf des gangen Berfes, fowie auch einer Angabl einzelner Theile jur Erganjung unvollständiger Gremplare, gewähre ich die billigften Bedingungen.

Leipzig, im Darg 1839.

F. A. Brockhaus.

Verlags: Bericht 1838,

Leopold Voss in Leipzig.

(Die mit * bezeichneten find Commiffions : Urtifel.)

Bretschneider, C. A., Neue Methode die reellen ra-tionalen und irrationalen Wurzeln numerischer Gleichungen zu finden. Gr. 4. 1838. 12 Gr.

*Brosset jeune, Grammaire de la langue géorgienne. Gr. 8. Paris 1837. 3 Thlr.

*Bulletin scientifique de l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg, Tom. IV. (24 Nos.) Gr. in-4. St.-Pétersbourg 1838, 1 Thlr. 12 Gr.

Burbach, R. F., Die Physiclogie als Erfahrungewiffenschaft bearbeitet. Dritter Band. 3weite, berichtigte und vermehrte Auflage, mit Beiträgen von Albert Hayn und Ludwig Mofer. Mit 6 Tabellen. Gr. 8. 1838. 4 Thir. 18 Gr.

*- -, Dessen Bildniss auf Stein gezeichnet von Krie-

huber in Wien. Fol. 12 Gr.

Central-Blatt, Pharmaceutisches. 9ter Jahrgang für 1838. Herausgegeben von Dr. A. Weinlig. In wöchentlichen Lieferungen. Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

Central-Blatt, Polytechnisches. 4ter Jahrgang für 1838. Herausgegeben von Dr. J. A. Hülsse und Dr. A. Weinlig. In fünftägigen Lieferungen. Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

- *Chaudoir, S. de, Aperçu sur les monnaies russes et sur les monnaies étrangères qui ont eu cours en Russie. Depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours. Deux parties gr. in - 8. avec atlas de 58 planches gravées. St.-Pétersbourg 1836, 1837. 18 Thir.
- Choulant, Ludw., Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie des Menschen. Ein Grundriss der praktischen Medicin für akademische Vorlesungen. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 1853. 3 Thir, 18 Gr.

- , Historisch-literarisches Jahrbuch für die deutsche Medicin. 1ster Jahrgang für 1838. 16. Cart. 16 Gr.

- *Ehrenberg, C. G., Die fossilen Infusorien und die le-bendige Dammerde, Vorgetragen in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1836 und 1837. Mit 2 colorirten Kupfertafeln. Fol. Berlin 1837. 2 Thir. 8 Gr.
- -, Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. Ein Blick in das tiefere Leben der organischen Natur. Nebst einem Atlas mit 64 colorirten Kupfertafeln. Gr. Fol. 1838. 90 Thir.
- Friedländer, L. H., Vorlesungen über die Geschichte der Heilkunde. 1stes Heft. Gr. 8. 1838. 22 Gr.
- *Fritzsche, J., Über den Pollen. Mit 13 colórirten Steintafeln. Gr. 4. St.-Petersburg 1837. 4 Thlr. 12 Gr.
- berfchel, J. F. B., Populaire Uftronomie. Mus bem Englifden überfett von Dr. Julius Michaelis. Mit 79 bolg: fcnitten und 3 Rupfertafeln. 8. 1838. 2 Ihlr.
- Kant's, Imm., sämmtliche Werke. Herausgegeben von Karl Rosenkranz und F. W. Schubert.
 - I. Kleine logisch metaphysische Schriften. Gr. 8. 1838. 2 Thir. 18 Gr.
 - II. Kritik der reinen Vernunft, Gr. 8. 1838. 3 Thlr. 6 Gr.

- III. Prolegomena zu einer jeden künftigen Metaphysik-Logik. Gr. 8, 1838, 1 Thir. 10 Gr.
- IV. Kritik der Urtheilskraft. Beobachtungen über das Gefühl des Schönen und Erhabenen. Gr. 3. 1838. 2 Thlr.
- VI. Schriften zur physischen Geographie. Gr. 8. 1839. 3 Thir. 4 Gr.
- VII. 1. Kleine anthropologisch-praktische Schriften. Gr. 8. 1838. 1 Thlr. 18 Gr.
- VII. 2. Anthropologie in pragmatischer Hinsicht. Gr. 8. 1838. 1 Thlr. 3 Gr.
- VIII. Grundlegung zur Metaphysik der Sitten. Kritik
- der praktischen Vernunft. Gr. 8. 1838, 1 Thlr. 6 Gr. IX. Metaphysik der Sitten. Pädagogik. Gr. 8. 1838. 1 Thir. 18 Gr.
- X. Religion innerhalb der Grenzen der blossen Vernunft. -Streit der Facultaten. Gr. 8. 1833. 1 Thir. 12 Gr.
- Krebel, R., Über die Erkenntniss und Heilung des Skorbuts. Eine praktische Abhandlung, mit besonderer Rücksicht auf die k. k. russische Marine. 8. 1838. 1 Thlr.
- *Kupffer, A. T., Recueil d'observations magnétiques faites a St. - Pétersbourg et sur d'autres points de l'empire de Russie. Gr. in-4. St. - Pétersbourg 1837. 4 Thir. Luben, Karl, Das Retentionsrecht. Eine civilrechtliche Abschanblung. Er. 8. 1838. 1 Thir. 9 Gr.

*Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg. Sixième Série.

Sciences mathématiques et physiques. Tome IV. Gr. in-4. St.-Pétersbourg 1838. 6 Thlr. 18 Gr.

Mémoires présentés par divers savants. Tome IV. Gr. in-4.

St. - Pétersbourg 1838. 6 Thir, 18 Gr.
Recueil des actes des séances publiques. Partie XIII.
Gr. in - 4. St. - Pétersbourg 1838. 1 Thir. 21 Gr.

- *Siebold, Ph. Fr. de, Flora Japonica, sive plantae quas in imperio Japonico collegit, descripsit, ex parte in ipsis locis pingendas curavit. Regis auspiciis edita. Sectio prima continens plantas ornatui vel usui inservientes. Digessit J. G. Zuccarini. Fasc. 3-6, C. 20 tabb. lith. fol. Lugduni Bat. 1833. Schwarz 9 Thlr. 8 Gr., illuminirt 18 Thlr. 16 Gr.
 *Struve, F. G. W. de, Sur l'emploi de l'instrument des
- passages pour la détermination des positions géographiques. A l'usage des officiers de l'état major-général en Russie. Trad. de l'allemand par A. Schyanoff. Avec 3 planches. Gr. in -4. St. - Pétersbourg 1838. 1 Thir. 12 Gr.

Bagner, Rubolph, Beitrage gur vergleichenden Physiologie. 3 meites heft. (Nachtrage gut vergleichenden Phosiologie bee Blute.) Mit 1 Rupfertafel. Gr. 8. 1838. 16 Gr.

- Beitung fur bie elegante Belt fur 1838. (38. Jahr: gang.) herausgegeben von Dr. F. G. Ruhne. In wochent= lichen Lieferungen. Gr. 4. 8 Thir.
- Zetterstedt, J. W., Insecta lapponica descripta. Voluminis unici Fasc. III, IV. 4maj. 1838. 3 Thir.

Für Freunde fpanischer Literatur.

Das iconfte Luftspiel neuerer Beit: El Si de las ninas, por Moratin, ift foeben (Berlag von G. Reib: rock in Braunschweig) in einer febr empfehlenswerthen Musgabe ericienen. Diefelbe enthalt auch biographifche Rach= richten über ben Dichter, Gritarung aller ichwierigen Borter und hinmeisungen auf Synonymit, vom herrn Lector 3. DR. Melford in Gottingen. Preis 16 Gr.

Bericht

über die

Verlagsunternehmungen für 1839

R. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel werben beftimmt im Laufe bes Sahres fertig; von ben ubrigen ift bie Ericeinung ungewiffer.

(Fortsegung aus Mr. IX.)

II. Un Fortsetzungen und Resten erscheint ferner:

*17. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern verschen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf feinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande.

Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur

der schönen Künste.

Der Drud bes Aertes, ben Gerr Prediger C. M. Refe in Salberfladt bearbeitet hat, ift mit bem 34. Bogen beendigt. Die Nachträge und bie Resgister bat ein Anderer zu liefern übernemmen und ich barf nun mit Berfimmtheit rerforechen, biese Abtheilung endlich in biesem Sahre auszugeben.

18. Gaea norvegica. Von mehreren Verfassern. Herausgegeben von B. M. Keilhau. Zweites Heft. Mit Tafeln. Christiania. Fol.

Das erfte Seft, mit 4 Zafein (1838), tofiet 6 Thir.

19. Geschichte ber Staateveranderung in Frankreich unter Ronig Lubwig XVI., ober Entstehung, Fortschritte und Birfungen ber sogenannten neuen Philosophie in biesem ganbe. Rach bes Berfaffere Tobe fortgefest von Prof. Friedrich Brommel. Siebenter Theil und folgende. Gr. 8. Muf Druck: und Schreibpapier.

Die erften 6 Abelle (1827 - 33) toften 10 Abir. 16 Gr. Der fiebente Abeil wieb mabriceinlich in biefem Jahre ericheinen tonnen.

20. Beinfius (Bithetm), Allgemeines Bucher : Lexifon, ober Bollftanbiges alphabetisches Bergeichniß aller von 1700 bis ju Ende 1834 erfdienenen Bucher, welche in Deutschland und in ben burch Spradje und Literatur bamit verwandten Banbern gebruckt worben find. Rebft Ungabe ber Dructorte, ber Berleger, ber Preife 2c. Reunter Band, welcher bie ben 1835 bis Ende 1840 erschienenen Bucher und bie Berichti: gungen fruberer Erfcheinungen enthalt. Bearbeitet und herausgegeben von Otto Mugust Schulz. - Much u. b. I .: Mugemeines Deutsches Bucher : Leriton ober vollftanbiges als phabetifches Bergeichniß berjenigen Schriften, welche in Deutschland und in ben angrengenben, mit beutscher Sprache und Literatur vermanbten Canbern gebruckt worben find. Mit ausführlichen Angaben ber Berleger, Drudorte, Preife, Muf: lagen, Jahrzahlen, Formate, Bogengablen, artiftifchen Bei: lagen und vielen buchhanblerifchen und literarifchen Rachwei: fungen, Ungaben ber anonymen und pfeudonymen Schrift: fteller ic. Bearbeitet und herausgegeben von Dtto Muguft Souls. 3meiter Banb, bie von 1835 bis Enbe 1840 er: fcbienenen Schriften enthaltenb. Gr. 4. Muf Drud: und Schreibpapier.

Der Berfafter arbeitet ununterbrochen an biefer Vortfegung, fobab ber Drud gleich nach bem Jahre 1840 mitb beginnen tonnen.
Der erfte Band, bie Literatur von 1828-84 enthaltenb (1836-38), tos fiet auf Drudpapier 10 Abir. 12 Ger, auf Gorelbpapier 12 Abir. 16 Ger. Die frühern fieben Wanbe (1812-29) find jufammengenommen auf 20 Abir, im Preife herabgefest; auch einzelne Wanbe werben blütger geraben. billiger gegeben.

*21. Sille (Rart Chriftian), Die Beilquellen Deutschlands und ber Schweiz. Gin Tafchenbuch fur Brunnen: und Babereifenbe. 3mei Theile. Mit Rartchen und Planen. 5tes Beft und folgende. 8.

Das erfte Seft (1837, 12 Gr.) enthalt ale Brunnen : und Babe:Diatetit Das erfte hett (1831, 12 Get.) enthalt die Orunnen- und Bace-Platent bas Augemeine über bie Mineralguellen und ihre weedmäßige Benugung, und bient augleich aur Verrelnkändigung der einzelnen Monographien; das zweite Heft (1837, 20 Gr.) enthält die Beschreibung der Hilguellen von Böhmen und Mahren; das dritte helt (1838, 16 Gr.) die heitgeelen Schleinen und ber Errasscher Glode und ber Errasscher. Innähr werden, der eine Bestellen Billen Bi

- 22. Löffler (Franz Adam), Über die Gesetzgebung der Presse. Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege. Zweiter Theil. Gr. 8. Der erfte Theil (1837) toftet 3 Thir.
- *23. Raumer (Friedrich von), Beitrage gur neuern Geschichte aus bem britifchen Dufeum und Reichsarchive. Dritter bis fünfter Theil. Gr. 12. Beb.

Diese neuen Mittheilungen bes Berfaffers werben Beitrage jur Geschichte Cureras rem Ente bes siebeniabriaen bis jum Ente bes amerikanischen Krieges (1763-83) enthalten. Der erfie Theil: "Die Königinnen Elisabeth und Maria Stuart" (1836), und ber zweite Theil: "König Friedrich II. und feine Zelt" (1836), toften jeber 2 Thir. 12 Gr.

- 24. Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas seit bem Ende bes funfgehnten Jahrhunderte. Siebenter Band und folgende. Gr. 8. Auf gutem Drudpapier und extrafeinem Belinpapier.
- Der erfte bie fechete Band (1832-38) toften im Gubferiptionepreife auf Drudpapier 17 Ihlt. 22 Gr., auf Belinpapier 35 Thir. 20 Gr.
- 25. Ross (Ludovicus), Inscriptiones Graecae ineditae. Fasc. II. Gr. 4. Geh.

Das erfte Seft (1834) toftet 1 Thir. 8 Gr.

- 26. Schmid (Reinholb), Die Gefete ber Ungelfachfen. In ber Urfprache mit überfegung und Erlauterungen. 3weiter Theil. Gr. 8.
- Der erfte Theil, ben Text nebft Uebetfegung enthaltenb (1831), foftet 2 Thir. 6 Gr.
- *27. hiftorisches Taschenbuch. herausgegeben von Friebrich von Raumer. Elfter ober Reue Folge erfter Jahrgang. Mit einem Bilbniffe. Gr. 12. Cart.

Der erfte bis funfte Jahrgang biefes Saftenbuchs (fruherer Preis 9 Ihir. 16 Gr.) find gufammen im Preife berabgefest auf

. 5 Thaler.

Gingeln toftet jeber 1 Thir. 8 Gr.; ber fechete bis gehnte aber toften mie bieber icher 2 Thir.

*28. Tafchenbuch bramatischer Driginalien. herausgegeben von Dr. Frand. Bierter Jahrgang. Mit Rupfern. 8. Muf feinem Belinpapier. Cart.

Der erfte Jabrgang, mit 5 Rupfern, toftet 2 Abir. 8 Gr.; ber imeite Jabrgang, mit 5 Rupfern und einem Jacfimile, 3 Abir.; ber britte Jahrs gang, mit 3 Rupfern, 2 Abir. 12 Gr.

(Die Fortfegung folgt.)

1839. Nr. XI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig ericeinenden Beitschriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Bert

Verlagsunternehmungen für 1839

R. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artitel werden bestimmt im Laufe bes Sahres fertig; von ben übrigen ift bie Erscheinung ungewiffer.

aus Mr. X.) (Fortfegung

II. Un Fortsetzungen und Resten erscheint ferner:

*29. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1840. Neue Folge. 3weiter Jahrgang. Mit einem Bilbniffe. 8. Muf feinem Belinpapier. Cart.

Welinpapier. Cart.
Mit dem Jahrgang 1839 der Urania begann eine neue Folge und ich erfülle baher gewiß ben Wunsch rieler Freunde biese Taschenbuchs, wenn ich die noch vorräckigen frühern neun Jahrgänge 1830—38, die im Ladenpreise 18 Ahle. 6 Gr. koften, zusammengenommen für 4 Ahle. 12 Gr., einzelne Jahrgänge aber für 16 Gr. ablasse.
Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von R. Alexis, G. Döring, J. von Eichen, B. hugo, M. Martell, E. Mörike, A. Ohlenschen, B. hugo, M. Martell, E. Mörike, A. Ohlenschen, B. hugo, M. Wartell, E. Mörike, A. Ohlenschen, B. Sugo, M. Wartell, E. Mörike, A. Ohlenschen, B. Sugo, M. Wartell, E. Schanna Schornbauer, G. Schwah, E. Scävola, A. von Sternberg, H. Boigts, besonders aber acht Jahrgänge Novellen von Kudwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören bürsten.

ron Kurdig Rieck, die ju den ausgezeichnetzen Leitungen diese Dichter gehören dürfen.

In Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bildniffen von Uh-land, Cornelius, Dhlenschläger, Jannecker, Zelter, Teg-ner, Auber, A. von humbolbt, Zeblig und sch Darfelungen; weitzere Gedichten, 45 Stahlfitche nach ausgezeichneten Gemäl-ben deutscher, französischer und englischer Künfiler. — Der Fabrgang 1839, mit Lamartine's Bildniß, kosset sauber cartonnirt 1 Thr. 12 Gr.; Lamartine's Bildniß besonders 8 Gr.

*30. Winkler (Eduard), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch - pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopöe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Gr. 8. Zweites Heft und folgende. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr. Das erfte heft: Aal-Beringeria (1838), toftet ebenfalls 20 Gr.

III. Un neuen Auflagen und Reuigkeiten erscheint:

*31. Barthels (Friedrich), Die naturge afe Behandlung ber Schafwolle burch schwanenweiße Bafche bor ber Schur, ober bas Bleichen ber Bolle und bie Kraftigung bes thierischen Organismus zur Erhöhung ber Eigenschaften ber Bolle ohne Benugung frembartiger Stoffe. Rach vielfachen eigenen Berfuchen und Erfahrungen bearbeitet. Mit 10 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 2 Ihlr.

Die Methode des Berfassers hat sich ichon mehrfach prattisch bewährt und überall die größte Ausmertsamfeit erregt. In diesem Werte legt er tar bar, wie er gu so überraschenden Resultaten gelangte, und gibt die genaueste, burch lithographirte Tafeln noch deutlicher gemachte Darfiellung seines Berschenne

*32 Bericht vom Sahre 1839 an die Mitglieder ber Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterlandischer Sprache und Alterthumer in Leipzig. Berausgegeben von Rarl Muguft Efpe. Gr. 8. Geb.

Die Berichte rom Sahre 1835, 1836, 1837 und 1838 toften jeder 10 Gr. *33. Busch (Dietr. Wilh. Heinr.), Das Geschlechtsleben des Weibes in physiologischer, pathologischer und thera-peutischer Hinsicht dargestellt. Erster Band und folgende. Gr. 8. Auf feinem Druck - Velinpapier.

Der erfie Band: Physiclogie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens, ist bereits erschienen und koster Ixhlic. 20 Gr. Der berühmte Verfasser legt in diesem Werte die Resultate breißigiähriger Ersahrung nieder und liesert jeit A. E. von Siebold das erste umsassende Santbuch der Geschlechtskrankeiten des Weites nach dem gegenwärtigen Stantbuch der Wissenschaften. Das ganze Wert nird aus rier Bänden des sieden und der geweite Band, womit der praktische Theil beginnt, ebenfalls noch in diesem Jahre erscheinen.

34. Cervantes Saavedra (Miguel de), Novellen. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Geb.

*35. Cobbett's (William) englische Sprachlehre. Mit ste= ter hinweisung auf die beutsche Sprache, und mit Erlauterung ber Vorbegriffe aus der allgemeinen Sprachlehre fur Deutsche bearbeitet, für Schulen, jum Privat = und Gelbftunterricht eingerichtet, mit mancherlei libungsftucken und einem befonbern Unhange fur Raufleute begleitet von Sakob Bein= rich Raltichmibt. 3weite umgearbeitete Muflage. Gr. 8. 27 Bogen. 18 Gr.

Dieseneue Austage ber Cobbert'schen Sprachlehre ift in jeber Beziehung eine vollig umgearbeitete und verbefferte zu nennen, und sie wird durch ihre wahrhaft trattische Methode gewiß bald allgemeinen Eingang sinden. Sie zeichnet lich zugleich burch eine gute typographische Ausstatung und einen

ungemein billigen Preis aus.
Lebrern der einführen Sprache, die sich, bevor sie die Sprachlebre einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebeich gern ein Eremplar gratis, wenn sie sich die rect ober durch irgend eine Buchbandlung an mich wenden. *36. Universal = Register zur achten Auflage bes Conversa=

tions : Berikons. Enthaltend in alphabetischer Folge eine vollständige Nachweisung der felbständigen Artikel dieses Ber= tes, sowie auch aller in andern Urtifeln behandelten Versonen und Gegenfiande. Gr. 8. Geh. Drudpapier 16 Gr.,

und Vegenstander. Gr. 8. Get. Urustpapier 16 Gr., Schreibpapier 1 Ahlr., Belinpapier 1 Thlr. 12 Gr. Die 18 Bogen in breifpaltigen Seiten bes kleinken Druds weisen ungesihr 70.000 Personen und Gegenstände nach, über die kürzere ober ausführlichere, steis aber genügende, Mittheilungen in dem Mexte sich sinden, über den Gebrauch bieses Universale Registers sind in demselden die nöbigen Andeutungen gegeben. Der Preis ist möglicht bsüig gestult und gern wird ieder Besider der auften Tusselse Conversations exertions dieses Kegister, das die Brauchbarteit des Werts so sehr einer höhr und ben erstaumenswerthen Reichthum deselben zeigt, sich anschaffen.

*37. Dante Alighieri's Inrische Gedichte. Italienisch und beutsch herausgegeben von Rarl Budwig Rannegießer.

3 weite, verbeferte Auflage. Gr. 8. Frührt erfchien in meinem Berlage: Die gottliche Komobie bes Dante. Ueberfest und erflart ron R. L. Kannegieber. Dritte, febr veranberte

The Control of the Control of State of the Control of the Control

38. Ersel (Joliann Samuel). (Lifen ihr der schillen Runste sot der Mitte des achtefinten Jahrhunderts bis auf die meueste Zeit: sestematisch Konfloitet und mit den nothigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe. Gr. 8.

Gans (Ebuart), Berlefungen über bie Gofdichte ber Liten fanfry Batic. Erfter Band und felgender. Gr. 8.

Ter i teren, fie den Trud eber for unt Orientale est. in bei ber fer unt Orientale est. in bei beffentlich nech im bei Beriefigs bestentlich nech im bei beriefigs bestentlich nech im

*20. He lee (Slegm, Aug. Wolffer, Freih. von). Der tiefe Meissue, Erbstelm. Der einzige, den Bergbau der Freyberger Refier für die fernste Zukunst sichernde Be-Nebst einer geognostischen Karte, tricbsplan. Profil - und einem Grund - Risse. Gr. 4. Auf feinem

Velinpapier, Geh. 4 Thir. 12 Gr.
Des Wert bes bereinnten Bereines mer iben in in m. Lebe im Trufe, imm bei bergebnitung ber in bei bergebnitung bes Bereis fund ichne Ceben gesont merben.

Cientafente netten.

**1. Gille Karl Erriftian., Die Bater am Nieder: und Sterrtzein. Mit Kartchen. 8. Geb.

**2. —, Die Bater am Taunus. Mit Kertchen. 8. Gef.

**3. Feare Henn. Ein bierraubliches Dentmal. Mit Hernis

Bittinge und einer Lecitung feines Grattentmate. Er. 8. Gih. 2 Thir.

14. Ikonographische Encyklopadie, oder bildliche Darstellong aller Gegenstände der Medicin, Chicurgie und Geburtehulfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Pref. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Diefferbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grosshaim in Berlin; Geh .-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh. - Rath Prof. Dr. Klare in Berlin; Geh. - Rath Prof. Dr. Trustedt in Berlin besorgt und herausgegeben von Friedrich Jakob Behrend. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Unter dem besondern Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trustedt besorgt und herausgegeben von Friedrich Jakob Behrend. In sechs Lieferungen. Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thir.

Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thir.
Die Terkelung ber nichte ferelitieichen hautkanfteiten, beren erfte Lieferung bereits diesgeschen ich, bilbet bie erfte Arbeiteilung ber Ifenogras piechen Emertlich feben Emertlich feben Emertlich bei bei ber Dr. Behrend unter Meinwertung ber eben gomanten herren in meinem Verlage bereutstigten beschäftigt. Anstheitender bei ich beteilehe leber beb beteinten laterendemn auf dem Umstehe bei der bestehe ber und der ben ben feigen beiteren nach den Umstehen geweiten werden in der erweise. Die Ibeholung ber nicht ziehnblitischen Hautkanbeiten nich alle siede Unterweiten und 30 erfernte Tofeln mit ungefahr 2 Begen Sett enterweiten, Seben Menat erscheint eine bieferung, Swiertittel und Indalle rereichen seinen mant ber lesten Lieferung, nicht ein der duch er ein der einemer wer nichte fabeitrichen Lieferung befet 2 Iber., die geme Abbeitung ber nichte forden Keben unterheiten als 12 Iber., ind man macht fich immer wer ist einer seichen Abbeitung verlindlich.
Die nächten Verbeitungen merben die Ensehnbrüche und Berrenstung en ind er einerert und die Enpehilie (eelertet, enthalten und im

fungen inicht teleriet) und bie G

(Der Beffluß folgt.)

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Plutarchi Vitae Parallelae. Ex Recensione

Prof. Car. Sintenis.

Vol. I. Gr. S. Velin - Druckpapier. 3 Thir.

Es ist ein Bedürsniss gewesen, von diesem wichtigen vielgelesenen Schriftsteller eine auf seste kritische Basis gegrundete Textausgabe zu erhalten. Als solche glaubt der Verleger die eben erschienene von Prof. Sintenis empfehlen

zu können. Der gelehrte Herausgeber, bereits durch mehre Ausgaben einzelner Biographien des Plutarch rühmlichst bekannt, dem nusser den gewohnlichen Hulfsmitteln eine Menge neuere Vergleichungen wiehuger Handschriften zu Gebote standen, hat in dieser Ausgabe die Resultate seiner mehrjahrigen Forschungen über hritik des Textes niedergelegt, auch sammtliche abweichende Lesearten der Manuscripte, sowie der schon benutzten und frühern Ausgaben, in den unter den Text befindlichen kritischen Noten auf das genaueste und zweckmässigste angegeben; die dem Kritiker einen vollständigen Apparat darbie e.

Gleichzeitig mit dieser grössern- Ausgabe erschien als

Schulausgabe:

Plutarchi Vitae parallelae selectae.

In usum scholarum recognitae Car. Sintenis.

Gr. 8. Vol. 1. , 16 Bogen: 16 Gr. Beide Ausgaben sind correct und sehön gedruckt.

- Die

Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. C. Poggendorff. Der Jahrgang von 12 Heften oder 3 Bänden. Mit Kupfern. Gr. 8. Geh. 9 Thlr.

erscheinen wie seither auch in diesem Jahre regelmässig, und werden ihren allgemein anerkannten Werth zu behaup-

ten wissen.

Die erfte Gemeinbe.

Der Jahrgang 1-39 bildet den 122., 123., 124. Band der ganzen, oder den 46., 47., 43. Band der neuen unter Redaction des Hrn. Prof. Poggendorf erschienenen Folge.

Neu eintretenden Abonnenten wird bedeutende Preisermässigung for die frühern Jahrgange hiermit zugesichert.

Das erste Hott dieses Jahrgangs ist erschienen und versandt.

Leipzig, im Februar 1859.

Joh. Ambr. Barth.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhanblungen verfandt merben :

Leben Tesu.

Evangelien - Harmonie in gebunbener Rebe

Friedrich Rückert.

8. In Umidlag brofdirt. Preis 2 &l. 24 Rr., cber 1 Thir. 12 Gr. Inhalt: Erftes hauptftud. Geburt. 3meites hauptftud. Das Behramt. Drittes pauptfiud. Der Bug nach Jerufalem. Biertes Sauptftud. Teb und Auferftehung. Funftee Pauptftud.

Stuttgart und Subingen, im Februar 1839. R. G. Cotta'fde Buchhandlung.

In ber Buchhauftung von M. D. Geisler in Bremen ift erschienen und in allen Budhanblungen vorrathig :

Safed,

Trauerspiel in funf Aufzügen von G. Kien. 8. 11 Bogen. Elegant brofcbirt. 16 Gr. netto.

Gin Recenfent fagt uber bies Buch: "Dit ftets gefpannter Mufmertfamteit habr ich bies Trauerfpiel gelefen, und muß gefteben, bag fomel bie Sanblung bee Ctudes, wie bie reine Sprache, ausgezeichnet genannt gu merten verbient."

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten für Frauenkrankheiten,

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Arzte.
Zweiten Bandes erstes Heft,

Gr. 8. 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste. Der erste aus vier Heften bestehende Band (1837) kostet 2 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift soeben erschienen und kann burch alle Buchhandlungen bezogen werben:

Zur Geschichte und Beschreibung

Bucherfanter unt gent im Königreich Würtemberg,

insbesondere der konigl. offentlichen Bibliothek in Stuttgart und der mit derfelben verbundenen

Alünz-, Kunst- und Alterthümersammlung. Bon Prof. C. R. Staelin,

Bibliothekar und Muffcher ber konigt. Mung-, Runft: und Altersthumersammlung.

8. Preis 45 Kr., ober 12 Gr. Stuttgart und Tübingen, im Februar 1859.

Compendium Florae Germaniae.

Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae. Scripserunt M. J. Bluff et C. A. Fingerhuth. Editio altera, aucta et amplificata, curantibus M. J. Bluff, M. Dr., C. G. Nees ab Esenbeck, M. S. Ph. Dr., Professore Vratisl., Acad. C. N. C. Praeside, et J. C. Schauer, Phil. Dr. 2 Bände, mit einem vollständigen Index Generum, Specierum et Synonymorum. 12. 85 Bogen. 1836—38. Nürnberg, bei Schrag. Fein Papier, in Leinwand gebunden 6 Thir., oder 10 Fl. 48 Kr. Ordinair Papier, broschirt 5 Thir., oder 9 Fl.

Dieses Handbuch der deutschen Flora, dessen erste Auflage sich einer beifälligen Aufnahme zu erfreuen gehabt, wird hier dem botanischen Publicum in einer durchaus neuen Bearbeitung geboten. Der Plan und die Einrichtung desselben sind-im Wesentlichen dieselben geblieben; die Grenzen seines Florgebiets sind dagegen, nach Reichenbach's Vorgange, über die Schweiz, Oberitalien, Istrien, Dalmatien, Ungarn, Galicien und Siebenbürgen ausgedehnt worden, sodass das Werk die Flora von ganz Mitteleuropa umfasst. Jeder Classe ist ferner eine Übersicht der Gattungen, unter Berücksichtigung und Angabe der natürlichen Ordnungen, zur Erleichterung beim Untersuchen, vorausgeschickt.

Die Verfasser haben es sich sehr angelegen sein lassen, alles bis daher bekannt gewordene einzureihen und besondern Fleiss der Benutzung und Anführung der Literatur und Synonymie gewidmet, sodass dieses Buch, welches für sein Florgebiet gegenwärtig das vollständigste und das einzige nach Linne'schem Systeme geordnete ist, sich besonders auch dadurch empfehlen dürfte, dass es zugleich als ein bequemes Repertorium der neuern Literatur über diesen Gegenstand angesehen und gebraucht werden kann.

kann.

Compendium Florae Germaniae.
Sectio II. Plantae cryptogamicae seu cellulosae. Scripsit F. W. Wallroth. 2 Bände, mit einem zweiten Titel als Tom. III u. IV der Florae germ. 12. 66 Bogen. 1833. Feine Ausgabe in Leinwand gebunden 6 Thlr., oder 10 Fl. 48 Kr. Ordinaire Ausgabe broschirt 5 Thlr., oder 9 Fl.

Der Flora von Bluff und Fingerhuth fehlte nur noch der kryptogamische Theil, um als das vollständigste neue deutsche Pflanzenwerk dazustehen. Was insbesondere diesen kryptogamischen Theil betrifft, so zeichnet er sich als ein wirkliches Originalwerk aus, indem nicht nur eine eigenthümliche Anordnung dieser merkwürdigen Pflanzenfamilien, sondern eine genaue und scharfsichtige Charakteristik der Gattungen darin gefunden wird. Es ist durch diese Kryptogamenflora nicht nur dem Bedürfniss einer solchen abgeholfen, sondern auch das Studium dieser Pflanzenkunde in grössere Aufnahme gebracht worden.

Binnen Kurgem erhalten wir von Paris und fann burch alle Buchhandlungen von une bezogen werden:

Souvenirsdu Lieutenant-Général

Comte Mathieu Dumas.

3 vols. In - 8. Paris. 10 Thlr. 16 Gr.

Die Memoiren bes Grafen Mathieu Dumas werben unter ben Werten über bie Geschichte Frankreichs eine ber bebeutenoffen

Stellen einnehmen.

Sie umfassen ben beträchtlichen Zeitraum von 1770—1826, in welchem der Verfasser fast in alle politische und militairische Ereignisse verwickelt wurde. Er ging mit dem General Rochambeau nach Amerika, mar mit der Erpedition in der Levante und brachte später Ludwig XVI. aus Varennes zurück. Man sindet ihn in allen Abstusungen der Revolution thätig; endlich, proseribirt, schreibt er seinen Abrik der Revolutionskriege und, nach Frankreich zurückgekehrt, wird er eins der einsichtvollsten, thätigsten Werkzuge Napoleon's, als Generallieutenant, Minister und sehr oft als sein Vertrauter.

Der General Mathieu Dumas hat viel erlebt und fast Alles niedergeschrieben, was er gesehen. Die Fragmente, welche bas Journal des débats aus seinen "Souvenirs" mitgetheilt, haben die allgemeinste Ausmerksamkeit erregt und einen Begriff gegeben von der Neuheit der Mittheilungen, der Eleganz des

Style und bem Werthe bes Gangen, Leipzig, im Marz 1839.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

24 Polzschnitte

Schiller's Werken.

In ber Unterreichneten ift feeben ericbienen und an alle Buchbanblungen verfante meeben :

Holzschnitte

jur Caschen - Ausgabe von

Schiller's Werken in zwölf Bänden.

Erffe Lieferung:

W. Tell - Vieilleville - Abfall der Niederlande - Wallenstein's Cod - Wallenstein's Lager -Die Kauber.

Preis 15 Rr., ober 4 Gr.

Der Beifall, beffen fich unfere neuefte Musgabe von

Schiller's sämmtlichen Werken in 12 Bänden. Taschen-Ausaabe.

qu erfreuen bat, veranlagte und gu biefer Reihenfolge von 24 Sollichnitten im Format berfelben, und befonbere fur Diefe gefertigt.

In Doblfeilheit bes Preifes Schliefe fich bie Illuftration biefer Musgabe felbft volltommen an.

Die vier Lieferungen je von sechs Holzschnitten werden zusammen nur 1 Kl. oder 16 Gr. foften.

Stuttgart und Tubingen, im Marg 1839.

J. G. Coffa'sche Buchhandlung.

Soeben hat bie Preffe verlaffen und ift an alle feliben Buchantlungen in gang Deutschland, Dftreich, ber Schweig und Danemart verfantt merten:

Das 2te Quartalheft vom eeihafen fur]

Galerie von Unterhaltungsbildern.

Mit Beitragen von

B. Koenig, Zulius Mofen, Th. Mundt, Dr. Tropler, M. Beit, b. Fr. v. 28. u. A.

8. Altena, hammerich. Geb. 1 Thir. 12 Gr.

Das Ifie Quartalbeft vom 2ten Jahrgange bat bereits eine außergemibnliche Theilnahme in gang Deutschland gefunben, mie es bie Beitrage von Carus, v. Chamiffo, Et. Thurn, Dr. Trogler u. f. m. erwarten liefen.

Das 2te Quartalheft enthalt:

I. Soltefefte und Boltegefang in Schwaben. II. Die Prinzeffin, ein Lebensbild von b. Fr. v. 28. III. Pufchtin's teste Stunben. (Aus einem Briefe von Bafil Schutonsti.) IV. Borfchlage zu einem Biffensichafte. Berein. Ben 202. Beit. V. Borgange unb

Buftanbe ber Schweiz. Bom Professor Dr. Arogler. (Bierter Artitel.) VI. Rotted und Belder. Gine Charat: terftige von Ih. Mundt. VII. Blute und Berfall ber deiftlichen Malerei in Italien. Bon Julius Mofen. VIII. Dftreichisches Eulturleben. Bon gr. G. P. (1. Die Geistlichkeit. 2. Das Schulmesen. 3. Die Aristotratie.) 1X. Feierabenbe, Zeitbetrachtungen von S. Koenig. X. Bewegungen ber ungarischen Siteratur. XI. Schubarth's Broschützegegen hegel. XII. Blief auf bie Journalistit. XIII. Cerrespondenzblatter aus Burich, von ber ruffifchen Grenze u. f. m.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen Buchbanb: lungen gu erhalten:

Gedichte

Wriedrich Wilhelm Rogge.

Dritte vermehrte Huflage. 8. Beb. 2 Iblr.

Leipzig, im Marg 1859.

F. A. Brockhaus.

1839. Nr. XII.

Diefer Literarifche Ungeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitfchriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Derlagsunternehmungen für 1839

R. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Artitel werben bestimmt im Laufe bes Sahres fertig; von den übrigen ift bie Ericheinung ungewiffer.

(Befdluß aus Rr. XI.)

III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

*45. Julius (N. H.), Nordamerikas sittliche Bustande. Nach eigenen Unschauungen in ben Sahren 1834, 1835 und 1836. Mit einer Karte von Nordamerifa, zwei Zwei Banbe. Musikbeilagen und 13 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geb.

Die einzelnen Ibtheilungen bieses ebenso wichtigen als anziehenden Werts führen die Uberschriften: Boden und Geschichte, Religioses, Erziehung und Unterricht, Armuth und Milbth ätigkeit, Worlf ind von de segit fich and Gesells chaft, Worderen und Strafen, und es ergist sich dataus, daß der Berfasser alle sittlichen Zuftande Rordamerikas seiner Bertrachtung unterstellt.

Als Boriauser zu diesem wichtigen Werte erschien eine kleine Schrift des Werfasters; "Die amerikanischen Besterungs Systeme" (1837, 8 Gr.).

*46. Kathå sarit sågara. Die Märchensammlung des Soma Deva. Sanskrit und deutsch herausgegeben von Hermann Brockhaus. Gr. 8. Geh.

Der Drud bes Canetrittertes ift bereits beendigt und ich hoffe bas Wert

Der Drid des Constittiertes ift vereits verneigt und in bone aus weite in diesem Sabre ausgeben zu tönnen.
Ein Fragment hiervon: "Eründung der Stadt Pataliputra und Geschichte der Upatola", erschien 1835 und fostet 6 Er. Ein fritischer Text von "Prabodha Chandrodaya Krishna Misri Comoedia", von demselben herausgeber, koftet 1 Abir.
*47. Lang (Johann Georg), Theoretisch praktische fransitäte Ausgemastis in einer nouen und fallichern Partiellung

gofifche Grammatif, in einer neuen und faglichern Darftellung - ber auf ihre richtigen und einfachften Grundfage guruckgeführ= ten Regeln. Gr. 8. 48 Bogen. 1 Thir.

Competente Michter haben über biefe französische Strachlehre ein so gun-fliges Urtheil gefäut und sie als so durchaus praktisch bezeichnet, daß ich nicht zweise, sie wedmösige typographische Einrickung sinden, wozu ich meinerseits durch eine zwedmösige typographische Einrickung und einen sehr billigen Preis nach Kräften beitrage.

nach Kräften beitrage. Eehrern der frangösischen Sprache, die sich, bevor sie die Eprachlehre einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebe ich gern ein Eremplar gratis, wenn sie sich die rect ober durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

*48. Leben und Briefwechsel George Washington's. Nach bem Englischen bes Sared Sparte im Auszuge bearbeitet. Berausgegeben von Friedrich von Raumer. 3mei Banbe: Gr. 8.

Diefe Bearbeitung ift in fibereinstimmung mit bem Berfaffer burd herrn von Raumer beforgt morben und fie mirb vollständig noch in biefem Sabre ericeinen.

*49. Loebell (Johann Bilhelm), Gregor von Tours und feine Beit in feinem Gefchichtewert. Gr. 8.

*50. Luge (Arthur), Das Galgenmannlein. Ein bramatiiches Gebicht. 8. Geh. 12 Gr.

51. Martens (Charles de), Nouvelles causes célèbres du droit des gens Deux volumes. Gr. 8. Geh.

Eine Fortsebung ber im S. 1827 von herrn Baron von Martens vernnfalteten Sammlung ber "Causes celebres du droit des gens" (2 Banbe, 4 Ablr. 12 Er.), welche sich aber allein auf Rechtssälle ber neuern Zeit beschränken wird.

*52. Neander (Eduard), Gute Botschaft von Christo. Eine Sammlung Predigten. 8. Geb. 1 Thir. 4 Gr. (In Comm.) *53. Neigebaur (I. F.), Handbuch für Reisende in Italien. Dritte, gang umgearbeitete, febr vermehrte und verbefferte

Auflage. Gr. 8. Cart.

Diese britte Auslage wird gewissermaßen als ein völlig neues Bert gu be-trachten fein, so bebeutend find die Bufage und Berbesterungen, die nicht nur der herr Berfasser, sondern namentlich auch mehre in Italien lebende deutsche Gelehrte bagu geliefert.

*54. Passavant (J. D.), Rafael von Urbino und sein Vater Giovanni Santi. Zwei Bände Text in gr. 8. Mit

Vater Giovanni Santi. Zwei Bände Text in gr. 8. Mit einem Atlas in Gross-Folio. Auf feinem Velinpapier. Cart. Es freut mich angeigen zu können, daß die Ausgade diefte für jeden Kunstehistoriter und Kunststeund in wichtigen und interstanten Werfe nabe bevorfieht. Der Drud des Textes sit so und interstanten Werfe nabe dereicht. Der Drud des Textes sit so und interstanten Werfe nabe dereicht. Der prud des Textes sit so und interstanten Werfe auf der Auflach die und Lithogravhein sind jest sammtlich dis zum Abdrud fertig, der sich werde und kithogravhein sind jest sons der mücktes und Auflatung erwendet.
Der erste Band wird das Leben der beiben Künstler enthalten, während der zweite Band vird das Leben der beiben Künstler enthalten, während der zweite Band ein Berzeichniss der Berte des großen Meisters nohr Beschanten der zweite Band ein Berzeichniss der bei des großen Missters nohr Beschalt der Familie Busst, auch einem Gemälde werden solgende Platten bilden: 1. Rassel's Gebirtshaus. 2. Altarblatt der Familie Busst, nach einem Gemälde von G. Ganti, 3. Rassel's Bildniß, nach einem Gemälde von ihm selbst. 6. Rassel's Gebirtshaus. 2. Altarblatt der Familie Busst, nach einem Gemälde von G. Ganti, 4. Rassel's Bildniß, nach einem Gemälde von ihm selbst. 6. Rassel's Gebiete, nach einem Gemälde Rassel's. 7. Bildniß Giuliano's de' Medici, nach einem Gemälde Rassel's. 9. Die Bisson eines Kitters, nach einem Gemälde Rassel's. 10. Estisch und einem Gemälde Rassel's. 10. Estisch nach einem Gemälde Rassel's in Blendeim. 12. Rassimile eines Gonetts von Rassel. 13. Plan der Peterstirch in Kom nach Rassel. 14. Jasade von Rassel's Gaum er Saus in Rom.

*55. Raumer (Friedrich von), Europa vom Ende des fiebenjahrigen bis zum Enbe bes amerikanischen Rrieges (1763 - 83). Nach ben Quellen im britischen und frangofis

fchen Reichsarchive. Drei Theile. Gr. 12. Geh.
Dies interessante Ergebniß der Reisen des Berfassers bilbet die Fortsepung der "Beiträge zur neuern Geschichte". — Bgl. Rr. 23.

*56. Rogge (Friedrich Bithelm), Gebichte. Dritte vermehrte Auflage. 8. Geh. 2 Thir.

57. Schmib (Rarl Ernft), Lehrbuch bes gemeinen beutfchen Staaterechte. 3weite, umgearbeitete und vervollftandigte Ausgabe. Gr. 8.

58. Urfunden bes jegigen geltenben Berfaffungerechts in ber Ur-fprache mit hiftorischen Ginleitungen und Unmertungen. Grgangung und Fortfegung bes von Polit herausgegebenen Bertes: "Die europaifchen Berfaffungen feit bem Jahre 1789 bis auf bie neueste Zeit." Erster Band und folgende. Gr. 8. Ich hoffe ben erften Band diese für die Geschichte ber neuesten Beit so wichtigen Werke noch biese Jahr ausgeben zu können. Die zweite, neusgeordnete, berichtigte und ergante Auflage des oben erwähnten, von Polit herausgegebenen und mit geschichtlichen Einleitungen und Erläuterungen verz

febenen Wertes ericien 1832 - 33 und toftet 9 Abir. 8 Gr. Der erfte Bond (4 Abir. 20 Gr.) entbalt bie Berfaffungen bes beutichen Staatenbuns bes; ber zweite Bond (2 Abir.) bie Berfassungen frantreiche, ter Nieberlande, Belgiens, Spaniens, Pertugales, ber itelienischen Stoaten und ber ionischen Ansein; ber britte Band (2 Abir. 12 Gr.) bie Berfassungen Polens, ber freien Gtobt Arabau, ber genigreiche Waltien und Lobomerien, Schrechens, Mermegens, ber Comery und Griechenlands.

*59. Binteifen (Job. Bilh.), Beben bes Generals Marquis

be Bafavette. Bwei Theile. Gr. 8. Geb.
Den greger Preit bes Merts in bereits gebruft und ich beffe burch ben Berfaffer in ben Stand gefest zu werben, es noch in biefem Jahre ausgeben zu tonnen. Es find alle rerbanbenen Materialien fur tiefe Biographie benupt

Freunde gebiegener und unterhaltenber Lecture erlaube ich mir aufmertfam zu machen auf eine

Zammlung

Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwurdigkeiten, Reisen, histori-

fchen und andern werthvollen Schriften, welche sich zur Errichtung und Erganzung von Privat : und Leibbiblietheten eignen und ju außerft vortheilhaften Bebingungen erlaffen werben.

Das Bergeichnis barüber ift in allen Buchbandlungen, melde unt noch auf furge Beit jur Gemabrung ber außergewöhn-lichen Bortheile in Stant gefest find, gratis gu erhalten.

Schließlich empfehle ich meinen forgfaltig gearbeiteten und mit einem Auterenregister verfebenen

Berlagskatalog,

welcher foeben burch einen britten Rachtrag bis Enbe 1838 vervollständigt ift und von jeber Buchhandlung auf Berlangen geliefert wird, einer gefälligen Beachtung.

Im Berlage von Rarl Wigand in Beglar ift foeben ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Handbuch der Mineralogie

ober Unleitung, die Mineralien auf eine leichte und fichere Beise burch eigene Untersuchung zu bestimmen. Fur Schulen, Unfanger in der Mineralogie und Jeden, ber ein gefundenes Mineral gern auf ber Stelle nach Namen, Eigenschaften Benutzung zc. fennen lernen modite.

bearbeitet von

55 21. err,

Behrer am tonigt. Gninnafium ju Destar.

Mit 4 Steinbrucktafeln und 1 Farbentafel. 271/4 Bogen. Gr. 8. Geh. Preis 2 Thir.

Der ale Raturhiftoriker in ber gelehrten Belt ruhm: lichft betannte Berfaffer übergibt unter obigem Titel unfern bobern Schulen, befonders Berg : und Gewerbeschulen, Forft: und etonomifchen Lehranftalten, auch Unfangern in ber Minera-logie und Muen, welche burch Gelbftftubium biefe Wiffenfchaft erternen wollen, ein Sanbbuch, welches Beben, ber es gebraucht, auf bem angenehmsten und sichersten Wege zur Kenntniß ber Mineralien führt. Wer bieses Buch in ber hand und einen Feuerstahl in ber Tasche hat, ber kann von einem ihm unbekannten Mineral in einigen Minuten, ja in noch viel kurzerer Beit, Rame, Beschreibung, Angabe bes Gebrauchs zt. auffinden. Er barf nur fein Buch fragen : Wie beift biefes Mineral? und er erhalt auf ber Stelle bie begehrte Untwort. Ginfadyheit, Rlarbeit und Bestimmtheit im Musbrucke wie in ber gangen Bearbeitung bes Stoffes geben, bei ber erfoberlichen Genauigteit und Bollftanbigteit in ber Angabe ber Rennzeichen, biefem Buche einen eigenthum: lichen Berth, und, hinsichtlich bes Gebrauchs fur Unfanger, einen entschiebenen Borgug vor Allem, mas unfere mineralogische Literatur barbictet. Das ift bas Urtheil eines unferer erften

Naturforider, ber in unferm Staate ein febr hochgeftellter Gelehrter ift, und wir glauben baber biefe Schrift mit gutem Bewiffen beftens empfehlen gu tonnen.

Wetzlar'sche Beiträge

Geschichte und Rechtsalterthumer

Dr. Paul Wigand.

Ifter Band. 3tes Seft. Gr. 8. Geb. Preis 8 Gr.

Inhalt: Beitrage gur Geschichte bes Schloffes Soben: folms. — Der Buchernachbruck im 16. Jahrhunbert. — Die Uchteerklarung bes Rittere Frang von Sictingen; u. f. w.

Rur Leihbibliotheken und Lefevereine.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben :

Gesammelte Erzählungen

bon ber

Verfasserin der Bilder des Lebens. Erfter Banb.

35 Bogen.

8. Brofdirt. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr. Inhalt:

Durftigfeit und überfluß, in zwei Doppelicilberungen. -Die Racht im Juragebirge. — Paul und Jofephine, ober bie Schmuggler vom Jura. — Der ichweizerische Pflanzer am Dhio. Stuttgart und Tubingen, im Februar 1839.

S. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Ptennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1839. Marg. Nr. 309 - 313.

Mr. 309. * hans Sachs. Die Gasbeleuchtung. (Befcluß.) Der Rrofus von Botany = Bai. Die Taucherglocke. Dr. 310. * Sans Cache. (Befchluß.) Erbbeben im Jahre 1898. Das Leuchten thierischer und menschlicher Körper nach bem Tobe. Die Bochentage. Bon ben Schutmitteln gegen ben Blig. Der Indianerfommer. — Rr. 311. * Molt. Die Theestaube in Dftinbien. Die Bererbung ber hautfarbe. Der Stlavenmarkt in Rairo, *Franscisco Goga. Bon ben Schusmitteln gegen ben Blig. (Beichluß.) Die Meteoren in Griechenland. — Rr. 312. *Leopold, Konig ber Belgier. Die Lichtbitder Das guerre's * Der Dom gu Mailand. Ausflug von Alexanbrien nach ben Pyramiben von Memphis. Die Spigbubenregimenter * Unetboten aus bem in Inbien. Der Unbau ber Rapern. Leben Rapolcon's. - Mr. 313. * Bincennes, Musflug von Meranbrien nach ben Pyramiben von Memphis. * Gerhard Dow. Bebenten wegen bes Gebrauche ber Stearinlichter. Die Opiumeultur. über bas Bohnen ber Fußboden. * Aleantara.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbitbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Ihlr. — Der Preis der erften funf Jahrgange von 1833-37, Nr. 1-248 enthaltenb, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermäßigt. Gingeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Ihlr. 8 Gr.

Beipzig, im Marg 1859.

B. Al. Brodhaus.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Geschlechtsleben des Weibes

physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht

dargestellt von

Dr. Dietr. Wilh. Heinr. Busch.

Erster Band.

Physiologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens.

Gr. 8. Auf feinem Druck-Velinpapier. 3 Thlr. 20 Gr.

Der berühmte Verfasser legt in diesem Werke die Resultate dreissigjähriger Erfahrung nieder und liefert seit A. E. von Siebold das erste umfassende Handbuch der Geschlechtskrankheiten des Weibes nach dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaften. Das ganze Werk wird aus vier Bänden bestehen und der zweite Band, womit der praktische Theil beginnt, noch in diesem Jahre erscheinen.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen:

Kurzgefasstes

exegetisches Handbuch

Alten Testament.

Zweite Lieferung:

Hiob.

Ludwig Hirzel, der Theol. Doctor und Proî an der Univers. zu Zürich.

Lex.-8. 1 Thir.

Die erste Lieferung dieses Handbuchs erschien im October vorigen Jahres und enthält:

Die kleinen Propheten.

F. Hitzig,

Dector u. Prof. der Theologie an der Univers. zu Zurich. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, 1. März 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Erftes Deft.

Diefes Seft ift foeben erschienen und an alle Buchhand:

lungen verfenbet worben.

Inhalt: 1. Der Insurrectionefrieg in Spanien in ben Sahren 1822 und 1825; mit besonderer Berücksichtigung ber Ereignisse in Catalonien. II. Lebensbeschreibung bes t. f. Feldsmarschall - Lieutenants Theodor Milutinovich von Milovely, Freiherrn von Weichselburg. III. Die Schlacht bei hanau am 30, Detober 1813. IV. Die Operationen ber verbundeten heere gegen Paris im Marg 1814. (Fortsetzung.) Der 25. Marg: 36. Die Schlacht bei Fere Champenoise. Mit bem Plane bes Schlachtfelbes. V. Meuefte Militairveranberungen.

Der Jahrgang 1839 von 12 heften ift im Preise 8 Thir.,

wie auch alle frühern Jahrgange von 1818 — 38.

Die Jahrgange 1811 — 13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erschienen und koften ebenfalls

3 Thir. Sachs. Wer die ganze Sammlung von 1818 — 38 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitichrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preife zu beziehen.

Wien, ben 23. Februar 1839.

R. G. Heubner, Buchhanbler.

Neue wohlkeile Schul-Ausgabe

Im Berlage ber Unterzeichneten werben bemnachft bie Preffe verlaffen :

Werke,

überfest von

Johann Heinrich Boß.

3 mei Theile.

Neue wohlfeile Schul= Musgabe in Taschenformat.

Mit einer Somerifchen Welttafel, zwei Rarten und einem Grundrif.

Preis 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr. Stuttgart und Tübingen, im Februar 1839.

R. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Capt. Chamier's neuestes Werk.

In unferm Berlage ift foeben erfchienen:

Fack Aldams, der Meuterer, von Capt. Freberic Chamier. 3 Theile. Geb. Preis 1 Thir. Diefer intereffante Roman bilbet zugleich bie Fortsegung von Marrpat's, Chamier's, Bog' u. U. gesammelte Berke, Theil 66 bis 68.

Braunschweig, 1. Marg 1839.

Friedrich Vieweg & Sohn.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Beinrich Brockhaus.) 1839. Monat Marg, oder Mr. 60-90, 1 Beilage: Mr. 2, und 5 literarische Unzeiger: Mr. VII - XI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Juli, oder Nr. 53-60. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Neunzehnten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. III, IV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat März, oder Nr. 9-13, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 9 - 13. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Leipzig, im Marg 1839.

R. Al. Brochaus.

Conversations-Texikon der Gegenwart.

für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement

zur achten Auflage des Conversations-Lexisons,

fowie zu jeber frubern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen deffelben.

Gr. 8. In Seften von zehn Bogen.

Neuntes Heft, Bogen 1—10 des zweiten Bandes. Sabrifen bis Frangofische Philologie.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Drudpapier Sroschen. Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen. Muf extrafeinem Belinpapier 19 Groschen.

Inhalt des neunten heftes:

Juhatt Deb neunten Heltes:
Fabriken — Fahlerang (Karl Johann) — Fahnenberg (Karl heinrich, Freiherr von) — Fald (Riels Ricolaus) — Falklands Infeln — Falfen (Christian Magnus — Karl) — Faraday (Michael) — Farbendruck oder Congrever Druck — Fauriel (I.) — Fea (Carlo Domenico Francesco Ignazio) — Fearn (Iohn) — Fechner (Gustav Theodox) — Feijó (Diogo Antonio) — Feivo (Iosé Victorino Barreto) — Feldbuusch (Felix Sebastian) — Ferdinand I. Karl teopotd Ioseph Franz Marcellin (Kaiser von Östreich) — Ferdinand III. (König beider Seicilien) — Ferdinand Philipp Ludwig Karl Heinrich Ioseph (Herzog von Orteans) — Fernando (König von Portugal) — Ferreira Borges (Iosé) — Ferrere (Don Iosaquin Maria de) — Feits (Franz Ioseph) — Feuerlösschanstalten — Fichte (Immanuel Permann) — Filomena — Flachsspinnerei — Fleischer (Heinrich Leberecht) — Flügel (Gustav Leberecht) — Follen (August Ludwig — Karl) — Forster (Karl) — Fosster (Ernst Iosadim) — Forster (Friedrich) — Fosster (Karl) — Fosster (Deinrich Hermann) — Forster (Karl) — Fosster (Ernst Iosadim) — Forster (Friedrich) — Forster (Karl) — Fossternandische Geschieden — Französische Seichgebung seit 1830 — Französische Kirchen — Französische Viteratur — Französische Philologie.

Leipzig, im Marg 1839.

F. A. Brockhaus.

Auffoderung zu freiwilligen Bucher: sendungen nach Griechenland.

Bie Bieles auch noch bem gegenwärtigen Griechenland ge: bricht, bamit es auf bem betretenen Bege eines erneuerten moralifchen, wissenschaftlichen und politischen Lebens bem Biele feiner Biebergeburt mit Erfolg gustreben tonne, so ift es boch vorzüglich ber bort herrschenbe Buchermangel, ber ihm hierin empfindlich, und bei ber Bilbsamkeit bes griechischen Bolte um fo nachtheiliger fein muß. Das Mustand, befonders Deutschland, bem Griechenland burch bie Berpflangung bes 3meiges eines beutschen Regentenftammes babin um fo naber gerudt ift, muß es fich angelegen fein laffen, biefem Mangel abzuhelfen. Der Unterzeichnete, in ber Meinung, bag es bagu nur einer Un= regung bedürfen konne, fobert baber alle Diejenigen, welche burch

freiwillige Gaben an Buchern ju jenem 3mede beigutragen vermogen, namentlich auch bie herren Buchhanbler, in Unfebung ihrer Berlagswerke, andurch auf, durch Bufendungen biefer Art, bie, mit bem Bufage: Fur Griechenland, entweder an ihn unmittelbar zu machen, ober unter feiner Abresse in ber Buchhandlung von A. F. Bohme in Leipzig abzugeben find, bas Bert ber Wiedergeburt Griechenlands auch von biefer Seite mit beforbern gu helfen. Beiche Bucher übrigens, junachft entweder fur einzelne griechische Gymnaften und Schulen, ober für die Nationalbibliothet in Athen, im Mugemeinen aber fur Berbreitung von Renntniffen in Griechenland geeignet feien: bies muß einem Jeben gur eigenen Beurtheilung übertaffen bleiben.

Leipzig, Enbe Marg 1889.

Dr. Theodor Kind.

Leterarischer Anzeiger.

1839. Nr. XIII.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für litera: rische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder beren Raum 2 Gr.

Verlags- und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar – December 1838,

Bignon, Histoire de France. Deuxième époque, depuis la paix de Tilsitt en 1807 jusqu'en 1812. 4 vols. Édition originale. (T. VII—X de l'ouvrage entier.)

In-8. Paris et Leipzig. 8 Thlr.

Die frühern 6 Bände des ganzen Werkes (Paris, 1830, 18 Thlr. 16 Gr.)
enthalten die Geschichte Frankreichs seit 179. Diese zweite Serie
bildet in vier Bänden die Geschichte des Kaiserreiches; eine dritte Serie
ist vom Verfasser später zu liefern versprochen.

de Châteaubriand, Congrès de Vérone. Guerre d'Espagne. Négociations. Colonies espagnoles. Édition originale. 2 vols. In-8. Leipzig et Paris. 4 Thlr. 16 Gr. - Dasselbe. Edition originale. 2 vols. In-12. Leipzig.

1 Thlr. 12 Gr.

Une Fiancée de la Capitale. Comédie en prose et en deux actes. Imitée de l'Allemand par Henri Jouffroy. In-8. Leipzig et Paris. 8 Gr.

Hugo (Victor), Oeuvres complètes. Tome VII. Ruy Blas. In-8. Paris et Leipzig. 2 Thlr. 6 Gr.

- Ruy Blas. Drame en cinq actes. Edition originale. In-18. Leipzig. 12 Gr.

Magnin (Charles), Les origines du théâtre moderne, ou Histoire du génie dramatique depuis le 1er jusqu'au 13me siècle, précédée d'une introduction contenant les études sur les origines du théâtre antique. Tome I. In-8. Leipzig et Paris. 2 Thir. 12 Gr. Das Werk wird aus vier Banden bestehen.

Moreto (Augustin), Donna Diana. Comédie en trois actes et en prose, imitée de l'Espagnol par Henri Jouffroy. In-S. Leipzig et Paris. 12 Gr.

Weissenthurn (Madame de), La dernière ressource. Comédie en quatre actes et en prose, imitée de l'Allemand par Henri Jouffroy. In-8. Leipzig et Paris. 12 Gr.

Cambi (S. B.), Nouvelle grammaire italienne, reduite à la véritable méthode d'étudier et d'apprendre facilement. cette langue. In-8. Leipzig et Paris. 1 Thlr. 6 Gr.

Grimm (Karl Moritz), Der Fremdenführer. Wegweiser für Deutsche in Paris. Mit einem illum. Plane in Fol. und 21 Ansichten der merkwürdigsten Gebäude. 2te Ausgabe. Gr.-12. Paris. 1 Thir. 8 Gr.

(Heine.) Shakspeare's Mädchen und Frauen, mit Erläuterungen von Heinrich Heine. Prachtausgabe in Einem Bande. Gr. 8. (45 von den besten Künstlern in London gestochene Portraits, mit Text.) Paris u. Leipzig. 8 Thlr.

Oswald (Dr.), Leben, Charakter und Philosophie des Horaz. Ein Dialog. 8. Leipzig u. Paris. 1 Thlr.

Vossii (Joh. Henr.) Commentarii Virgiliani. In latinum sermonem convertit Dr. Theod. Frid. Godofr. Reinhardt. 2 partes. S. Lipsiae et Parisiis. 1 Thir. 8 Gr.

Oltarzyk polski to jest zbiór nabożeństwa katolickiego. Ozdobiony 12 rycinami na drzewie. In-18. Paryżi Lipsk. 1 Thlr. 18 Gr.

Grosses polnisches Gebetbuch in zweierlei Ausgaben für das männliche (dla meczyzn) und für das weibliche (dla kobiet) Geschlecht. - — nuniejszy, ozdobiony 6 rycinami na drzewie. In-18. Paryż-i Lipsk. 1 Thlr. 3 Gr.

Kleineres polnisches Gebetbuch, ein Auszug aus dem vorstehen-den. In zweierlei Ausgaben.

Podarek ślubny xiążka dla panny-młodej gdzie jest nabożeństwo na dzień ślubu tudzież potrzebne do szczęścia w stanie małżeńskim nauki i rady ku zbudowaniu i zbawieniu małżeństw polskich. rycinami na stali. In-16. Paryź i Lipsk. 4 Thlr. Ein Gebetbuch für junge Frauen, in sehr eleganter Ausstattung mit Stahlstichen und Vignetten.

(Die Fortsetzung folgt.)

In ber Unterzeichneten ift foeben ericienen und an alle handlungen, welche barauf fubleribirten, ver pit booben:

August Graf von Platen's gesammelte

Prachtausgabe in Einem Band in zwei Lieferungen.

Mit des Verfassers Bildniss in Stahl gestochen und einem kacsimile seiner handschrift.

Zweite und lette Lieferung,

oder Bogen 21-55 und dem Facsimile seiner Dandschrift.

Subseriptionspreis 3 FL, ober 1 Thir. 20 Gr. Wir beffen vielen vieler Freunde und Berehrer Platen's burch biese wurde Ausgabe seiner Werte, welche in Format, Schrift und Papier der Ausgabe von Goethe's Werten in 3wei Banden fich anreiht und mit gleicher Sorg- fale behandelt wurde, um so mehr zu entsprechen, als sie auch die noch nie gebruckten lesten Poessen bes Dichters bringt, beren Bereffentlichung man feit feinem Tobe febnlich entgegengefeben.

Der nur bis gur Ditermeffe offen bleibende Gubscriptionspreis fur bas gange Bert ift .. Fl., ober 3 Etfr. 16 Gr.

Stuttgart und Tubingen, im Februar 1839.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Reueftes von Dr. Straufi.

Gine Gdrift, welche gleichfam

das Glaubensbekenntniß des Dr. Strauß

enthalt, ift gewiß eine wichtige und allgemein intereffante Ericheinung! - Goeben bat bie Preffe verlaffen und ift in allen Buchandlungen Deutschlands, ber Gdmeig, Offreiche u. f. m. au baben :

Zwei friedliche Blätter

Dr. Pavid Friedrich Strauss.

Bermehrter und verbefferter Abbrud ber beiben Muffage: "über Juftinus Rerner", und "über Bergangliches und Blei: benbes im Chriftenthum".

8. Geh. 1 Thir.

Altona, Soh. Fr. Hammerich.

Im Verlage der Unterzeichneten ist soeben erschienen:

Allgemeine Musiklehre.

Ein Hülfsbuch

für Lehrer und Lernende in jedem Zweige musikalischer Unterweisung YOR

A. B. Marx,

Professor und Doctor der Musik, auch Musikdirector an der Universität zu Berlin.

Ein Band in gr. 8. mit vielen eingedruckten Notenbeispielen.

Preis 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr. Rhein.

Diese Musiklehre, ein unentbehrliches Elementarwerk, und das erste vollständige seiner Art, enthält alle Vor- und Hülfskenntnisse für jeden Musiker und Musikfreund, er beschäftige sich nun mit Gesang oder Instrumentalspiel, mit Unterricht, Direction oder Composition. Sie ertheilt ausser den eigentlichen Klementarkenntnissen (Tonlehre, Notenlehre u. s. w.) gründlichen und leichtsasslichen Unterricht über Tonarten, Harmonie, Modulation, Kenntniss der Instrumente, gibt Anleitung zum Partiturlesen und Spielen, lehrt die Methode der Musikbildung, und gibt durchgreisende Rathschläge für Altern und Erzieher hinsichtlich der musikalischen Bildung ihrer Angehörigen. Zugleich ist sie das Vorstudium zu der Compositionslehre.

Über den Beruf des Verfassers zum Lehrer der Musik hat diese Compositionslehre (Die Lehre von der musikalischen Composition, praktisch-theoretisch, von Dr. A. B. Marx. Zwei Bande in gr. 8. Preis 6 Thlr., im Verlage derselben Buchhandlung), ein Werk, dessen völlig neue Methode ein-stimmig mit dem grössten Beifall aufgenommen worden, auf eine Weise entschieden, dass der gegenwärtigen Musiklehre der allgemeine Eingang in alle Kreise musikalischer Bildung aufrichtig zu wünschen ist.

Leipzig, im Marz 1839.

Breitkopf & Härtel.

In allen Buchhanblungen bee In : und Auslandes ift gu finben :

Die naturgemäße Behandlung der Schafwolle

schwanenweiße Wasche vor der Schur, ober bas Bleichen ber Wolle und die Kraftigung bes thierifden Organismus zur Erhobung ber Gigenschaften ber Wolle ohne Benuhung frembartiger Stoffe.

Mach vielfachen eigenen Versuchen und Erfahrungen bearbeitet von

Friedrich Barthels.

Mit gehn lithographirten Tafelu. Gr. 8. Geb. 2 Thir.

Die Methobe bes Berfaffers hat fich icon mehrfach praktifc bemabrt und überall die größte Aufmertfamteit erregt. In vorliegenbem Berte legt er flar bar, wie er zu fo überrafchenben Resultaten gelangte, und gibt bie genaueste, burch lithographirte Tafeln noch beutlicher gemachte Darftellung feines Berfahrens.

Leipzig, im April 1839.

2. A. Brodhaus.

Kr. Gottl. Klopitock's

neuen Ausgaben. zwei

Ausg in Ginem Bande

auf bem ichonften Belinpapier, circa 100 Bogen.

Mit dem wohlgetroffenen Portrait des Verfassers nach Juel.

Kormat, Drud und Papier gang wie die icone und mit fo allgemeinem Beifall aufgenommene Edition von Goerbe's Berten in zwei Banben.

Subscriptionspreis 6 Fl., ober 3 Thir. 12 Gr.

Diefe Ausgabe erfcheint in zwei Lieferungen, wovon bie erfte, 20 Bogen ftart, fertig und verfendet ift, bie zweite aber im Laufe bes Commere 1839 beftimmt ausgegeben wirb.

Wohlfeile und elegante

Stereotyp-Ausgabe

in neun Bänden klein Octav

auf schonem Belinpapier, mit dem Bildniffe des Berkaffers in Stahl, circa 180 Bogen. Format, Drud und Papier gleich ber neuesten Musgabe von Schiller's Berten in gwolf Banben flein 8. Subscriptionspreis 4 gl. 36 Rr., ober 2 Thit. 20 Gr.

Diese Ausgabe ericheint in brei Lieferungen gu je brei Bandchen. Die erfte liegt fertig vor, bie zweite ericeint im Monat Mpril, und die britte im Monat Juni b. 3.

Morit Aug. v. Thummel's sämmtlich

in acht Banden alein Octav.

Neue wohlfeile und elegante Stereotop : Musgabe, circa 110 Bogen auf iconem Belinpapiet.

Mit dem Bildnisse des Verfassers in Stahl.

Subscriptionspreis 3 Fl. 36 Rr., ober 2 Thir. 8 Gr.

Format, Druck und Papier wie die Stereotyp : Musgaben von Schiller und Rlopftoct.

Die erste Lieferung von zwei Bandchen liegt jur Berfendung bereit; die zweite von brei Bandchen erscheint im Laufe bes Monats April, und die britte, aus den letten Banden bestehend, im Monat Juni d. J. Wir glauben biefen schonen und so ungemein billigen Ausgaben keine weitere Empfehlung beigeben zu burfen. Rlopft od's und Thummel's Werke werden in der beutschen Literatur und im herzen bes Bolkes fortleben, so lange bie Sprache verftan-ben wird, welche sie so meisterhaft gehandhabt und zu beren Ausbildung sie so machtig beigetragen haben. Der gebildete Deutsche, welcher fich mit ben Dichtern feines Boltes umgeben und die Geschichte feiner Sprache und Literatur kennen lernen will, kann bie Schöpfungen jener unfterblichen Beifter nicht entbehren.

Leipzig, im Monat Marz 1839.

G. J. Göschen'sche Verlagshandlung.

Bei Soh. Ambr. Barth in Leipzig ift ericbienen:

Dr. Theodor Marezoll, Lehrbuch der Anstitutionen

des romischen Rechtes.

. Gr. 8. 1839. 1 Thir. 18 Gr.

Von des Herrn Prof. E. F. Germar "Fauna insectorum Europae" ist Fasciculus 21, 25 Platten Insekten, illuminirt, nebst Text, 11/3 Thir., erschienen und die bestellte Continuation versendet.

Halle, 26. März 1839.

C. A. Kümmel.

Im Verlage des Landes-Industrie-Comptoirs zu Weimar ist im Marz 1889 erschienen und kann durch alle Buch- und Kunsthandlungen bezogen werden:

Geologische *)

ELEMENTARKARTE,

in vier Blättern.

Mit systematisch - tabellarischer Übersicht der fossil gefundenen Thier - und Pflanzengattungen, nebst vielen Abbildungen charakteristischer Reste.

(Vom Ober Medic,-Rath Dr. r. Froriep.) Vier aneinanderpassende Blätter in gr. Imperial-Format. 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr. Rhein.

Geologische 3).

GENERALKARTE.

oder

synoptische Darstellung des Zustandes der Erde in ihren verschiedenen Altern, auf eine Untersuchung von Thatsachen gegründet.

Mit colorirtem Profil der Gebirgsformationen nach vier Epochen der Geologie, und 119 Abbildungen von Thieren und Pflanzen der Vorwelt.

Ein lithographirtes Blatt im grössten Karten - Format.

') Anch zu dem "Naturhistorischen Synoptischen Atlas" im grössten Karten-Formate gehörig, von welchem anseerdem bis jetzt erschienen sind:

Zoologische Karten: Nr. 1. das Thierreich, nach Curier, 12 Gr.; Nr. 2. die Säugethiere, 18 Gr.; Nr. 3. die Vögel, 18 Gr.; Nr. 4. die Reptilieu, 18 Gr.; Nr. 5. die Fische, 18 Gr.; Nr. 6. die Mollusken, 18 Gr.; Nr. 7. die Ringelwärmer oder Anneliden, 18 Gr. — Botanische Karten: Nr. 1. das Pflanzenreich, nach Jussicu, 12 Gr.; Nr. 2. das Pflanzenreich, nach Jussicu, 12 Gr.; Nr. 2. das Pflanzenreich, nach Jussicu, 19 Gr.

Bur Feier bes bem Preufenlande bevorftebenben Jubeljahres 1840.

Friedrich der Große

nach ben besten Quellen

M. E. fern.

In 18 menatlich ericheinenben Lieferungen von 3 Bogen Tert und 2 Runftblattern à 1/2 Ihlr. = 30 Rr. Conv. 2 Dige. = 36 Rr. Rhein.

Cammiliche Blatter find auf.dinefischem Papier gedruckt, und werden auch einzeln in 4. a 1/4 Thir. gegeben.

Die Berlagehandlung beabsichtigt ein Bert zu liefern, bas fowel burch bie Lebenbigkeit und Treue ber Darftel: lungemeise, als burch bie außere Ausstattung geeigenet ift, ein Bollebuch zu werben, welches ben Schöpfer und Trager bes Preußen: Namens verherrlicht, in beffen Aunst beilagen zugleich bie emig benkwurbigen Momente aus bem Leben bes großen Kinigs wurdt und icon bargestellt sind.

bem leben bes großen Ronigs murbig und icon bargeftellt find. Das Bert wird 1840 vollendet, in bem Jahre, mo ver einem Jahrhundert ber große Konig Preußens Thron bestieg. Das erfle heft ift erschienen und in allen Buchbandtungen vorrathig.

ottuthin.

Magbeburg, im Mary 1839.

Die Rubach'sche Buchhandlung. (C. Fabricius.)

In ber Unterzeichneien ift feeben erfchienen und an alle Buchbanblungen verfandt worben:

Vitalis' Grundriß

Farberei und des Zeugdrucks. Zweite Auflage;

ganglich umgearteitet von

Dr. Emil Mag. Dingler.

Preis 3 Fl., cher 1 Ibbilbungen.

Befanntlich erschien querft im Jahr 1824 in unserm Berlage eine beutsche überfestung von Bitalis' Grundriß ber Farberei und bes Beugdrucks, mit Anmerkungen von Dingter und Kurrer; die fertwährende Rachfrage nach tiesem repulairen Werke veranlafte ben herausgeber, basselbe mit Berucksichtigung ber gesammten neuern Literatur und besonders mit Benugung des geschäpten Manuel du fabricant d'indiennes von Thullage ganglich umzuarbeiten, um es sowel in wissenichaftlicher als rechnischer hinnicht ben Unseberungen urserer beit möglichst anzupaffen.

Da ber herausgeber, Dr. Emil Mar. Dingler, profetischer Fabrikant und Chemiker ift, bem als Mitherausgeber
bes ,, Polntechnischen Journals" bie neueften Fertichritte
in ber Farterei in Frankreich und England, sowie in Deutschland, wohl bekannt sind, so wird hier keine übersetzung eines
bekannten Werkes, sondern eine eigenthumliche Arbeit, worin
bie neuesten Entdeungen in ber Farberei und im Zeugtruck
aufgenommen sind, gebeten.

Stuttgart und Tubingen, im Mar; 1839.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes kann von mir bezogen werden:

Der tiefe Meissner Erbstolln.

Der einzige, den Bergbau der Freyberger Refier für die fernste Zukunft sichernde Betriebsplan,

dargelegt von

Siegm. Aug. Wolfg. Freih. von Herder,

Nebst einer geognostischen Karte, einem Profilund einem Grund-Risse.

Gr. 4. Auf feinem Velinpapier. Geh. 4 Thlr. 12 Gr.

Das Werk des berühmten Versassers war schon vor seinem Tode im Drucke beendigt und es wird jetzt gewiss die allgemeinste Theilnahme des bergbaukundigen Publicums und der "Freunde des Vaterlandes", denen der Versasser dasselbe widmet, erregen. Für "die würdige Ausstattung des Werks sind keine Kosten gespart worden.

Leipzig, im April 1839.

F. A. Brockhaus.

Den Freunden altdeutscher Dichtung zur Nachricht: ...
baß in allen Buchbandlungen auf **Wolfram von**Efchenbach's Leben und Dichten, 2ter Band, von San Marte, Subseription angenommen wird zu
21/2 Thle.

Der erfte Band, ,, Pareival" enthaltend, erfdien 1336 und murbe mit allgemeiner Anerkennung aufgenemmen.

Creut'iche Buchbantlung in Magbeburg.

VERLAGS-BERICHT

von

C. A. Schwetschke und Sohn in Halle.

1838.

ALLGENEINE LITERATUR-ZEITUNG.

Herausgegeben von den Professoren

L. H. Friedländer, W. Gesenius, J. G. Gruber, L. F. Kämtz, M. H. E. Meier, Ch. F. Mühlenbruch, T. G. Voigtel, J. A. L. Wegscheider.

JAHRGANG 1838. gr. 4. Preis des Jahrgangs 12 Rthlr.

Wird auch im Jahr 1839 fortgesetzt.

Der

Freiherr von Sandan

ober

die gemischte Ehe. Gine Geschichte unserer Tage

bon

Dr. K. G. Bretschneider.

Erste Auflage im December 1838. Zweite Auflage im Januar, dritte Auflage im März 1839.

gr. 8. 21 gGr. (26 1/4 fgr.)

CORPUS REFORMATORUM

EDIDIT C. G. BRETSCHNEIDER. VOLUMEN V.

Etiam sub titulo:

Phillippi melanthonis

OPERA QUAE SUPERSUNT OMNIA

EDIDIT C. G. BRETSCHNEIDER.

VOLUMEN W. 4 maj.

Subscriptions-Preis für jeden Band 4 Rthlr,

Die bis jetzt erschienenen 5 Bände enthalten die Briefe Melanthons bis zum Jahre 1545. Der Druck des 6ten Bandes hat bereits begonnen, und das Werk schreitet, indem jährlich Ein Band erscheint, seiner Vollendung entgegen.

Al. G. L. Bouvier's vollständige Anweisung

Delmahlerei

Runftler und Runftfreunde. Aus bem Frangöfifchen überfest

Dr. C. F. Prange.

Nebst einem Unhange über die geheimnisvolle Runft, alte Gemalbe zu reftauriren.

Zweite Auflage.

Mit fieben Rupfertafeln.

gr. 8. 2 Rthlr. 8 gGr. (10 fgr.)

Systematische

Enchflopädie

und

Methodologie

der

theoretischen

Natur: Wissenschaften

von

Dr. G. Suckow.

gr. 8.

1 Rthir. 12 gGr. (15 fgr.)

Stoff

3 U

stylistischen Uebungen

in ber Muttersprache.

Für obere Rlaffen.

In ausführlichen Dispositionen und fürzern Andeutungen

D. G. Herzog.

3weite verb. und ftart verm. Auflage 8. 1 Rthir. M. Gottfried Büchner's

Real - und Dexbal-

Sand : Concordanz

Exegetisch-homiletisches Lexicon,

Die verschiebenen Bebeutungen ber Worte und Rebenfarten angezeigt, Die Spruche ber gangen beiligen Schrift, fewohl den nominibus als auch verbis und adjectivis nach, ohne weiteres Nadidlagen, gang gelefen, ingleichen bie eignen Namen ber ganber, Stabte, Patriarchen, Richter, Ronige, Propheten, Apostel, und anderer angeführt, die Artifel ber Chriftlichen Religion abgebandelt, ein fattsamer Borrath gur geiftlichen Rebefunft bargereicht, und mas gur Erklarung bunkter und Schwerer Schriftstellen nuglich und nothig, erortert wird.

Sechste Auflage.

Berausgegeben von D. g. C. Beubner.

gr. 8. Ausgabe in Seften.

Subscriptionspreis fur bas Beft: 8 aGr. (10 far.)

Grichienen ift bas erfte bis fechste Beft. - Der Drud geht ununterbrochen fort.

DOCTRINA PANDECTARUM.

SCHOLARUM IN USUM SCRIPSIT

Dr. C. F. MÜHLENBRUCH.

EDITIO QUARTA MULTO AUCTIOR ET EMENDATIOR.

3 VOLUMINA. 8 maj. 4 Rthlr.

(Band 1 ist fertig; der Druck von Band 2 und 3 wird im Jahr 1839 beendigt.)

Lehrbuch

Pandekten - Rechts.

DOCTRINA PANDECTARUM

deutsch bearbeitet

Dr. C. F. Mühlenbruch.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.

3 Theile. gr. 8. 4 Rthlr.

Milgemeine L'andwirthschaftliche

ettuna.

Gin Repertorium alles Reuen und Biffensmurbigen aus ber Land : und Sauswirthichaft fur praftifche Land: wirthe, Rauflente und Jabritanten. Beransgegeben von

F. A. Rüder.

Jahrgang 1838. 4. Preis bes Jahrgangs:

2 Rthir. 16 gGr. (20 fgr.) Wird auch im Jahr 1839 fortgerent.

Hodegetisches Handbuch

Geographic

jum Schulgebrauch bearbeitet

20 0 22

R. C. Gelten.

38 Bandden.

Wür Behrer und Schüler.

3te verbefferte und verm. Muflage.

8. 12 gGr. (15 far.)

Huch unter tem Titel :

Viertausend Aufgaben und Fragen in Beziehung auf geographische Raumkenntnif ober to: pischer Lehrstoff in Frageform ausgezogen aus bem 1. Banbe bes hobegetischen Sanbbuchs.

Lehrbuch

Ackerbanes und der Biehzucht

für Landfchulen

und zum

Selbstunterrichte für angehende Landwirthe.

Bon

G. S. Schnee.

Dritte vermehrte und verb. Muflage. Beraudaegeben

Fr. Rirchhof.

Mit einem Bolgichnitt.

8. 10 gGr. (12% fgr.)

Mandbuch des Wissenswürdigsten

aus ber



3um Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande, so wie zum Selbstunterricht.

Bon

D. Audwig Gottfried Glanc.

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.

3 Bande. gr. 8.

3 Rthlr. 16 gGr. (20 fgr.)

ATLAS

BLANC'S Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner, aus 24 Karten bestehend. gr. quer 4to.

DRITTE ABTRELLUNG

Blatt XIII - XVIII. 13) Südöstliches Dentschland. (Oesterreichischer Staat.) 14) Italien.
15) Alt-Griechenland. 16) Europäische Türkei und Griechenland. 17) Russland. 18) Asien.

Jede Abtheilung, aus 6 Karten bestehend, kostet 12 gGr. (15 sgr.)

Die vierte Abtheilung erscheint im Jahr 1839.

Handbuch

ber

Kirchengeschichte.

Won

B. E. Ferd. Gnerike.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

(Gebauersche Buchhandlung.)

gr. 8. 4 Rtblr.

LINNEA.

Ein Journal für die Botanik in ihrem ganzen Umfange.

Herausgegeben von

F.L. v. Schlechtendal.

Zwölfter Band. Jahrg. 1838. in 6 Heften; mit Kupfern. gr. 8.

6 Rthlr.

Bei Abnahme der früheren Bände werden die ursprünglichen Preise bedeutend ermässigt.

Wird auch im Jahre 1839 fortgesetzt.

Dofum

eines

norddeutschen Publicisten

311

I. T. Klüber's

nadgelaffener Sonft:

Die eheliche Abstammung bes fürstlichen Hauses

Löwenstein-Wertheim,

deffen Nachfolgerecht

in ben Stammlandern bes Saufes Wittelsbach.

gr. 8. geh. 1 Rthlr.

Archiv

Criminalrechts.

Nene Folge.

Seranssocieten ten ten Profesieren J. F. H. Abegg, J. M. F. Birnbaum, U.W. Heffter, C. J. A. Mittermaier, E. G. v. Wachter.

Jahrgang 1838. 8.

Preis des Jahrgangs 2 Rthlt. — einzelne Stude 12 g Gr. (15 fgr.)

Wir werben ben Anfauf vollftan: biger Gremplare burch bie möglichft billigen Bedingungen erleichtern.

Archiv des Criminalrechts, 7 Bante, 1798-1811 Athir. 11.

Nenes Archio bes Erim. Rechts, 11 Ban: be, 1817—1833. 28.

Archiv des Crim. Nechts. Neue Folge. Jahrgang 1834, 35, 36, 37, 38 u. Beilageheft ju 1838.

Mthlr. 52. 8 gr.

NB. Birt auch im Jahr 1839 fortgefest.

CENTRAL - BIBLIOTHER

für

Literatur, Statistik und Geschichte

der

Pädagogik und des Schul - Unterrichts

und Auslande.

Herausgegeben vom

Professor Dr. M. G. Brzoska

JANRCANG 1939.

Der Preis des Jahrgangs von 12 Monatsheften in gr. 8vo ist 8 Rthlr. Wird auch 1839 fortgesetzt.

OC VIANT

O U A E C I R C U M F E R U N T U R ANNOTATIONIBUS CRITICIS

ET

GLOSSARIO

EXPLANATAE

AB

AEMILIO ROEDIGERO.

EDITIO ALTERA AUCTA ET EMENDATA.

4. 1 Rthlr.

Sandbuch

gesammten Gartenbaues

nach monatlichen Berrichtungen.

Gine vollständige Unweisung

jur Erziehung und Behandlung aller Ruchengemachfe, Dbftbaume, bes Beinftocks, Sopfens und aller Blumen und Bierpflangen.

Für

Liebhaber der Gärknerei

Theobor Theufs.

Rene Muflage bearbeitet und herausgegeben

Jakob Ernst von Reider. (Gebaueriche Buchhandlung.)

gr. 8. 1 Rthlr.

lleber bie öffentlichen Zustände

Großbergogthum Vofen.

gr. 8. 4 gGr. (5 fgr.)

lleber ben

Rampf des Papstthums

gegen

die Staatsgewalt u n d

den mahricheinlichen Itusgang deffelben.

gr. 8. geb. 4 gGr. (5 fgr.)

Bon den wichtigsten Pflichten

Organisten.

Ein Beitrag gur Berbefferung

musikalischen Liturgie

D. G. Türk.

Reu bearbeitet und mit zeitgemagen Bufagen

Dr. Mane.

8. 21 gGr. (26% fgr.)

Gin nöthiges Bort an meine bisherige Gemeinde wegen ber ungewiffen Bufunft.

Prediat

Galater 1, 8. 9. am 19. Trinitatis - Conntga 1838 gehalten

Rudolf Stier.

gr. 8. geh. 2 gGr. (21/ fgr.)

Siftorische Darftellung

Criminal : Rechtspflege

Criminal: Gesetzebung

im

Rönigreich Sannover.

Mis Ginleitung ju ber Dorftellung ber Berhandlungen in ber zweiten Stammer ber allgemeinen Etanbe : Bergammlung bed Königreiche Hannover, über ben Entwurf einer Criminal : Gefengebung.

Dr. jur. Treudentheil.

8. geb. 8 gGr. (10 fgr.) (Beilage : Deft jum Archiv bes Erim. Rechts. Jahrgang 1838.)

30136

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XIV.

Diefer Literarifde Unzeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitschriften: Blatter für litera. rifde Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren für bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen,

an der koniglich bairischen Friedrich = Alexan = der 6=Universität zu Erlangen im Commer = Semefter 1839 gehalten werden follen.

Der gefegliche Unfang berfelben ift ber 8. April.

Theologische Facultät.

Dr. Raifer: Ubungen bes eregetischen Seminariums, bie Propheten von Umos bis Maleachi, biblifche Ginleitung, drift: tiche Apologetit, hermeneutit bes Alten und Neuen Teftamente. -Dr. Engelhardt: Ubungen bes firchenhiftorifchen Geminare, Dogmengeschichte. - Dr. Dishaufen: ben erften Theil ber Dogmatit, Die Briefe Pauli an Timotheus und Titus und ben Brief bes Satobus. - Dr. Sofling: übungen des bo= miletischen und bes fatechetischen Seminariums, Liturgit und Paftorale. - Dr. Sarleg: den Brief Pauli an bie Romer, bie driftliche Ethit. - Dr. Rrafft: Paftoraltheologie. -Dr. von Ummon: Paftoralinstitut, pfarramtliche Geschäfts-praris, Symbolit und Polemit. — Dr. hofmann: Geschichte ber alttestamentlichen Beisfagung, ben Lehrinhalt bes Ulten Teftamente.

Die vier angestellten Repetenten werben unter Mufficht und Leitung bes f. Ephorus wiffenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien für die Theologie Studiren:

ben in vier Sahreseurfen halten.

Juriftifche Facultat. Dr. Bucher: Geschichte bes romifchen Erbrechte, Panbetten. - Dr. Schmidtlein: Encyflopabie und Methodolo: gie ber Rechtswiffenfchaft, Eriminalproces mit fteter Rudfict auf bas bairifche Strafgefetbuch, über bie fogenannten Straf= rechtstheorien. - Dr. Feuerbach: gemeines und bairifches Lebenrecht, Sanbels = und Bechfelrecht, beutsche Staate = und Rechtsgeschichte. - Dr. Stahl: fatholisches und protestan: tifches Rirchenrecht, die summarifchen Processe. - Dr. Schele ling: Unleitung gur Givilreferirtunft, Thoorie ber summari-ichen Processe, Givilproceftepetitorium, verbunden mit Dispu-tationen. Dr. von Scheurl: Inftitutionen bes romischen Rechts, verbunben mit furger Darftellung ber Geschichte beffelben, über Ulpian's Fragmente.

Medicinische Facultät.

Dr. Sente: Graminatorium über fpecielle Pathologie und Therapie, gerichtliche Medicin, die prattifchen übungen in ber medicinischen Rlinik bes Rrankenhauses und ber Poli-Blinit, specielle Pathologie und Therapie ber Rinberfranthei: Dr. Fleifchmann sen .: Eraminatorium über ana: tomische und physiologische Gegenstände, allgemeine menschliche Unatomie, allgemeine und besondere Physiologie. - Dr. Roch: allgemeine und beschreibenbe Botanit, botanische Ercursionen, -Cultur ber Doftbaume. - Dr. Leupoldt: allgemeine Patho: logie und Therapie, die gesammte Unthropologie und mit geeigneter Rudficht auf bie gefammte Bafferheilfunde, Pfpchiatrie, ben iatrosophischen Berein. - Dr. Roghirt: geburtebulfliche Klinit in Berbindung mit ben Touchirubungen und ben Manual = und Inftrumental = Operationen am Fantom, theo:

retische und praktische Geburtekunde, über Krankheiten neuges borener Rinder. — Dr. Bagner: Physiologie ber Beugung und Entwidelung ber organischen Rorper, vergleichende Una: tomie, allgemeine und medicinische Boologie, Beterinarmediein. -Dr. Stromener: Afiurgie, Ophtalmologie, bie chirurgifch= augenarztliche Rlinif, fibungen im Operiren an Beichen. — Dr. Erott: Argneimittellebre, in Berbinbung mit ber pharmateutischen Baarentunde, die Giftlehre, die Receptirfunft. -Dr. Rleifchmann jun .: Ungiologie und Reurologie, chirurgifche Unatomie, Somoopathie, Repetitorien über Unatomie und Physiologie.

Philosophische Facultät.

Dr. Dehmel: bie allgemeinen Grundfage einer fittlichen rechtlichen Bollenbung, Pfychologie und Ufthetif. Dr. Sarl: Finangwiffenicaft und Staatsrechnungefunde, Staatewirthichaft ober Rationalokonomie, Policciwiffenfchaft in Berbindung mit bem Policeirecht, Conversatorium über Policei, Rationalokonomie und Finangwiffenschaft. - Dr. Roppen: Gefchichte ber frangofischen Revolution von 1789, prattifche Philosophie, nämlich Maturrecht und Ethit, Gefchichte ber Phi: lojophie. - Dr. Raftner: Encyklopadifche überficht ber gefammten Naturwiffenschaft, Erperimentalphyfit, Meteorologie, in Verbindung mit Klimatologie und Geologie; Theorie ber Chemie, in Berbindung mit burch Berfuche gu erlauternber Stochiometrie, analytifche Chemie. - Dr. Bottiger: ben zweiten Theil ber Beltgeschichte ober neue Geschichte (mit Gin= schluß ber neuesten von 1789 an), Geschichte und Statistik des Ronigreichs Baiern , Bieberholung ber alten Geschichte. — Dr. Rudert: zweiten Gure bes Sanetrit, perfifche Grammatif, Unleitung für anbere morgenlanbifche Sprachen. -Dr. Dodertein: Ubungen bes f. philologischen Geminars, die Frofche des Aristophanes, griechische Literaturgeschichte. -Dr. von Raumer: Geognofie, Mineralogie, Pabagogif. -Dr. Ropp: Aristotelis Metaphysica im philologifchen Gemi: nar, Einleitung in die Mythologie, Claudiani in Rufinum L. II. - Dr. von Staubt: Elementarmathematit, Dechanif. - Dr. Fabri: politische Rechenkunft, Encyklopabie ber Rameralwissenschaften, Civilbaufunst. — Dr. Drechster: bas Buch hiob, sprifche Sprache. — Dr. Winterling: beutsche Literaturgeschichte von ber Reformation bis auf bie neuere Beit. - Dr. Martius: praktifche Unweisung, bie in ber bairifchen Pharmatopoe aufgenommenen chemifchen heilmittel in Betreff ihrer Gute und Reinheit zu prufen, Ausmittelung ber metallifchen Gifte in gerichtlich = medicinischen Fallen. — Dr. Irmifder: Danbidriftenkunde. — Dr. hofmann: Beichichte bes fechzehnten Jahrhunderts. — Dr. von Schaben: Pfochologie, Plato's Timaus, uber hamann und bie in feiner Schrift: "Fragmente einer apokruphischen Sibnue" ents haltenen Ibeen gur Religionsphilosophie. - Dr. Senber: Befchichte ber neuern Philosophie von Cartefius bis auf Begel. -Dr. Otto: Französisch und Spanisch, Englisch oder Hollan: bifch, Ruffifch und Polnifch. Die Beichenkunft lehrt Rufter; bie Zangkunft bubfch;

bie Fecht = und Schwimmfunft Raab.

Die Universitätsbibliothet ift jeden Zag (mit Musnahme bes Sonnabende) von 1-2, bas Lefezimmer in benfelben Stunden und Montage und Mittwoche von 1 -3, bas Naturalien = und Runfteabinet Mittwochs und Sonnabends von 1-2 Uhr geöffnet.

Verlags - und Commissionsbericht

von

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar - December 1838.

(Fortsetzung aus Nr. XIII.)

Neuere Berke,

welche in grösserer Anzahl vorräthig und durch uns zu beziehen sind.

(Aboulféda.) La géographie d'Aboulféda, texte arabe, publié par MM. Reinand et le baron Mac Guckin de Slane. 1re livraison. In-4. Paris. 8 Thlr.

Ackermann (Paul), Essai sur l'analyse physique des langues, ou De la formation et de l'usage d'un alphabet méthodique. In-S. Paris. 18 Gr.

(Amro'lkaïs.) Le divan d'Amro'lkaïs, précédé de la vie de ce poëte par l'auteur du Kitab-El-Aghani, accompagné d'une traduction et de notes par le baron Mac Guckin de Slanc. In-4. Paris. 8 Thlr.

Les Amours du révérend père Jacques Marell, de la compagnie de Jésus; extraits des documens trouvés dans les archives de la susdite compagnie à Munich, par Charles Henri de Lang. Traduit du latin, d'après l'édition de 1815. In-12. Paris. 12 Gr.

Bastide (Louis), Vie religieuse et politique de Talleyrand-Périgord, prince de Bénévent, depuis sa naissance jusqu'à sa mort. In-8. Paris, 2 Thir. 21 Gr.

Bibliothèque universelle de Genève. Nouvelle série. 3me année. 1838. In-8. Genève. Der Jahrgang von 12 Heften 17 Tblr.

Diccionario de la lengua Castellana, por la Academia española, reimpreso de la octava edicion publicada en Madrid en 1837, con algunas mejoras, por Don Vincente Salva. In-4. Paris. 6 Thir. 16 Gr.

Encyclopédie du dix-neuvième siècle. Répertoire universel des sciences, des lettres et des arts, avec la biographie des hommes célèbres. Vol. 1 — 6 et 51, 52 ou Tome I—III et XXV. (A—Ash., Veg.—Zy.) Gr. in-8. Paris, 1836 — 1838. Jede Abth. 2 Thir. 12 Gr.

Paris, 1836 — 1838. Jede Abth. 2 Thir, 12 Gr.

Das Werk wird in 25 Bänden, 2a 2 Abth., mit gespaltenen
Columnen erscheinen und mehr als 2500 in den Text eingedruckte
Abbildungen enthalten. Um die Herausgabe mehr zu beschleunigen,
werden von jetzt an immer 2 Hefte gleichzeitig ausgegeben, von denen
eines der ersten und das andere der zweiten Hälfte des Alphabets
angehört.

Faucher (Léon), De la réforme des prisons. In-8. Paris. 2 Thir.

Florian, Fables, précédées d'une notice par Ch. Nodier. Edition illustrée par Victor Adam. Avec gravures. In-8. Paris. 5 Thir. 8 Gr.

(Ibn Khallikan.) Kitab Wafayat Al-Aiyan, Vies des hommes illustres de l'Islamisme en Arabe, par Ibn Khallikan, publiées par le Baron Mac Guckin de Slane. Tome 1. partie 1. In-4. Paris. 4 Thlr. Diese Textausgabe wird aus zwei Bänden bestehen, die in neun Lieferungen ausgegehen werden, und eine vom Herausgeber besorgte Uebersetzung noch besonders erscheinen.

(Lafayette.) Mémoires, correspondance et manuscrits du général Lafayette, publiés par sa famille. Tome IV—VI. In-8. Paris et Leipzig. 7 Thir. 12 Gr. T. 1—III, Paris, 1837, 7 Thir. 12 Gr.

Lasteyrie, (Ferdinand, Comte de), Histoire de la peinture sur verre, d'après ses monumens en France, et recueil de dessins de vitraux les plus remarquables, depuis le douzième siècle jusqu'à nos jours. Livr. 1—3. In-Fol. Paris, 1837—38. Jede Lief. 15 Thir. 4 Gr.

Von diesem auf Kosten des Verfassers prachtvolt ausgestatteten Werke erscheinen 25-30 Lieferungen, deren jede 2 Bogen Text und 4 mit hesonders dazu bereiteten Farben colorirte Kupfertafeln in Folio enthält.

Milton, Le paradis perdu; traduit en français avec le texte anglais en regard, par le Vicomte de Châteaubriand. Edition-monument, illustrée par 56 dessins originaux, composés par Flatters. Livr. 1—6. Gr. in-Fol. Jede Lieferung 4 Thlr. Dieses typographisch-artistische Prachtwerk ist auf 28 Lieferungen

Dieses typographisch-artistische Prachtwerk ist auf 28 Lieferungen berechnet; sollten deren nichte erscheinen, so werden sie gratis gegeben. Jede Lieferung enthält zwei Bogen Text und zwei Stahlstiche.

Panorama de l'Allemagne, publié par une société d'hommes de lettres Français et Allemands, sous la direction de J. Savoye. Livr. 1—6. In-4. Paris. Subscr.-Preis für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr.

Jedes Heft enthält einen Bogen Text und zwei Stahlstiche. Die Fortsetzung erscheint jetzt regelmässig.

Panthéon littéraire, collection universelle des chefs-d'ocuvre de l'esprit humain. 216 vols. Gr. in-S. Paris, 1835—38. Jeder Band 3 Thir. 12 Gr.

Prospecte über dies grossartige Unternehmen, welches ausser den französischen Originalschriftstellern Uebersetzungen der Hauptwerke aler Völker enthält, und wovon bereits über 100 Bände erschienen sind, bitten wir von uns zu verlangen.

Répertoire de l'industrie étrangère, ou Dessins et descriptions des machines les plus importantes, brevetées à l'Étranger. Publiés par A. Perpigna, Robinet, Renette et Comp. Livr. 1—6. Gr. in-Fol. Paris. Vierteljährlicher Subscr.-Preis 5 Thir. 8 Gr.

Monatlich erscheint eine Lieferung von drei Kupfertafelo in Polio und einem Hefte Text in 8.

(Der Beschluss folgt.)

Das erlanchte Haus Hohenzollern.

In der Unterzeichneten find foeben erschienen und durch alle Buch = und Runfthandlungen gu beziehen :

Alterthümer und Kunstdenkmale des erlauchten Hauses ETOEENZOEEEN.

Herausgegeben von

Rudolph Freiherrn von Stillfried.

Dedicirt Sr. Königl. Hoheit, dem Kronprinzen von Preussen.

Erstes Heft.

6 Lithographien mit Text in Folio. Preis 5 Fl. 24 Kr., oder 3 Thir. 8 Gr. Stuttgart und Aubingen, im Mars 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei mir ift ericienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Fran; Horn.

Fin

biographisches Denkmal. Mit Horn's Vildnisse und einer Abbildung seines Grabdenkmals.

Gr. 8. Geh. 2 Thir.

Den gabtreichen Freunden und Freundinnen, Schulern und Schulerinnen bes verewigten Dichters wird biefes Bert eine ermunschte Gabe fein.

Leipzig, im April 1839.

&. A. Brodhaus.

Es ist erschienen und an die resp. Subscribenten versandt worden:

Pastoral-Zeitung der Geistlichkeit in der Provinz Sachsen und deren enclavirten Ländern. Herausgegeben von Dr. Ferdinand Fiedler, evangelischem Pfarrer zu Döbrichau bei Torgau. 1839 Erstes Heft. Januar und Februar. Halle, bei C. A. Schwetschke und Sohn.

Die Pastoralzeitung soll die Gemeinschaft der Diener am Wort fördern, das pfarramtliche Wirken beleben und kräftig unterstützen. Den Veteranen möchte sie eine Freundin sein, an deren Hand sie gern durchwandern das Feld ihrer Mühen, und in der Freude, dass ihre und der Brüder Arbeit nicht vergeblich ist in dem Herrn, doppelten Antrieb fühlen, fortzuwirken, so lange es Tag ist. Dem noch rüstigen Amtsbruder mochte sie zum Spiegel dienen, dass er ansehe, wie er das Werk des Herrn treibe und wie er es ausgerichtet hat; als eine Pergamentrolle, darauf zu schreiben in Kraft, auf dass die ausströme auf Andere und sie begeistere, das Evangelium zu treiben in Beweisung des Geistes; sie mochte ihm die -Hand reichen, dass er nicht in seinem Muth matt werde und ablasse; aber ihn auch erinnern, dass es nicht liege an Jemandes Wollen oder Laufen, sondern an Gottes Erharmen. Den, welcher nach der Ordnung ehen erst eingetreten ist in die Kirche, Priesteramts zu pflegen, mochte sie, ihn aus der allzu idealen Welt in die Wirklichkeit versetzend, vor

Fehlgriffen sicher stellen und ihm eine Wegweiserin sein, zu thun gewisse Tritte, auf dass er, ein Neuling, sich nicht aufblase und dem Lästerer ins Urtheil salle. Die in der Vorhalle zum heiligen Predigamt Wartenden möchte sie, auf den weiten, ihnen so noch nicht aufgeschlossenen Umfang der eigentlichen Praxis des Pfarramts sie weisend, lehren, mit welch' einem Ernst dem Rufe des Herrn in Seinem Dienet zu folgen sei; möchte sie ausrüsten mit dem Nöthigen, damit ihre künstige Amtssührung nicht etwa den Versuchen auf gut Glück hin gleiche. Allen möchte sie werden, was Paulus seinem Timotheus war, eine Predigerin den Predigern, die nicht mude wird 1 Tim. 3, 1 - 13 und Tit. 1, 7-9 vorzuhalten; auf dass Amt und Stand, die geistlich sind, von innen heraus immer mehr gehoben und der Herr dadurch verherrlicht werde in der Gemeinde, und aufhöre die Schmach der Kirche hie und da, wo Diener Christi und Haushalter über Gottes Geheimnisse nicht würdiglich wandeln dem Evangelio, vielmehr dass Alle stehen in Einem Geist und Einer Seele und kämpfen miteinander für den Glauben, und sich in keinem Wege erschrecken lassen von den Widersachero. Dazu Gott verhelfe!

Auf dass nun solch Werk möge ausgerichtet werden, hält sich die Pastoralzeitung auf dem Gebiet A. der Kirche, B. des Pfarramts und C. des Schulwesens, und Redaction erbittet sich für die Rubrik A.:

 Aufsätze, welche das Kirchenwesen und die Culturangelegenheiten betreffen.

 Nachrichten von Festfeiern bei Generalvisitationen, Amtsjubiläen, der Missions- und Bibelgesellschaften u. s. w.

 Aufsätze über das Synodalwesen, Verhandlungen in den Pastoralconferenzen.

 Beiträge zur Parochialchronik, zur Geschichte der Predigerseminare u. s. w.

 Nachrichten über die Angelegenheiten des Kirchenregiments, der Kirchenordnungen und Kirchenzucht.

6) Summarische Berichte über Entstehung und Fortgang kirchlicher Gesellschaften, der Bibel-, Missions- und Tractatvereine u. s. w.

7) Biographien und Nekrologe kirchlicher Beamten.

 Miscellen. Correspondenzartikel. Kurze Literaturberichte. Auszüge aus Fachwerken.

Für die Rubrik B .:

 Besprechungen über Das, was in die gesetzliche Amtsverwaltung eingreift. Verordnungen und deren Auslegung durch Beispiele, Zweifelfälle, Anfragen darüber; Entscheidungen der Behörden. 2) Amtsbruderliche Mittheilungen über alle Fälle aus alle n Zweigen der Amtserfahrung überhaupt, und aus dem Gebiete der allgemeinen und speciellen Seelsorge insbesondere. Sogenannte Pastoral - tuckdoten sind aus-

, geschlossen.
S) Skizzirte Beiträge zur casuellen Homiletik, namentlich für schwierige Gegenstände und Texte. Eidesverwarnungen, Sühnereden, Confirmationshandlungen, Proselytentaufen u. 4, w.

4) Miscellen. Pfarramtliche Correspondenzartikel. Litera-

rische Notizen. Auszüge aus Fachwerken.

Für die Rubrik C .:

1) Berichte über die Schulanstalten überhaupt und die Elementarschulen insbesondere, über Schullebrersemlaare und Erziehungsanstalten.

2) Kurze Aufsätze über Schulgesetzgebung. Schulvorstandswirksamkeit, Schuldisciplin. Schulconferenzen,

5) Erfahrungen auf Wegen des Schulinspectorats eingesammelt.

4) Miscellen, Literarische Notizen.

Die Sprache, welche die Pastoralzeitung redet, musse allezeit die Sprache der Wahrbeit, der Liebe, des würdevollen Ernstes sein, wie sichs ziemt nach der heilsamen Lehre. Möchte dies Blatt, der thörichten Fragen, des Zanks und Streits, die unnutz sind und eitel, sich entschlagend, ohne eintonig und einfarbig zu werden, eine feste Stellung über dem Parteiwesen einnehmen, und dabei eine öffentliche Urkunde werden darüber, dass alle seine Schreiber und Leser glaubig und freudig festhalten an dem Bekenntniss, "dass wir Einen grossen Hohenpriester haben, Jesum, den Sohn Gottes", und darum sich untereinander selbst wahrnehmen mit Reizen zur Liebe und guten Werken, allenthalben sich stellend zum Vorbilde mit unverfälschter Lehre, mit Ehrbarkeit, mit heilsamen und untadeligem Wort, auf dass der Widerwartige sich schäme, und nichts habe, dass er von ihnen möge Böses sagen.

Da die Pastoralzeitung hestweise ausgegeben wird, auf eine gewisse Mannichfaltigkeit halten und das Wartenlassen auf Fortsetzungen möglichst vermeiden muss, so ists nothwendig, dass die Einsender langerer Aufsatze diese immer gleich selbst in mehre einzelne Artikel zerspalten, die

an und fur sich etwas Ganzes geben.

Die Literaturberichte haben sich sachgemäss auf kürzer e beurtheilende und den Inhalt des qu. Buches klar darlegende Anzeigen von praktisch theologischen Werken zu beschränken. Schriften von Verff., die im Bereich der Pastoralzeitung leben, sind vorzugsweise zu berücksichtigen. Auch kurze und bundige Selbstanzeigen der Verff., welchen der Vergleichung wegen ein Exemplar des besprochenen Buchs für die Redaction beizusügen ist, finden Aufnahme. Alle Manuscripte sind entweder franco oder auf Buchhandlungewegen durch Vermittelung der Verlagshandlung einzusenden. Die Reduction.

Inhaltsverzeichniss.

1) Sendschreiben an die zur Synode in N. versammelt gewesenen Amtsbrüder (41).

2) Generalvisitation in S. u. s. w. (Kalander.)

3) Über das Verbältniss der Mässigkeitsvereine zum Evangelium. (Borghardt.)

4) Burk's Evangelische Pastoraltheologie in Beispielen, I. Band. Erster Bericht. (2.)

5) Ist beim Geistlichen Spiel und Tanz vorüber? (av.) 6) Nekrolog. Sup. D. Koch in Torgau. (63,)

7) Amtserfahrungen 1. 2. 3. (Dr. B.) 4.

8) Nekrolog. J. Withelmine Doroth. Hofmann. (F g)

9) Gesetzliches Verhalten des Pfarrers in den Regierungsbezirken Merceburg und Erfurt bei Aufgehoten, Trauun-

gen, Tausen, bei der Confirmation und bei Todesfällen. 1. Gesetzliches Verhalten bei Aufgeboten (50.)

10) Uber Bibelbetstunden, (45.)

11) Beobachtungen und Brfahrungen eines alten Predigers über und an sich selbst, während einer langwierigen Kränklichkeit und Untüchtigkeit zu seiner Amteführung. (Grulich.)

12) Die erste katholische Taufe in einer ganz evangelischen Stadt. Prüfung des evangelischen Sinnes. (Tellmar.)

13) Anfragen:

1. Die Ausstellung von Zeugnissen betreffend. (Aleatus.) 2. Die Amtskleidung der Geistlichen und deren Gebrauch betreffend. (60.)

14) Bericht über D. Bretschneider's, geb. OCRath und Generalsup, zu Gotha, "Der Freiherr von Sandau, oder die gemischte Ehe. Eine Geschichte unserer Tage, Zweite Aufl." (5.)

15) Bericht über kirchliche Gesellschaften. (33.)

16) Predigerverein an der Elbe zur gegenseitigen Unterstutzong bei Brandunglücksfällen. (28.)

Der Preis des Jahrganges von 6 Hesten, welche in regelmässigen Zwischenfäumen von 2 Monaten aufeinander folgen, ist 1 Thir. 8 Gr. - Alle Buchhandlungen nehmen feste Bestellungen an.

Halle, im Marz 1839,

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Sinrichs in Beipgig ift fertig geworben:

Stein's, D. C. G. D., Rleine Geographie fur ben Schule und Sanbgebrauch. Dach ben neueren Unfichten umgearbeitet vom Prof. D. Kerb. Borichelmann in Berlin. Ginundzwangigfte, rechtmäßige Auflage. Bearbeitet von D. R. Theod. Bagner, ordentl. Lehrer der Geographie und Geschichte an ber Realschule ju Leipzig ic. Gr. S. (231'z Bogen.) 1839. 16 Gr.

Much in biefer neueften Geftalt mirb Stein's fleine Geographie als bequemes Sandbuch jum Rachichlagen und als bas reichhaltigfte aller in Schulen gebrauchten geographischen Bebr: bucher erfunden merten. Es ift mit ben neueften Bereicherun: gen ber Biffenschaft und ben politischen Beranberungen ber Begenwart in Gintlang gebracht und burch geeignete Ginrich: tung bes Drudes, trop vielfaltiger Beranberungen und Bufabe,

ber außere Umfang erhalten merben.

Stein's, D. C. G. D., Naturgeschichte für Schulen. Mit besonderer Binficht auf Geographie und Technologie. Bierte umgearb. u. vermehrte Hufl. von D. Ferb. Reuter. Mit 2 Rupfert. Gr. 8. 16 Gr. 1839.

Ift verzüglich fur Gewerbe :, Real : und Burgerichulen allgemein gu empfehlen, und bie Fortichritte und neuen Ent: deckungen in der Biffenichaft find jest moglichft flar und vell-

ftanbig barin entwickelt.

In meinem Berlage ift ericbienen und in allen Buchhanb: lungen gu finben :

Was Galgenmannlein.

Ein dramatisches Gedicht

Arthur Lute.

8. Geh. 12 Gr.

Leipzig, im Upril 1889. R. A. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird den bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

In meinem Berlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrathig:

Bilder-Conversations-Texikon

das deutsche Wolf.

Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung.

Vollständig in vier Bänden. Gr. 4.

Erster Band: A - E. Mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten. 3 Thir. Zweiter Band: F- I. Mit 368 Abbildungen und 11 Landkarten. 3 Thir. 9 Gr.

Die Bollendung des erften und zweiten Bandes gewährt eine genügende Ginficht in die Ausführung des beim Beginn biefes Unternehmens vorgezeichneten Planes: allen Claffen Des gefammten deutschen Bolfes ein Werk darzubieten, das, in Form und Musdruck das Strengwiffenschaftliche vermeidend, fich über alle dem gewöhnlichen Leben angehörenden Gegenftande gemeinfaglich und mit vorzüglicher Berücksichtigung dentscher und praktischer Interessen aussprechen und gemeinnutige Renntniffe verbreiten follte.

Die vielen dem Terte eingedruckten Abbildungen gehoren ju bem Gelungenften, mas die holischneibekunft in neuerer Beit hervorgebracht hat; sie vergegenwartigen die intereffanteften und lehrreichsten Gegenftande ber Geschichte, Biographie, der Erd = und Naturkunde, der Mechanik u. f. m., und beleben den Eindruck des Wortes durch bild=

liche Unschauung.

Die Beendigung des Gangen fann ich jest um fo mehr als ziemlich nahe versprechen, ale gleichzeitig mit bem dritten Bande: MI-R (von bem bie 1fte bis 7te Lieferung, jede zu dem Preife von 6 Gr., erschienen find), ber vierte Band: S-Z, fich im Druck befindet. Der erfte Band ift auch in fauber cartonnirten Eremplaren zu erhalten, wobei der Ginband besonders mit 8 Gr. berechnet wird, und auf Berlangen wird ber zweite Band, fomie fpater der britte und vierte, ebenfo gebunden geliefert.

Leipzig, im April 1839.

F. A. Brockhaus.

Destreichische militairische Beitschrift. 1839. 3meites Seft.

Diefes Beft ift foeben erschienen und an alle Buchhand:

lungen verfendet worben.

Inhalt: I. Lebensbeschreibung bes f. f. Felbmaricall: Lieutenants Theodor Milutinovich von Milovely, Freiherrn von Weichselburg. (Schluk.) II. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. Fortsetung des 25. März: 37. Gefechte bei Saint=Dizier, Balcour und Humbecourt. Der 26. März: 38. Die Gesechte bei Sezanne, Chailly, La Fertégaucher und Moutis. 39. Das Tressen dei Saint=Dizier. Mit dem Plane des Kampfplates. III. Betrachtungen über den unter dem Titel: "Einige Ideen über die Besessigungs-kunst", in den ersten heeften des Journal des sciences militaires

1838 erschienenen Aufsate. IV. Karten-Ankundigung. V. Reueste Militairveranderungen. VI. Miscellen und Rotizen.

Der Preis bee Jahrgangs 1839 von 12 heften ift wie auch

ber aller fruhern Jahrgange jeber 8 Thir. Sachf. Die Jahrgange 1811—13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erschienen und koften ebenfalls 8 Thir. Sachs. Wer die ganze Sammlung von 1811 — 38 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 3/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitfcrift burch alle Buchhandlungen um die genannten Preife gu begieben.

Bien, ben 30. Marg 1839.

S. G. Heubner, Buchhanbler.

Verlags-Bericht

C. A. Schwetschke und Sohn in Halle. 1838.

Allgemeine Literatur - Zeitung, Herausgegeben von den Professoren L. H. Friedländer, W. Gesenius, J. G. Gruber, L. F. Kämtz, M. H. E. Meier, Ch. F. Mühlenbruch, T. G. Voigtel, J. A. L. Wegscheider. Jahrgang 1838. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 12 Thir.

Wird auch im Jahr 1839 fortgenetzt.

Der Freiherr von Sandan oder bie gemischte Che. Gine Geschichte unserer Tage von Dr. R. G. Bretfchneiber. Erfte Auftage im December 1838. 3weite Auftage im Januar 1839. Gr. 8. 21 Gr. (261/4 Sgr.) Dritte Muflage im Dary 1839.

Corpus Reformatorum edidit C. G. Bretschneider. Volumen V. Etiam sub titulo: Philippi Melanthonis opera quae supersunt omnia edidit C.G. Bretschnei-Volumen V. 4maj. Subscriptionspreis für jeden Band 4 Thlr.

Die bis jetzterschienenen 6 Bände enthalten die Briefe Melanthon's bis zum Jahre 1545. Der Druck des 6. Bandes hat bereits begonnen, und das Werk achreitet, indem jährlich Ein Band erscheint, seiner Vollendung entgegen.

M. Gottfried Budner's biblifde Real und Berbal: Sand-Concordang oder Gregetisch-homifetisches Lexifon, darinnen die verschiedenen Bedeutungen der Worte und Rebenearten angezeigt, die Sprude ber gangen heiligen Schrift, fewel ben nominibus als and verbis und adjectivis nach, ohne weiteres Rachfchlagen, gang gelesen, ingleichen die eignen Namen ber Canber, Stadte, Patriarden, Richter, Ronige, Propheten, Apoftel, und Anderer angeführt, Die Urtifel der driftlichen Religion abgehandelt, ein fattsamer Worrath jur geiftlichen Redekunft dargereicht, und mas gur Erflarung duntier und fdywerer Schriftstellen nüglich und nothig, erortert wird. Gediete Muflage. Berausgeges ben von Dr. S. E. Senbner. Gr. 8. Ausgabe in Speften. Subscriptionepreie fur das Seft: 8 Gr. (10 Sgr.)

Erfdienen ift bas erfte bis fechote beft. - Der Drud geht

ununterbrochen fort.

Doctrina Pandectarum. Scholarum in usum scripsit Dr. C. F. Mühlenbruch. Editio quarta multo auctior et emendatior. 3 Volumina, 8maj. 4 Thir.
(Band 1 ist fertig; der Druck von Band 2 und 3 wird im Jahr

1839 beendigt.)

Lehrbuch bes Pandeften : Rechts. Rach ber Doctrina Pandectarum bentich bearbeitet von Dr. C. F. Dublen. bruch. Smeite verbefferte und vermehrte Unflage. 3 Theile. Gr. 8. 4 Thir.

Sandbuch bes Biffenswurdigften aus der Ratur und Befchichte ber Erbe und ihrer Bewohner. 3um Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Saublehrer auf dem Lande, sowie gum Gelbstunterricht. Bon Dr. Ludwig Gottfried Blanc. Dritte, ver: mehrte und verbefferte Unflage. 8 Banbe. Gr. 8. 3 Ehir. 16 Gr. (20 Sgr.)

Atlas zu Blanc's Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner, aus 24 Karten bestehend. Gr. Quer-4to. Dritte Abtheilung, Blatt XIII-XVIII. 13) Südöstliches Deutschland, (Östreichischer Staat.) 14) Italien, 15) Alt-Griechenland, 16) Europäische Türkei und Griechenland, 17) Russland, 18) Asien, Jede Abtheilung, aus 6 Karten bestehend, kostet 12 Gr. (15 Sgr.)

Die vierte Abtheilung erscheint im Jahr 1839.

Sandbud) ber Rirdyengeschichte. Bon S. G. Ferd. Buerife. Dritte vermehrte und verbefferte Unflage. (Bebauer'ide Buchhandlung.) Br. 8. 4 Thir.

Central - Bibliothek für Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schul-Unterrichts im In- und Auslande. Herausgegeben vom Professor Dr. H. G. Brzoska in Jena. Jahrgang 1838. Der Preis des Jahrgangs von 12 Monatsheften in gr. 8. ist 8 Thlr. Wird auch 1839 fortgesetzt.

Locmani fabulae quae circumferuntur annotationibus criticis et Glossario explanatae ab Aemilio Roedigero. Editio altera aucta et emendata. 4. 1 Thir.

Sandbud des gefammten Gartenbaues nach monatlichen Berrichtungen. Gine vollständige Umweisung gur Erziehung und Behandlung aller Rudengemachfe, Dbftbanme, bes Beinftocks, Sopfens und aller Blumen und Bierpflangen. Für Liebhaber der Gartnerei bearbeitet von Theodor Theuß. Neue Auflage bearbeitet und herausgegeben von Jatob Ernft von Reider. (Bebauer'iche Buchhandlung.) Gr. 8. 1 Thir.

M. B. 2. Bouvier's vollständige Unweisung gur Olmalerei für Runftler und Runftfreunde. Mus dem Frangofifden überfest von Dr. E. F. Prange. Rebft einem Unhange über die geheinmigvolle Runft, alte Bemalde gu reftauriren. Bweite Huflage. Mit fieben Rupfertafeln. Gr. 8.

2 Thir. 8 Gr. (10 Sgr.)

Spftematifche Encoklopadie und Methodologie ber theoretifchen Ratur : Wiffenschaften von Dr. G. Suctow. Gr. 8.

1 Thir. 12 Gr. (15 Sgr.)

Stoff zu ftpliftifchen Ubungen in ber Mutterfprache. Fur obere Claffen. In ausführlichen Diepositionen und furgern Undentungen von D. G. Sergog. 3weite verbefferte und flart vermehrte Auflage. 8. 1 Ehlr.

Allgemeine Landwirthschaftliche Beitung. Gin Repertorium alles Neuen und Wiffenswürdigen aus der Band : und Saus wirthichaft für prattifdje Landwirthe, Raufleute und Fabris kanten. Herausgegeben von F. A. Rüder. Jahrgang 1838. Preis des Jahrgangs: 2 Thir. 16 Gr. (20 Sgr.) Birb auch im Jahr 1839 fortgefest.

Sodegetifches Sandbuch der Geographie jum Schulgebrauch bearbeitet von F. C. Gelten. 3. Bandden. Fur Beha rer und Schuler. Bte verbefferte und vermehrte Auflage. 12 Gr. (15 Sgr.) Und unter dem Titel: Biertaus fend Aufgaben und Fragen in Beziehung auf geographifdie Raumtenntnig ober topischer Lehrstoff in Frageform ausgezo: gen aus dem 1. Bande des hodegetischen Sandbudis.

Lehrbuch des Uckerbaues und der Biehzucht fur Landschulen und jum Gelbstunterrichte fur angehende Landwirthe. Bon 13. 5. Sd) uet. Dritte vermehrte und verbefferte Unflage. Herausgegeben von Fr. Rirdhof. Mit einem Solgschnitt.

8. 10 Gr. (121/1 Sgr.)

Linnæa. Ein Journal für die Botanik in ihrem ganzen Umfange. Herausgegeben von F. L. v. Schlechtendal. Zwölfter Band. Jahrgang 1838. In 6 Hef-Mit Kupfern. Gr. 8. 6 Thlr. Bei Abnahme der frühern Bände werden die ursprünglichen Preise bedeutend ermässigt.

Wird auch im Jahre 1839 fortgesetzt. Botum eines nordbeutschen Dubliciften gu 3. 9. Rluber's nadigelaffener Schrift: Die ehelidje Abstammung des furft. lichen Saufes Lowenstein = Wertheim, und beffen Rachfolges recht in ben Stammlandern Des Spaufes Bittelebady. Gr. 3. Beb. 1 Thir.

Archiv bes Eriminalrechts. Neue Folge. herausgegeben von den Profesoren J. F. S. Ubegg, J. M. F. Birnbaum, A. B. Seffter, C. J. M. Mittermaier, C. G. v. Bachter. Jahrgang 1838. 8. Preis Des Jahrgangs 2 Thir. - einzelne Stude 12 Gr. (15 Sgr.)

Bir werben ben Untauf vollstanbiger Gremplare burch bie

möglichft billigen Bebingungen erleichtern.

Ardio bes Criminalrechts, 7 Banbe, 1798-1811 14 Ihlr.

Reues Urdin bes Criminalrechts, 14 Banbe, 1817-

Urdio bes Criminalrechts. Neue Folge. Sahrgang

1831, 35, 36, 37, 38 und Beilageheft ju 1838 10

52 Ibir. 8 Gr.

NB. Wirb auch im Jahr 1839 fortgefest.

ilber bie öffentlichen Buftande im Großherzogthum Pofen. Gr. 8. 4 Gr. (5 Sgr.)

Uber den Rampf des Papftthums gegen die Staatsgewalt und ben mabricheinlichen Ausgang deffelben. Gr. 8. Beb.

4 Gr. (5 Sgr.)

Bon ben wichtigften Pflichten eines Organiften. Gin Beitrag gur Berbefferung der musikalifden Liturgie von D. G. Eurf. Ren bearbeitet und mit zeitgemäßen Bufapen herausgegeben von Dr. Maue. 8. 21 Gr. (261/2 Sgr.)

Gin nothiges Bort an meine bisherige Gemeinde wegen ber ungewiffen Bufunft. Predigt über Balater 1, 8, 9, am 19. Trinitatis: Sonntag 1838 gehalten von Rudolf Stier.

Gr. 8. Geb. 2 Gr. (21/, Sgr.) Siftorifche Darftellung ber Eriminal Rechtspflege und ber Eriminal : Gefetgebung im Konigreich Sanover. 216 Ginleitung zu der Darftellung der Berhandlungen in der zweiten

Rammer der allgemeinen Stande : Versammlung des Königs: reiche Sanover, über den Entwurf einer Eriminal-Gefengebung. Bom Dr. jur. Freudentheil. 8. Geh. 8 Gr. (10 Sgr.) (Beilage : heft jum Urchio bee Griminalrechte. Jahrgang 1838.)

In meinem Berlag hat foeben bie Preffe verlaffen :

Deutsches Hausbuch

Stadt und Land

ober Bildungebibliothet fur Geift und Berg. I. Ubtheilung : Lander = und Bolferkunde. 1fte Lieferung. II. Abtheilung: Naturlehre. 1fte Lieferung. III. Abtheilung: Mechanik und Maschinenlehre. 1ste Lieferung, mit 12 Steinbruck-

tafeln. Gr. 8. 1839. Preis 1 Thir. 6 Gr. Gine ausführliche Anzeige Diefes Werks ift

in allen Buchhandlungen zu haben. Im Marz 1839.

> Gerhard Aleischer in Dreeben.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen: Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Neunzehnten Bandes fünftes Heft. (Nr. V.) Gr. S. Preis eines Bandes 3 Thlr. Leipzig, im Upril 1839.

R. A. Brockbaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Leben der ausgezeichnetsten Maler, Bildhauer und Baumeister,

von Cimabue bis zum Sahr 1567,

beschrieben von

Giorgio Vasari,

Maler und Baumeifter.

Aus dem Stalienischen.

Mit einer Bearbeitung fammtlicher Unmerkungen ber frubern Berausgeber, fowie mit eigenen Berichtigungen und Nachweisungen begleitet von

Ludwig Schorn. 3weiter Band.

enthaltend ber Driginal = Musgabe zweiten Theil.

Zweite Abtheilung,

mit 29 lithographirten Bilbniffen.

Gr. 8. Preis 4 Fl. 30 Rr., ober 2 Thir. 16 Gr.

Seitbem in Deutschland ein erneutes, man barf wol fagen leibenschaftliches Intereffe fur die bilbenbe Runft und ihre Be-Schichte erwacht ift, hat man vielfaltig bas Beburfniß gefühlt und ben Bunfch ausgesprochen, bie Lebensbeschreibungen ber Runftler, burch beren Auszeichnung ber aretinische Maler Bafari noch unter bem Schute bes glorreichen Saufes Medici ben Grund gu ber gefammten neuern Runftgefchichte gelegt hat, ine Deutsche überfest und nach bem Stanbe unferer jegigen Renntniffe berichtigt und vervollftandigt gu feben. Bir freuen une baber, bem beutichen Publicum in ber obigen überfebung bas Dert eines mit bem Genius ber italienischen wie mit bem ber beutschen Sprache gleich vertrauten Geiftes vorlegen zu tonnen, welcher Lon und Inhalt bes Originals mit ebenso viel Treue als Leichtigkeit wiedergibt. Der herausgeber, welcher bie von Bafari geschilberten Runftwerke größtentheils aus eigener Unficht und Untersuchung kennt, und in ben specielften Theilen ber gesammten Runft= geschichte einheimisch ift, hat biefe übersebung mit allen munichenswerthen Rachtragen und Berichtigungen ausgestattet, sobaß, wer nun in Italien eine neue Musgabe bes Bafari veranftalten will, bie beutiche Uberfetjung wird gu Bulfe nehmen muffen. Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Verlags- und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: meme maison, Ruc Richelieu, No. 60.)

Januar — December 1838.

(Beschluss aus Nr. XIV.)

Revue critique des livres nouveaux publiés pendant l'année 1838, rédigée par Joël Cherbuliez. 6me année du "Bulletin littéraire et scientifique." In-S. Paris et Genève. Der Jahrgang von 12 Hesten 2 Thir. 12 Gr. Serradifalco (Domenico, Duca di), Le Antichità della Sicilia exposte ed illustrate. Vol. I-III. In-Fol.

Palermo. Cart. 66 Thir. 6 Gr. Vol. 1, 16 Thir.; vol. ii, 16 Thir.; vol. iii, 34 Thir. 6 Gr.

Ternaux (II.), Bibliothèque américaine, ou Catalogue des ouvrages relatifs à l'Amérique qui out paru depuis sa découverte jusqu'à l'an 1700. In-8. Paris. 4 Thir.

L'Univers, ou Les 300 vues les plus pittoresques du globe, gravées sur acier par les artistes les plus célèbres avec un texte descriptive par Jules Janin. Livr. 1-16. In-4. Paris. Jede Lieferung 4 Gr. Erscheint in Lieserungen, jede mit zwei Stahlstichen und erklären-

Véricourt (Raymond de), Milton et la poésie épique. Cours prosessé à l'Athénée royal de Paris.

Paris. 2 Thir. 16 Gr. Voyages, Relations et Memoires originaux, pour servir à l'histoire de la découverte de l'Amérique, publiés pour la première fois en français par H. Ternaux-Compans.

In-8. T. I — X. Paris, 1837 — 38. 35 Thir, 4 Gr. Folgende Werke sind in den bisher erschienenen Bänden dieser Sammlung enthalten: 1. Narration du premièr voyage de Nic. Feldermann. 2 Thir. 30 Gr. — 11. Histoire de la province de Santa-Cruz. Dann. 2 Thir. 30 Gr. — 14. Histoire de la province de Santa-Cruz. Dann. 2 Thir. 30 Gr. — 18. Histoire d'un par Pétro de Mage l'hannes 1 Thir. 10 Gr. — III. Histoire d'un par Says situé dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans pays situé dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans pays situé dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans Says stué dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans pays situé dans le nouveau monde. Nommé Amérique, par Hans Str. Pétron, Nérés. 2 Thir. 6 Gr. — VI. Relation et naufrages d'Alvar Nunez Vaca. 5 Thir. 6 Gr. — VIII. Relation et naufrages d'Alvar Nunez Cabeça de Vaca. 3 Thir. 8 Gr. — VIII. Recueil des pieces relatives à la conquete du Mexique (inédit.) 5 Thir. 10 Gr. — IX. Cruantés à la conquete du Mexique (inédit.) 5 Thir. 10 Gr. — IX. Cruantés à la conquete du Mexique (inédit.) 5 Thir. 10 Gr. — IX. Cruantés à la conquete du Mexique (inédit.) 6 Gr. — Relation du voyage de Cibola antreprise en 1540 (inédit.) 4 Thir. 16 Gr. In-8. T. I - X. Paris, 1837 - 38. 35 Thlr. 4 Gr.

Dworzecki (J.), Poezje. In-18. Bruxella. 16 Gr. Gospodarz Wiejski i Miejski czyli dziennik najpotrzebniejszym i nagpożyteczniejszym wiadomościom poświecony. Wydawany w połączeniu prac i starań przyjaciół umiejetności przemysłoworolniczych, przez Jozefa Lipowskiego. Tom. I. (4 Hefte.) In-8. w Strazburgu. Jedes Hest 2 Thly. Eine vierteljährliche landwirthschaftliche Zeitschrift.

Mickiewicz (Adam), Poezye. 8 vols. In-18. Paryż.

Neue durchgeschene Auftage.

Die Freunde der französischen Literatur erlauben wir uns noch besonders aufmerksam zu machen auf folgende in unserm Verlage erscheinenden bibliographischen Hülfsmittel:

CATALOGUE GENERAL DE LA LITTERATURE FRANÇAISE,

CONTENANT:

Les ouvrages publiés en France, et ceux en langue française imprimes à l'étranger pendant l'année 1837.

Les principales collections de la littérature française moderne, les grands ouvrages de luxe, les éditions illustrées, pittoresques etc., les ouvrages paraissant par livraisons, complets ou en publication, enfin la liste des journaux politiques et littéraires publiés en France pour l'année 1838, . . .

AVEC TABLE SESTÉMATIQUE pour les ouvrages imprimés en 1837 et les journaux de 1838.

publié par la librairie

Brockhaus & Avenarius. Première année. In-8. Paris et Leipzig. 20 Gr.

Der vollständige Titel deutet schon an, dass dieser Katalog nicht nur ein alphabetisch geordnetes Verzeichniss ist, sondern zugleich viele übersichtliche Zusammenstellungen enthält, welche ihn um so nützlicher zum Gebrauch machen, als dergleichen mit solcher Vollständigkeit bisher in der französischen Literatur entbehrt wurde.

Bulletin bibliographique de la littérature étrangère.

Publié par

Brockhaus & Avenarius à Leipzig.

Hiervon erscheint monatlich eine Nr., welche die neuesten Erscheinungen der ausländischen Literatur sogleich zur allgemeinen Kenntniss bringt und gratis von uns ausgegeben wird.

Verzeichniss

der vorzüglichsten in

Frankreich und England für 1839

erscheinenden Journale u. s. w., welche durch uns zu beziehen sind.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XVI.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitichriften: Blatter fur litera: rifche unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

No I.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

verfendet von

At. Brockhaus in Leibzig.

1839. Januar, Februar und März.

- 1. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Geh. 16 Gr.
- 2. Barthels (Friedr.), Die naturgemäße Behandlung ber Schafwolle durch schwanenweiße Bafche vor ber Schur, ober bas Bleichen ber Wolle und die Kräftigung bes thierischen Organismus gur Erhöhung ber Eigenschaften ber Bolle ohne Benugung frembartiger Stoffe. Nach vielfachen eigenen Berfuchen und Erfahrungen bearbeitet. Mit 10 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 2 Thir.
- 3. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Vierter Jahrgang. 1839. 52 Nummern. Gr. 8. 3 Thlr. Sahrgang 1836. 2 Thlr. 16 Gr.; Jahrgang 1837 und 1838 à 3 Thlr.
- 4. Bilder: Conversations: Lexikon für bas beutsche Bolk. Gin Handbuch zur Verbreitung gemeinnühiger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darftellungen und gandfarten. Dritter Band: M-R. Gechete und fiebente.

Lieferung. Gr. 4. Geh. Tebe Lieferung 6 Gr. 5. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1859. 365 Nummern. Nebst Beilagen. Gr. 4. 12 Thir.

6. Busch (Dietr. Wilh. Heinr.), Das Geschlechtsleben des Weibes in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht dargestellt. Erster Band. Phy-siologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens. Gr. 8. 3 Thlr. 20 Gr.

7. Universal=Register zur achten Auflage bes Conversations= Berikons. Enthaltend in alphabetifcher Folge eine Nachmei: fung ber felbständigen Artifel biefes Bertes, fowie auch aller in andern Artikeln behandelten Perfonen und Gegenftande. Gr. 8. Auf Druckp. 16 Gr., auf Schreibp. 1 Thir., auf Belinp. 1 Thir. 12 Gr.

3. Conversations : Lexikon ber Gegenwart. Uchtes bis zehntes beft. (Gifenmann-Furlanetto.) Gr. 8. eines heftes von 10 Bogen auf Drudp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Belinp. 18 Gr.

Ein fur fich bestehendes, in fich abgeschloffenes Bert, jugleich ein Supplement gur achten Auflage bes Conversations : Lerikons, fowie zu jeder fruhern, zu allen Nachbruden und Rachbilbungen Jeffelben.

9. Ausführliche Encyklopadie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechts-

gelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedr. Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairarzte, gerichtliche Arzte, Wundarzte, Apotheker und Veterinararzte. Siebentes Heft. (Labia — Matricaria chamomilla.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

10. Merder (Siegm. Aug. Wolfg., Freik. von), Der tiefe Meissner Erbstolln. Der einzige, den Bergbau der Freyberger Refier für die fernste Zukunft sichernde Betriebsplan. Mit einer geognostischen Karte, einem Profilund einem Grundrisse. Gr. 4. Geh. 4 Thlr. 12 Gr.

11. Frang horn. Gin biographisches Denkmal. Mit horn's Bilbniffe und einer Abbitbung feines Grabbenkmale. Gr. 8.

12. Ikonographische Encyklopädie oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh. - Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh. - Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh. - Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von Br. Friedr. Jak. Behrend. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel: Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von Dr. Friedr. Jak. Behrend. In sechs Lieferungen. Erste und zweite Lieferung. Tafel I - X und Text Bogen 1-11. Gross-Folio. Jede Lieferung 2 Thir.

Die Abtheilung ber nicht = fyphilitifchen Sauterankheiten enthalt 30 colorirte Tafeln und ungefähr 30 Bogen Text und erscheint in feche Lieferungen, beren monatlich eine berauskommt, ju bem Preise von 2 Thir.; die gange Abtheilung koftet baber 12 Ihir.

13. Bie. Encyklopabifche Beitidrift, vorzuglich fur Ratur-gefchichte, vergleichenbe Unatomie und Physiologie von Sten. Jahrgang 1839. 12 hefte. Mit Rupfern. Gr. 4. 8 Thir.

- 14. Qulius (R. S.), Nordameritas fittliche Buftanbe. Rach eigenen Unschauungen in ben Sahren 1834, 1835 und 1836. 3mei Bande. Mit einer Rarte von Nordamerita, zwei Mufitbeilagen und 13 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 6 Thir.
- 15. Luge (Arthur), Das Galgenmannlein. Ein bramatisches Gedicht. 8. Geh. 12 Gr.
 16. Neander (Ed.), Gute Botschaft von Christo. Eine
 Sammlung Predigten. 8. Geh. 1 Ihlr. 4 Gr.

17. Das Pfennig = Magazin für Berbreitung gemeinnügiger Kenntniffe. Siebenter Jahrgang. 1839. 52 Nummern. (Mr. 301 - 352.) Mit vielen Abbitbungen. Schmal gr. 4.

Die erften funf Sahrgange toften jest gufammengenommen nur 5 Thir., einzelne Sahrgange jeboch 1 Thir. 8 Gr. Der fechote Jahrgang toftet 2 Thir.

18. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Sechster Jahrgang, für das Jahr 1839.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Geredorf. (Beigegeben wird; Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Neunzehnter Band in sechs Heften. 1 Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thir.

19. Rogge (Friedr. Bilh.), Gebichte. Dritte vermehrte

Auflage. 8. Geb. 2 Ihlr.

20. Leibziger Mugemeine Zeitung. Jahrgang 1889. 365 Rummern nebft vielen Beilagen. Soch 1. Pranumerations: preis vierteljährlich 2 Thir.

Un alle foliben Buchhanblungen Deutschlands und ben angrengenben ganbern ift verfantt und gu erhalten:

D e 3 Eusebius' Bifchofe von Cafarca

Kirchengeschichte

zum erstenmal vollständig übersett, mit Unmer= fungen und dem Leben des Berfaffers nog

August Closs.

1ftes heft. 12 Gr., ober 48 Rr. Das gange Berk toftet vollständig 2 Thir., ober 3 Gl. 12 Rr. Mach Bollenbung 3 Thir., oder 4 Fl. 48 Kr.

Musgabe fur Ratholiken und Proteffanten.

Das Bert bes Bifchofe von Cafarea ift eine ber haupt: quellen ber erften driftlichen Gefdichte, und als foldes aner: tannt eines ber beffen.

Das Beburfniß einer treuen vollständigen überfebung ift fon lange gefühlt, ba es bis jest nur eine, bie von Stroth gab, bie noch bagu unvollfranbig ift. Der überfeger fuchte fo viel ale möglich Ereue mit bem beutichen Ausbruct gu verbinden. Bas bie Unmerkungen betrifft, find biefelben theils hifterifc, theils geographisch. Der überfebung ift die neuefte Ausaabe

von heinichen gu Grunde gelegt. Jebem Sifterifer und Studirenben, wie Bebem, ber über bie erfte Beit unferer driftlichen Religion eine Belehrung municht, wird biefe überfegung eines unferer erften Philologen gewiß febr willtommen fein. Dagu ift ber Preis gang befonbere billig. Stuttgart, im Upril 1839.

Fr. Brodhag'sche Buchhanblung.

Economie sociale.

DES INTÉRÊTS DU COMMERCE, de l'industrie et de l'agriculture.

de la civilisation en géneral,

sous l'influence des applications de la vapeur. Machines fixes. - Chemins de fer. - Bateaux à vapeur, etc.

Par C. Pecqueur.

2 vols. In-8. Paris. 6 Thir.

Muf Berantaffung ber Preisfrage bes Institut de France (Académie des sciences morales et politiques): "Quelle peut être sur l'économie matérielle, sur la vie civile, sur l'état social et la puissance des nations, l'influence des forces motrices et des moyens de transport qui se propagent actuellement dans les deux mondes ?" entstand Pecqueur's Bert und erhielt ben Preis, mas zu beffen Empfehlung nur ermant gu werben braucht, mabrent ber Gegenstant biefer Abhandlungen bas Intereffe Aller in Unfpruch nimmt.

Leipzig, im Mai 1839.

Brockhaus & Abenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Riteratur: Comptoir in Stuttgart erschien foeben und ift in allen Buchhandlungen gu haben :

Uber ben

des Cultus. Ursprung

Geschichtlich bewiesener Parallelismus

zwischen ber Glaubenslehre und den Religionsgebräuchen

Beiden und der Christen.

Mach bem Frangofischen bes Alabemifers Dupuis

C. G. Mhé, Dr. Phil.

Much unter bem Titel: Gefchichtliche Entwicklung bes Aberglaubens und ber Priefterberrichaft zu allen Zeiten bei allen Boltern. Seitenstück zu dem "Beben Befu" von Dr. Strang. Gr. 8. Geh. Preis 2 Fl. 42 Rr. Rhein. = 1 Thir. 16 Gr. Preuf.

Der Berfaffer biefer Schrift entwicklt auf hifterifchem Bege mit echt philosophischem Beifte und einer erftaunlichen Gelehrfamteit ben Urfprung und bie Musbilbung bes Gultus ber Bolfer alterer und neuerer Beit. Er zeigt, wie bie verfchiebenen Religienen einem gemeinsamen Stamme entwachsen fint; wie befenbers bie driftliche nur ein Ableger ber alten perfifden ift, mas mit hifterifden Beweisen, jum Theil aus ten Rirdenvatern selbft, belegt wird. Der mythische Gesichtepunkt, auf ten fich Dr. Strauf in feinem Beten Zesu gestellt bat, erhalt bier noch mehr Beglaubigung und einen burch bie allgemeine Beltgeschichte ausgebehntern Gesichtetreis. Bugleich wird auf die Schattenseite ber driftlichen Moral hingewiesen und gezeigt, wie die Me-ligien von jeher von ber herrschlucht und bem Gigennuh ber Priefter ausgebeutet, und gar oft zu politischen Bwecken misbraucht wurde. Auch ift hier bas Rathsel ber Offenbarung Johannis, bas so viele Ropfe verwirrt hat, auf eine befriedigende Art geloff. Augerbem findet man eine sehr intereffante Busammenstellung ber metaphpsischen Spsteme ber altern Philosophen mit ber christlichen Theologie.

Urquhart Geist des Orients.

In ber Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Der Geist des Drients

erläutert in einem Tagebuche

Reisen durch Rumili,

während einer ereignifreichen Zeit.

D. Arguhart, Esq.

Aus dem Englischen überfett von F. Georg Buck.

Griter Band.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 30 Rr., ober 1 Thir. 16 Gr.

Feber Reisenbe, ber bem Publicum ein Werk vorlegt, seht voraus, baß er neue Thatsachen ober Ibeen mitzutheilen ober irrige Angaben ober Meinungen in ben Werken seiner Vorgänger zu berichtigen habe. Ist bas richtig in Beziehung auf uns nahe liegende Länder, mit deren Sprache, Einrichtungen und Gebräuchen wir völlig vertraut sind, so muß es noch viel anwendbarer auf ferne Länder sein, deren Sitten und Einrichtungen ben unseigen unähnlich, mit deren Sprache wir nun einmal nicht bekannt sind, von deren Literatur wir nichts wisen, mit deren Gesellschaft wir nie zusammengekommen, zwischen deren Bewohnern und unsern Landsleuten selten oder nie Freundschaft besteht. Wer zufällig in solch einem Lande reiset, muß, da es ihm unmöglich ist, genau zu beodachten, eine Menge oberstächliche Eindrücke in sich aufnehmen, die er dann bei seiner Heiner kehr ebenfo leicht und bunt verbreitet, wie er eben sie empkangen. Nicht sowol in dem Glauben daher, daß Vieles zu berichtigen sei in den Meinungen, die aus solchen Rachrichten in Bezug auf solche Länder entstanden sind, von denen dieses Werk handelt, sondern in der überzeuzgung, daß man gar nichts davon weiß, übergibt der Versasser biese Blätter als die Frucht eines zehnsährigen Aufenthaltes, den er unablässig anwendete, den Geist der Volkssitten zu studiren und die nöthige Belehrung zu erlangen, um über die in denschen beschriebenen Länder zu urtheilen.

Stuttgart und Tubingen, im Marg 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Couard Beibrod in Braunfchweig ift foeben erfchienen:

Die einzige Cochter.

Roman. Aus dem Englischen übersetzt von Br. Fr. Steger.

Drei Banbe. Brofch. 4 Thir.

"Es ift wol in neuerer Zeit kein Roman in England er"schienen, der eine größere Anziehungekraft auf den Leser aus"zuben vermöchte, als das vorliegende Familiengemälde, wel"hes mit dem spannenden Interesse des Stoffs alle Reize einer
"gewandten und zum Herzen sprechenden Darstellung vereinigt."
— Diesem Urtheile der englischen Presse glaubt der deutsche Berleger nur hinzusügen zu durfen, daß die übersehung eine gelungene, und die äußere Ausstattung der "Einzigen Tochter"
nicht stiesväterlich behandelt ist.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pkennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütiger Renntniffe.

1839. Upril. Nr. 314-317.

Mr. 314. * Sarbes. Etektromagnetische Schiffahrt. Die californische Riesensichte. * Der Wasserfall bei Fosvöllum in Island. Tunis. Schnelligkeit im Schiffbau. Der Krokobil-

fang. *Die Tellenplatte. — Nr. 315. *Rarl XIV. Johann, König von Schweben. Das That Tempe. Lieblingsgerichte großer Männer. *Das Affeneichhern. Woher kommt der Name Macaroni. Tunis. (Beschluß.) Zeichnen der Wäsche durch Einbrennen. *Montserrat. — Nr. 316. *Reuseeland. Die größten Gebäude in Europa. Mittel gegen die Seekrankseit. Elektrische Erscheinungen an einer Dame. Sprachröhre für Kutschen. *Die Straßen von Konstantinopel. — Nr. 317. *Der Winterpalast in Petersburg. Reise durch Abyssinien. *Die Räuberhöhle bei Balde Vökel in Istland. Die neueste Theorie der Gährung. Der Bumerang. Die Kokelskörner. *Der Doumsbaum. Borarsäurehaltiges Bleiglas.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Ahlr. — Der Preis ber ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Ahlr. 12 Gr. auf 5 Ahlr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Ahlr. 8 Gr.

Leipzig, im Mai 1839.

R. N. Brockhaus.

Bei Fr. Weber in Ronneburg ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Limmer, R., Arfundlich = pragmatische Geschichte der Lausiben ec. 8. 1 Thkr.

womit das ausgez 'nnete Bert: "Bibliothet ber fachfifden Gefcichte", gefchlofi... ift.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons. fomie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen beffelben.

Behntes Geft, Frang bis Furlanetto.

Drudpapier & Gr.; Echreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Franz IV. Jeseph Karl Ambresius Stanislaus (Herzeg von Modena) — Franzen (Franz Mich.) — Frauenleben und Emancipation der Frauen — Freiesleben (Joh. Karl — Karl Fried. Gettieb) — Freimaurerei — Freire (Kaustinde Iszi) — Freizugigkeit — Fremdenlegion — Freseomalerei — Freudentheil (Gettieb Wilh.) — Freh (Max.) — Freiherg (Max.) Prekop, Fried. v.) — Frehtag (Georg Wilh. Fried.) — Friedemann (Fried. Araug.) — Friedensgerichte — Friedlander (Ludw. Herm.) — Friedrich August (König von Sachsen) — Friedrich Wilhelm Konstantin (Kurpt zu Hohenzellern-Helm Konstantin (Kurptinz und Mitregent von Helsen) — Friedrich Wilhelm Karl (Prinz der Niederlande) — Fries (Elias) — Friedrich Wilhelm (Konstantinz von Preußen) — Friedrich Wilhelm Karl (Prinz der Niederlande) — Fries (Elias) — Friedrich Wilhelm (Inderes) — Fried. Aug. — Franz Belkmar — Otto Friedlin) — Froried (Ludw. Fried. v.) — Friegell (Anders) — Funds (Joh. Nepomut) — Funck (Joh. Fried.) — Furlanetto (Giuseppe) — Frankreich (bistersicht). (bifterifche überficht).

Leipzig, im Mai 1839.

f. A. Brockhaus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch

gesammten Gartenbaues

nach monatlichen Verrichtungen.

Eine vollständige Anweisung zur Erziehung und Behandlung aller Küchengewächse, Obstbäume, des Weinstocks, Hopfens und aller Blumen und Zierpslanzen.

> Liebhaber der Gärtnerei bearbeitet von

Theodor Theuss.

Neue Auflage bearbeitet und herausgegeben

Jakob Ernst von Reider. Gr. S. I Thir.

Halle.

Gebauer'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Beitschrift. 1839. Drittes Seft.

Diefes beft ift foeben erfchienen und an alle Buchhanb: ungen verfenbet morben.

In balt: I. Der Infurrectionefrieg in Spanien in ben Jahren 1822 und 1823 mit besenberer Berudfichtigung ber Ereigniffe in Catalonien. Beitraum: Bon bem Ginmariche ber Frangofen bis gum Enbe bes Rrieges. II. Stiggen aus bem Leben eines Beteranen. III. Das friegerifche Birten bes ruffi: fchen Telbmarichalle Iman Teborowitich Pastewitich, Fürften ben Baricau und Grafen von Eriman. IV. Die Felbzuge

Marimilian's 1., Ergherzogs von Oftreich und romifchen Rais fere. Einleitung: Raifer Friedrich IV. und Karl ber Rubne, Derzog von Burgund. V. Betrachtungen über ben unter bem Titel: "Einige Ibeen über bie Beseftigungekunft", in ben erften beiben Deften bes Journal des sciences militaires 1838 erichienenen Auffas. (Schluß.) VI. Neuefte Militairveranderuns gen. VII. Rarten = Ankandigung.

Der Preis bes Sahrgangs 1839 von 12 heften ift wie auch

ber aller fruhern Jahrgange jeber 8 Thir. Sachs. Die Jahrgange 1811 - 13 find in einer neuen Auflage in vier Banden vereinigt erfchienen und toften gufammen ebenfalls 8 Thir. Cachf. Ber die gange Sammlung von 1811-35 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle

Buchhandlungen um bie genannten Preife zu beziehen.

Bien, ten 18. April 1839.

3. G. Heubner, Buchhanbler.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Sammlung historischer Schriften und Urkunden.

Beschopft aus Sanbschriften

M. Freiherr von Frenberg, Borftanb bee tonigt. bairifden Ardire. Fünfter Banb.

Drittes Seft. Inhalt:

Münchner Stadt-Recht. 1347. Gr. 8. Preis 1 31. 12 Gr., ober 18 Gr. Stuttgart und Zubingen, im Marg 1839.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XVII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur litera = rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und terragen die Insertionegebuhren fur die Beile ober beren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

Ausführliche Encyklopädie

der gesammten

Staatsarzneikunde.

Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Aerzte, Wundarzte, Apotheker und Veterinairärzte.

Zwei Bände, in Heften von 12 Bogen.

Erstes bis neuntes Heft.
A a 1 — Quecksilber.

Gr. 8. Jedes Heft im Subscriptionspreis 20 Gr.

Mit dem sechsten Hefte war der erste Band (A-K) dieses mit ungetheiltem Beifall aufgenommenen und als wahrhaft praktisch erkannten Werks beendigt. Der Druck des zweiten Bandes geht ohne Unterbrechung fort, sodass das Werk bald vollständig in den Händen der Abnehmer sein wird. Leipzig, im Mai 1839.

F. A. Brockhaus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

zur Übung des Gedächtnisses

und Belebung des Gefühls für das Schöne, Wahre und Gute, gesammelt und mit einem Vorworte: über den ersten Unterricht in der Familie, versehen von

Dr. C. W. A. Barth.

1ster Theil. 1ste u. 2te Abtheilung; nebst einem Anhang religiöser Gedichte. 8. XX u. 171 S. 9 Gr.

Der Herr Herausgeber (jetzt Director der höhern Töchterschule in Posen) suchte in dieser Sammlung eine Auswahl von Gedichten zu geben, die das erste Kindesalter vorzüglich berücksichtigte und doch reichhaltig genug wäre, um für mehre Jahre eine fortlaufende Beschäftigung zu gewähren. Zugleich war er bedacht, nur kräftige, dem kindlichen Geiste verständliche, das kindliche Gemüth anspre-

chende Gedichte darzubieten, um dadurch Das zu erreichen,

was der Titel verspricht.

Neben diesen Vorzügen erfreut sich das Buch noch eines ganz neuen und eigenthümlichen, indem nämlich durchgängig die Betonung jedes einzelnen Satzes angegeben ist, und zwar nicht durch grössern Druck oder durch Spernen der zu betonenden Sylbe, sondern durch Unterstreichen des zu betonenden Vokals, zu welchem Behufe eigens Lettern gegossen sind.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Raver Meber in Eugern ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Tu preise

ourch.

Italien und Sicilien.

Von

I. Baumann,

Professor ber Naturgeschichte in Lugern. 2 Bande.

Auf ertrafeinem Belinpapier. Elegant brofch. 4 Fl. 12 Kr., ober 2 Thir. 16 Gr.

Der Herr Berfasser, weicher burch herausgabe ber "Naturgeschichte für bas Bolk", sowie ber "Naturgeschichte für Bolksschulen" sich rühmlichst bekannt gemacht, übergibt uns hier in ebensa schoner als geistreicher Sprache ein treffliches Gemälbe bes Landes, ber Sitten und Gebrauche, besonders aber bes Bolkslebens unserer sublichen Nachbarn. Es verbient baher diese interessante und lehrreiche Reisebeschreibung nicht weniger gunstige Aufnahme, als seine überal, in Deutschland wie in der Schweiz mit so großem Beisall aufgenommenen. Werke aus dem Fache der Naturgeschichte.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Adele Churchill

oder die zwei Bräute.

Von Miss Landon. Aus dem Englischen übersetzt

Fr. L. von Soltau.
Drei Bände.
8. Preis 5 Thir.

Unstreitig die anziehendste Dichtung der liebenswürdigen Verfasserin, deren tragisches Ende die Theilnahme des ganzen gebildeten Europas erweckt hat.

Leipzig, im Marz 1839.

Kirchner und Schwetschke.

entdeckte wahrhafte Staatsweisheit. Gin Versuch,

sie populair = aphoristisch kennbar zu machen,

3. G. Reinwald.

Rl. 8. Geb. Preis 2 3l. 24 Rr. - 1 Thir. 12 Gr. Preug.

Gine Bebre thue Roth in biefer munberlichen Beit, ichrieb Geethe an Begel, aus beren Mittelpunkte theoretifc und prateifc ein Boben gu forbern fei. Schwerlich bat ber Empfanger bie Stelle hoflich, gefdmeige ichmeichelbaft gefunden; baf aber nur bie in gegenwartigem Berte tenntlich gemachte Lehre flidichmeigend gemeint fein tonne, wird von bem Bert aus mehrfachen

andern Ausspruchen bes beutschen Meiftere gur Bahricheinlichkeit gesteigert.

Belder Lefer beffenungeachtet biefem Glauben fich nicht juneigt, ber Sache überhaupt abhold bleiben michte, ber wird bech einraumen muffen, bas bie Schrift, besenders in ben Abschnitten II und IV, bes Areffenden und Erfolgreichen viel (wenn auch absichtlich mehr zusammengestellt als verarbeitet) in geiftvoller Beziebung anschaulich mache, und zwar stete lopal, und durchbin in großartiger Anlage. Dag in ben Mufgellungen im Gingelnen bismeilen eine gemiffe haft bemerklich fein, ift fie boch nicht vermirrend, vielmebr ber Lefeichtemmerei bes Tages entgegenwirfend. Deuten wir endlich auf einen fernern Reig, jenen, ber im Errathen von Personen gu liegen pflegt, fo wird bie Ginfleibung nie bitter ober gar galluchtig; bem Reig aber mochte etwas ted nachgestrebt fein.

Stuttgart, Oftermeffe 1889.

Literatur : Comptoir.

Durch alle Buchhandlungen ift von uns zu beziehen:

TRAITE DE L'ECLAIRAGE AU GAZ

de la houille, des bitumes, des lignites, de la tourbe, des huiles, des résines, des graisses etc. Par

Pelouze père, auteur du Maître de forges, et Pelouze fils, professeur de chimie.

Avec un Atlas de 24 planches. In-S. Paris. 4 Thlr. 12 Gr.

Reben grundlichen Untersuchungen über ben brennbaren Behalt ber gur Geminnung bes Bafes bisher benugten ober brauchbaren Stoffe, und Bergleichung berfelben binfichtlich ihrer portbeilhafteften Bermenbung je nach ber Ortlichfeit ber Fabriten, enthalt bas Bert alle nothigen Aufschluffe gur Theorie und Praris ber Gasbeleuchtung, welchen ftatiflifche Angaben und Uberfichten aus Frankreich, Belgien und England als Belege und Griauterungen beigefügt finb.

Leipzig, im Mai 1839.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhanblung für beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

3m Berlage bee Unterzeichneten ift foeben erfchienen:

Plate, Wilh., Blouve

Scenen aus bem Bolksleben in Belgien. Geb. 18 Gr.

Der Berfaffer beobachtete mabrent einer Periche von gwei Jahren biefes Band und ichilbert bie Bemohner beffelben, wie fie ibm in ihren burgerlichen Berbaltniffen erfchienen finb, wobei auf Charafter und nationelle Gigenthumlichfeit fein hauptaugen: mert fiel. Die Babrheit bes Dargeftellten bat ber Berfaffer mit beiterer gaune bem Befer vorgeführt, und nieberlandifche Berhaltniffe "nieberlandifch" bargeftellt, fobaß wir bas Bert als eine ebenso unterrichtenbe ale unterhaltenbe Lecture allen Freunden ber Literatur empfehlen tonnen.

Buchhandlung von C. Schunemann.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Beitrag

praktischen Erklärung

Neuen Testaments

> den Predigten und mit einer Vorrede des

Herrn Dr. von Ammon gesammelt.

> Ferdinand Jünge. 8. 1 Thir. 12 Gr.

Kirchner und Schwetschke in - Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu beziehen: Blatter für literarifche Unterhaltung. (Berantwortlicher Berausgeber: Deinrich Brodhaus.) 1839. Monat Upril, ober Dr. 91-120, und 4 literarische Ungeiger: Dr. XII - XV. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Dummern (außer ben Beilagen) 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Neunzehnten Bandes sechstes Heft. (Nr. VI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographic für Deutschland, Jahrgang 1839. Monat April, oder Nr. 14-17, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 14-17. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Reipzig, im Mai 1839.

3. A. Brodbaus.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift.

Soeben murbe an bie verehrlichen Sortimentehandlungen verfanbt:

Das fechste Seft der

Deutschen Vierteljahrs=Schrift.

April — Juni 1839.

3 n h a l t:

Die beutschen Universitäten. — Die schweizerische Nationalität. — Uphorismen über Forstwesen. — Leichenshäuser ober keine? — Über rhetorische Improvisation. — Das Unbefriedigende auf dem religiosen Standpunkt der Gegenwart. — Die Freiheiten und Beschränkungen des auswärtigen Handels. — Der Streit zwischen Moral und Geschmack. — Die Versammlungen der deutschen Natursorscher und Arzte. — Die Vergangenheit und Zukunft der amerikanischen Menschheit. — Das Vaterland und die Kirche. — Aphorismen über englische, französische und deutsche Nationalverschiedenheiten. — Kurze Notizen.

Inhalt ber frubern Sefte;

I. Was wir bezwecken. — Über alte und neue Handelswege nach der Westelfte Amerikas. — Die Steinkohlenzgebilde, in naturgeschichtlicher und technischer Beziehung. — Der Pauperismus. — Die neue Gestaltung der deutschen Alterthumswissenschaften. — Die literarischen Zustände Belgiens. — Heine's Schriften und Tendenz. — Beisträge zur Lösung der judischen Frage. — Auf welchem Standpunkt steht die vaterländische Geschichtsforschung. — über den Somnambulismus. — Aphotismen über Kriegskunst. — Über Diplomatie.

II. Ruchtlick auf praktische Seiten des antiken Munzwesens. — Wohnlichkeit und Lebensgenuß in Deutschland. — Die Cholera. — Die Romane. — Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats: und Rechtsgeschichte. — Die Menschenracen. — Die Gesangbuchsreform. — über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines. — übersicht der Leistungen der konstantinopolitanischen Presse in den letzten sieben Jahren.

III. Die Leistungen einiger parifer Vereine in hinsicht auf bas allgemeine Wohl. — Die jesige Stellung bes Abels, besonders des deutschen. — Der bergmannische District zwischen Birmingham und Wolverhampton, mit besonderer Bezugnahme auf die Gewinnung des Eisens. — über die Negerselaverei in den Vereinigten Staaten und in Teras. — Welche Früchte hat bisher die deutsche gewerbwissenschaftliche Literatur getragen? — über die Verwenzdung des natürlichen und nachgeahmten Erdharzes zu Fußpfaden, Fahrbahnen und architektonischen Zwecken in Frankzeich. — Die Sprachlehrmethoden Hamilton's und Jacotot's. — über die Versammlung der deutschen Londwirthe. — Die Vorsorge: und Versorgungsanstalten der Mittelstände. — über den Misbrauch geistiger Getränke. — Die zweckmäßigste Pflege der schönen Künste in Deutschland. — Duldsamkeit. — Kurze Notizen.

IV. über die Schwankungen der Goldproduction mit Rucksicht auf staatswirthschaftliche Probleme. — Die Literatur, ihr Zusammenhang mit dem Leben und ihr Einfluß darauf. — Die Stellung Kant's zur Philosophie vor und nach ihm. — Das englisch amerikanische Bankwesen in seinen commerciellen, politischen, staatswirthschaftlichen und moralischen Beziehungen. — über die preußische Municipalversassung. — Der Arzt und die Euthanasse. — Die Findelhäuser und die Baisenhäuser. — Die Statistik der Eultur im Geist und nach den Foderungen des neuesten Bölkerlebens. — Apporismen über Kriegskunst. — Kurze Notizen.

V. Das beutsche Journalwesen. — Über ben Germanismus in ben Vereinigten Staaten. — Geistiges Leben und wissenschaftliches Treiben in Italien. — Über die Hochebene von Bogota. — Trostworte für Rleinglaubige. — Frankreichs Hande mit dem Auslande, insbesondere mit Deutschland. — Germanische und romanische Naturbetrachetung. — Über die Lesevereine in Deutschland. — Über den Grund, das Wesen und die Grenzen des Rechtes der Erzeuger an den Schöpfungen der Kunst und Wissenschaft. — Die Holzenoth. — Kurze Notizen.

Der Preis bes Jahrgangs von 4 heften ift 12 Fl., ober 7 Thir. 8 Gr. Stuttgart und Tubingen, im April 1889.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Nachricht

über Die im Berlage von F. 21. Brochaus in Leipzig erscheinenden Blatter, burch welche literarische Unzeigen und Bekanntmadjungen anderer Urt zur Kenntniß bes Publicums gelangen.

Bibliographischer Anzeiger.

Derfelbe mird mit ber Allgemeinen Bibliographie fur Deutschland und bem Reper-

torium der gefammten deutschen Literatur ausgegeben.

Fur bie Petitzeile in gr. 8. ober beren Raum betragen bie Infertionsgebuhren 1 1/2 Gr. Die Beilege= gebuhren fur besondere Unzeigen u. bgl. berechne ich bei jeder diefer Zeitschriften mit 1 Iblr. 12 Gr.

Literarischer Anzeiger.

Derfelbe wird mit ben Blattern fur literarifche Unterhaltung und ber Afis von Den

ausgegeben.

Die Infertionsgebuhren betragen fur bie gespaltene Zeile mit Petitschrift ober beren Raum 2 Gr. Besondere Beilagen, Anzeigen u. bgl. werben gegen eine Bergutung von 3 Thir. ben Blattern fur literarifche Unterhaltung, ber Sfis aber gegen eine Bebuhr von 1 Ibir. 12 Gr. beigelegt ober beigeheftet.

Antelligenz : Blatt

jum Pfennig-Maga; in.

Daffelbe eignet fich vorzuglich zu Unzeigen von Schriften fur bas gesammte beutsche Publicum. Für bie Beile ober beren Raum betragen bie Infertionsgebuhren 5 Gr. Befondere Ungeigen u. bal. merten bem Pfennig : Magazin gegen Berechnung von 18 Gr. fur bas Taufend beigelegt.

Antelligenz:Blatt

3um Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk.

Daffelbe wird ben einzelnen heften tiefes Berkes beigegeben, ober bie Unzeigen werden auf ben Umichlagen ber Befte abgebruckt.

Die Insertionsgebubren betragen fur bie gespaltene Beile ober beren Raum 4 Gr. Befondere Un: zeigen werben fur eine Gebuhr von 1 Thir. fur bas Taufend beigeheftet.

Leibziger Allgemeine Zeitung.

Bon berfelben erscheint taglich mit Ginfcluß ber Conn : und Festtage ein Bogen nebst Beilage. Die Infertionsgebuhren betragen fur bie gespaltene Beile ober beren Raum 1 1/2 Gr. Durch bie Lage Leipzigs begunftigt, gemahrt tiefe Beitung Ungeigen aller Urt, namentlich unter tem gebilbeten und Bucher taufenden Publicum, eine ichnelle und große Berbreitung.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XVIII.

Diefer Literarische Unzeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fer literas rische Unterhaltung und Tie beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations=Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Elftes gett, Gabeleng bis Gregor.

Drudpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Gabelent (Hans Konon von ber) — Gabler (Georg Andreas) — Gagern (Heinr. Wilh. Aug., Freih. v.) — Gallego (Don Juan Micasio) — Galt (John) — Gamba — Gamba (Kartolemmeo) — Gans (Ed.) — Gans (Salomon Phil.) — Garcia (Manuel — Pauline) — Gartenbaugefellschaften — Gärtner (Andreas — Joh: — Joh. Andreas — Fried. v.) — Gasbeleuchtung — Gandh (Franz Bernh. Heinr. Wilh., Freih. v.) — Gauph (Ernst Theodor) — Gedseteuchtung — Gandh (Franz Bernh. heinr. Wilh., Freih. v.) — Gauph (Ernst Theodor) — Gedseteuchtung — Gandh (Franz Bernh. heinr. Wilh., Freih. v.) — Gauph (Ernst Theodor) — Gedseteuchtung — Georg Kied.) — Geefs (Wish.) — Geet (Jak.) — Gefängniswesen — Geheime politische Verbindungen — Geismar (v.) — Geistererscheinungen — Gendebien (Alex.) — Genfer Reformationsziubiläum — Gentz (Fried. v.) — Georg Friedrich Karl Zoseph (Großherzeg von Mecklenburg: Strelic) — Georg Heinrich Friedrich (Fürst zu Walded und Pyrmont) — Georg Wilhelm (Fürst zu Schaumburg: Livel) — Geramb (Ferd., Baron v.) — Gerhard (Ed.) — Gerlach (Gottlob Wilh.) — Gerlache (Etephan Constantin de) — Gerstner (Franz Anten "Aitter v.) — Gervinus (Georg Gotts.) — Gewerbestreiheit — Gewerdswesen — Gieseler (Joh. Karl Ludw.) — Gillies (John) — Girardet (Fried. Christied) — Girardin (Gaint:Mare) — Girod de l'Afin (Amédée) — Girouard (Joh. Sos.) — Gise (Fried. Aug. Theodor, Mitter v., Rech., Kreib. v.) — Gise (John) — Girardet (Fried. Christlied) — Grardin (Emil) — Girardin (Delphine de) — Girardin (Saint:Marc) — Girod de l'Afin (Amédée) — Girouard (Joh. Jos.) — Gife (Fried. Aug. Theodor, Aitter v. Acch, Freih. v.) — Gife (gued (Jos.) — Glaufter (Jos.) — Gleig (G. A.) — Goebel (Franz Jak.) — Gobblet (Albert, Graf) — Goldfuß (Georg Aug.) — Goldmann (Georg Aug. Fried.) — Gomis (Jos. Melchior) — Gore (Katherine Francis) — Gorenz (Job. Aug.) — Gofcel (Karl Fried.) — Gofcen (Joh. Fried. Ludw.) — Gosford (Archibald Acheson, Graf v.) — Gofzezhnski (Seweryn) — Goethe — Göttinger Jubelfest — Göttling (Karl Wilh.) — Gottschald (Kaspar Fried.) — Gottschald (Karl Aug.) — Grabbe (Dietrich Ghristian) — Graben Haring (Francois Marius) — Grattan (Chomas Colley) — Gregor XVI. (Papst). Leipzig, im Mai 1839.

F. A. Brockhaus.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1839. Diertes Seft.

Diefes Beft ift foeben erfchienen und an alle Buchhand:

Jungen verfenbet worben.

Inhalt: I. Der Feldzug 1706 in Spanien. Erfter Mb: schnitt. Mit bem Plane ber Belagerung von Barcelona. II. Des Erzherzogs Maximilian Feldzug 1477 gegen Frankreich. III. Des Erzherzogs Maximilian Feldzug 1478 gegen Frankreich. III. Des Erzherzogs Narimitian Feldzug 1478 gegen Frankreich.
IV. Die Bestinahme der Bai Ghelindschik am schwarzen Meere durch die Aussen im Jahre 1831. V. Literatur. VI. Kartensunklichten vill. Miesellen und Notizen. IX. übersicht des Inhalts der ältern Jahregänge der Östreichischen militairischen Beitschrift.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahregänge von 1818—38 jeder 8 Thir. Sächs. Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Aussage ist.

pier Banden vereinigt ericbienen und foften aufammen ebenfalls

8 Thir. Sachf. Ber bie gange Sammlung von 1811 - 38 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle Buchhandlungen um bie genannten Preife zu beziehen. Bien, ben 10. Mai 1839.

G. Senbner, Buchhandler.

Soeben erfchien bei G. Weftermann in Braunfdweig: Caffagnac, Ud. Gr. von, Geschichte der arbeitenden und ber burgerlichen Claffen. Nach dem Französischen und mit einem Vorworte begleitet von S. S. Gr. 8. Zwei Thaler.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden : Buchhandlungen zu beziehen:

DE GENTILITATE ATTICA

Liber singularis. Gr. 4. 58 S. 16 Gr. ord.

* * *

G. W. FREYTAG Kurzgefasste Grammatik

Hebräischen Sprache für den Schul- und Universitäts-Gebrauch nach neuen Grundsätzen bearbeitet.

Gr. 8. XVI u. 365 S. und 3 Bogen Tabellen (im Ganzen 27 Bogen). 1 Thlr.

Eine hebräische Grammatik aus der Feder eines so berühmten Sprachforschers, wie Hr. Prof. Freytag ist, muss grosses Aufsehen erregen, um so mehr als die Grundsätze, nach denen sie bearbeitet ist, sich auf den reichen Schatz der Erfahrung stützen, den der gelehrte Verf. seit einer langen Reihe von Jahren als Lehrer an einer der berühmtesten Hochschulen zu sammeln Gelegenheit hatte.

Der ausserordentlich wohlfeile Preis und die höchst anständige Ausstattung werden die allgemeine Verbreitung und

Einführung sehr erleichtern.

京 森 恭

Entwickelung des Paulinischen Lehrbegriffs.

Gr. 8. XII u. 211 S. 1 Thir. 4 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Seit Jahresfrist sind im Berlage der Gebrüder Borntrager in Konigsberg erschienen und in allen Buchhandlungen ju haben:

Drumann, Geschichte Roms in seinem Übergange von ber republikanischen gur monarchischen Berfassung. Rach Gesichtechtern und mit genealogischen Tabellen. 4ter Theil. Gr. 8. 3 Thir.

Ellendt, Lateinisches Lefebuch fur bie unterften Glaffen ber Gymnafien. Gte verbefferte Muftage. 8, 12 Gr.

Grundfage bes preubifden Rechte uber bas Berhaltniß von Staat und Kirche. 8. 6 Gr.

Saffenftein und Letbe, Erftes Lefebuch fur Tochterschulen. Gr. 8. 16 Gr.

Saffenftein und Leybe, Lefebuch fur mittlere Claffen boherer ober fur Dberelaffen nieberer Todterfdulen. Gr. 8. 22 Gr.

ober für Oberelaffen nieberer Tochterfchulen. Gr. 8. 22 Gr. Sendewert, Des Propheten Zesaja Beisfagungen. Chronologisch geordnet, überseht und erklart. Ifter Theil. Gr. 8. 3 Thir. 20 Gr.

Rrebffig, Der Fruchtwechfel im Felbbau mit feinen wefent: lichen und unwesentlichen Foberungen, feinen Schwierigkeiten und ben geeignetsten Mitteln zu Bermeibung ber lettern. Er. 8. Geb. 20 Gr.

Archffig, Schube, Spare und Nothmittel gegen Bermins berung bes Reinertrages ber Landwirthschaft. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 6 Gr.

Reichert, Bergleichenbe Entmidelungegeschichte bes Kopfes ber naden Amphibien, nebst ben Bitbungegefeben bes Birbelthiertopfes im Allgemeinen und seinen hauptsachlichften Bariationen burch bie einzelnen Birbelthierelassen. Mit Kupfern. Er. 4. 4 Thtr. Sachs, Das Spiefiglang. Ein pharmakologischerapeutischer Bersuch. Gr. 8. 1 Thir. 4 Gr.

Schubert, handbuch ber allgemeinen Staatekunde von Europa.
1ster Band, 4ter Theif. Enthaltend die italienischen Staaten Neapel und Sicilien, Sardinien und Rirchenstaat, Toseana, Parma, Modena, Lucca und St.-Marino. Gr. 8. 3 Ihr. 8 Gr. Boigt, Geschichte Preußens von den altesten Zeiten bis zum

Untergange ber herrschaft bes beutschen Drbens. Ster Band.

Gr. 8. 3 Thir.

Wagner, über die fortschreitende Gultur der Berbreitung ber Merinos - Schafzucht mit ftatistischen Beiträgen und übersichten. Rebft einer Untersuchung der Ursachen bes Fallens der Wollpreise im Jahr 1837. Als Anhang einige Ansichten über ben möglichen Einfluß der Eisenbahnen auf den Wollverkehr. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Es erschien und ift burch alle Buchhanblungen gu haben:

englischen Universitäten.

Eine Vorarbeit zur englischen Literatur-Geschichte.

Prof. V. A. Huber. 1ster Band. Gr. 8. 1839. In J. C. Krieger's Verlagshandlung in Kassel. (30 Bogen.) Preis 2 Thlr.

Schriften der Gefellschaft gur Beforberung ber

8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

gesammten Naturwissenschaften Warburg.

Bierter Band.

(Enthaltend, auch als besonderer Abbruck zu haben:) Versuch einer Charakteristik

Regetation von Aurheffen.

Als Cintenning Ran

in die Flora dieses Landes. Nebst 2 Probebogen: einer der Flora hassiaca und einer der Flora marburgensis. Von

Prof. Dr. G. 28. F. Wenderoth. Mit 3 Abbilbungen.

Gr. 8. 1839. In **S. C. Krieger's** Berlags: handlung in Kaffel. (121/2 Bogen.) Brofch. Preis 1 Thir. 6 Gr., ober 2 Fl. 15 Kr.

In unserm Vérlage ist erschienen und darch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Lehrbuch

der

Meteorologie

Dr. Ludw. Friedr. Kämtz. Drei Bände.

> Mit lithographirten Tafeln. Gr. 8. 8 Thir. 12 Gr.

Halle. Gebauer'sche Buchhandlung.

Goeben find bei R. S. C. Chreiner in Duffelborf erfchienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen :

Mitter Leo von Klenze

unsere Kunst

R. Wiegmann,

Architett und Professor an ber tonigt. Runftatabemie ju Duffelborf. 8. 7 Bogen. Belinpapier. Geh. Preis 16 Gr.

Neber die Construction

Rettenbrücken

nach dem Dreiecksspsteme und deren Unwendung auf Dachverbindungen, von demfelben Verfaffer.

Mit 2 lithographirten Tafeln.

Gr. 8. 2 Bogen. Belinpapier. Geh. Preis 8 Gr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Jane Lomax

oder das Verbrechen aus mütterlicher Liebe.

Von Horace Smith. Aus dem Englischen übersetzt.

Drei Bände.

8. Preis 3 Thlr. 12 Gr.

Ein psychologisches Gemälde von höchstem Interesse, Leipzig, im März 1859.

Kirchner und Schwetschke.

Le Comptoir Littéraire à Stuttgart vient de mettre en vente:

WILDBAD,

ses caux thermales.

Traité topographique et médical;

le Professeur F. HICIVI, M. D.

Membre de plusieurs sociétés des Sciences médicales et physiques etc. Traduit du Manuscrit allemand

le Professeur J. M. Gerard, Bachelier ès lettres et en droit, ancien Membre de l'Université de France.

Orné de cinq gravures sur acier et d'une carte des environs de Wildbad.

Un vol. in-8., cartonné à l'anglaise.

Prix: 12 Francs pour la France, 12 Shill. pour l'Angleterre, 3 Thaler de Prusse ou 4 Fl. 48 Kr. d'empire pour l'Allemagne.

L'auteur, en entreprenant ce traité sur les sources thermales de Wildbad qui, quoique d'une supériorité in-

contestable, ont été peut-être moins qu'aucune autre source de l'Allemagne, l'objet de l'attention des écrivains, a cherché à combler une grande lacune, surtout en ce qui concerne les indications pour et contre nos eaux; et sans s'arrêter à un vain étalage de leurs effets merveilleux, il se contente de rapporter des faits, des preuves résultant de pièces à l'appui. Cela devenait d'autant plus nécessaire que, depuis un petit nombre d'années, le nom de Wildbad commence à se répandre au loin, et que ces Thermes semblent devoir acquérir une réputation européenne, qu'il est de leur intérêt de justifier. Voilà pourquoi on fait paraître cet ouvrage dans une langue qui, de nos jours, est la propriété des classes éclairées de tous les pays.

D'un autre côté, le baigneur avait besoin d'un Manuel qui le guidat en tout point, pendant la durée de la saison, dans ses heures de calme comme dans ses moments de souffrances, qui lui indiquat quels pourraient être pour lui dans notre bain les motifs d'espérance ou les sujets de crainte, et qui, à défaut de confiance, lui présentat des exemples dont tel ou tel, analogue avec sa propre situation, relevat son espoir et lui fit attendre pour lui-même, sans crainte

d'être déçu, une solution non moins heureuse.

Quant aux éditeurs, ils se flattent de n'avoir rien négligé pour rendre cet ouvrage digne de l'attention du public; ils ont mis surtout beaucoup de soin dans l'exécution des gravures qui représentent comme déjà existantes les bâtisses projetées à Wildbad.

L'ouvrage est en vente chez les principaux libraires de l'Allemagne; pour l'étranger chez Messieurs Brockhaus & Avenarius, à Paris, rue Richelieu 60, et chez John Murray, à Londres, 50 Albemarle-Street, Piccadilly.

Bei C. P. Melger in Beipgig ift erichienen:

Grundler, Dr. C. IC., Bufage und Berbefferungen ju der Polemit des germanischen Rechts über vier Banbe. Gr. S. 8 Gr.

Biefe, Dr. 26. F., Repetitorium des preuß. Civilrechts, nach Rlein's Syftem, unter Benugung ber neueften Rechtsquellen und mit hinweifung auf bas gemeine Recht, neu bearbeitet vom Rammergerichtsrath von Ronne. 2te-Lieferung. 8. 12 Gr.

(Die britte ericheint in 4 Bochen; ber Schluß bes Gangen

im August.)

Literatur der Romane.

REVUE DES ROMANS.

Recueil d'analyses raisonnées

des produits remarquables des plus célèbres romanciers français et étrangers.

Par EUSEBE G*****

2 vols. In-8. Paris. 5 Thir.12 Gr.

Gine Reihenfolge von 1100 Beurtheilungen ber bedeutenbern Ericheinungen auf bem gangen Gebiet bes Romans, welche, nach ben Schriftstellern in alphabetischer Folge geordnet, einen genugen= ben Begriff geben von bem Belben, ben einzelnen Perfonen, ber Berwickelung und Muftofung ber handlung eines jeben Romans.

Leipzig, im Mai 1839.

Brockhaus & Abenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

J. D. Dessmann's

Rechenbuch

Erleichterung des Unterrichts für Lehrer

umgearbeitet

Dr. G. Hahn. Zweite Auflage. 8. 20 Gr. (25 Sgr.) 25

J. D. Dessmann's

Rechenaut

zum Gebrauch Schulen für

umgearbeitet

Dr. G. Hahn.

Erstes Heft: die vier Species mit gleichbenannten und ungleichbenannten Zahlen. 4te Auflage. 2 Gr. (21/2 Sgr.)

Zweites Heft: die vier Species mit Brüchen. 3te Auflage. 2 Gr. (2½ Sgr.)

Drittes Heft: Verhältnissrechnung. 3te Auflage, 3 Gr. (33 Sgr.)

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In ber Unterzeichneten erschien foeben und ift in allen Buchhandlungen zu haben:

tubien.

Bon

Karl Rosenkrang, Professor in Ronigsberg. Erfter Theil.

Much unter bem Titel:

Reden und Abhandlungen

Philosophie und Literatur.

Elegant geheftet. Preis 1 Thir. 261/4 Ggr. Berlin, im Dai 1839.

Ronas Berlagebuchhandlung.

Im Berlage von &. Fort in Leipzig ift erschienen unb burch alle Buchhanblungen ju haben:

Der Journalistenspiegel.

Worte der Wahrheit

über Flugblatter und literarische Trommelschlager an Freund und Feind gerichtet

Ernft Richter.

Brosch. 14 Gr.

Bie febr bas Journaliftenmefen unfere neuere Literatur ichanbet, ift nur gu befannt! In ber obigen geiftreichen Schrift wird ber gange Unfug beffelben, mit Bermeibung aller hamifchen Perfonlichteiten, ebenfo treffend gerügt als nachbructlich gegeiffelt, und fie ift baber jedem Gebildeten als eine bochft intereffante Leeture gu empfehlen.

An alle foliben Buchhanblungen Deutschlands und ben angrengenben ganbern ift verfandt und zu erhalten :

> D & 3 Cufebius' Bifchofe von Cafarea

Rirchengeschichte

zum erstenmal vollståndig übersett, mit Unmerfungen und dem Leben des Berfaffers

August Closs.

1stes heft. 12 Gr., oder 48 Kr. Das ganze Werk koftet vollskandig 2 Thir., oder 3 Fl. 12 Kr. Nach Vollendung 3 Thir., oder 4 Fl. 48 Rr.

Musgabe für Ratholifen und Proteftanten.

Das Bert bes Bifchofs von Cafarea ift eine ber Saupt= quellen ber erften driftlichen Befchichte, und als folches aner-

fannt eines ber beften.

Das Beburfniß einer treuen vollftanbigen überfegung ift fcon lange gefühlt, ba es bis jest nur eine, bie von Streth gab, bie noch bagu unvollstanbig ift. Der ilberfeber fuchte fo viel als möglich Treue mit bem beutschen Ausbruck zu verbinben. Bas die Unmerkungen betrifft, find biefelben theile biftorifch, theils geographifch. Der überfebung ift bie neuefte Musgabe von Beinichen zu Grunde gelegt.

Bebem Siftorifer und Studirenben, wie Jebem, ber über bie erfte Beit unferer driftlichen Religion eine Belehrung municht, wird biefe Uberfegung eines unferer erften Philologen gewiß febr willfommen fein. Dazu ift ber Preis gang befonbere billig.

Stuttgart, im April 1839.

Rr. Brodhag'iche Buchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

Wilhelm Ribbeck.

12. 1 Thir, 8 Gr.

Leipzig, im März 1839.

Kirchner und Schwetschke.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Ifie. Encyklopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Raturgefchichte, Unatomie und Phyfiologie. Bon Deen. Jahrgang 1838. Elftes und zwolftes Seft. Jahrgang 1839. Zweites Seft. Br. 4. Preit bes Jahrgangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersüorf, 1839. Zwanzigsten Bandes erstes Heft. (Nr. l.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im Mai 1839.

R. M. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XIX.

Diefer Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Ties beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In = und Auslandes zu erhalten:

Nordamerikas fittliche Zustände.

Nach eigenen Unschauungen

in ben

Jahren 1834, 1835 und 1836,

nou

Dr. A. A. Iulius.

3 wei Banbe.

Mit einer Karte von Nordamerika, zwei Musikbeilagen und 13 lithographirten Safeln. Gr. 8. Geh. 6 Thir.

Die einzelnen Abtheilungen dieses ebenso wichtigen als anziehenden Werks führen die Überschriften: Boden und Geschichte, Religioses, Erziehung und Unterricht, Armuth
und Mildthätigkeit, Volk und Gesellschaft, Verbrechen und Strafen, und es ergibt sich daraus, daß der Versasser alle sittlichen Zustände Nordamerikas seiner Betrachtung unterstellt.

Leipzig, im Juni 1839.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen wird Bestellung angenommen auf:

A. Blumauer's sämmtliche poetische Werke,

herausgegeben und durch Anmerkungen erlautert von

A. Aistenleger.

Bier Lieferungen in 2 Banben. Munchen, bei Bleifcmann.

Eine Taschenausgabe in Format und Ausstattung wie Schiller, Shakspeare u. f. w. Subscriptions= preis einer jeden Lieferung 7 Gr., ober 30 Rr.

Wer wird wol nicht gern, neben andern Claffitern, auch unferm, mit bem icherzhaftesten Gewande bekleibeten nationalen Blumauer, bem Schöpfer ber allgemein als Meisterwert ge-

rühmten travestirten Uneis und so vieler an Laune übersließenber Gebichte, einen Plat in seinem-Bücherschrank anweisen, ihm,
ber die Wassen der Laune, des gemuthlichsten humors, des
pikantesten Wiges, der beißendsten Satire und der scherzhaftesten
Parodie aus geschickteste zu führen wußte? Welcher Schriftsteller vermag in dem Maße wie er den Ernst von der Stirne
zu verscheuchen und den niedergedrückten Geist für neue Unstrengungen zu kräftigen?

Blumauer war und ist einer der Lieblingsbichter des deutschen Bolkes, Beuge bessen sind feine oft und vielfach aufgelegten Werke, die die auf den heutigen Tag ber lebhaftesten Theilenahme sich erfreuen. Die erste Lieferung der neuen wohle feilen Tasthen ausgabe erscheint demnächt; eine aussuhreliche Anzeige aber, nebst Probe, ist in jeder Buchhandlung

einzufeben.

Durch alle Buchanblungen und Poftamter ift zu begieben :

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe.

1839. Mai. Nr. 318 - 321.

Mr. 318. * Parft Greger XVI. Runftstragen in Dertuggl. "Gronland. "Die Lange ber Tage. Stahlftabgelaute. "Macao. -Mr. 319. "Floren; und feine Bewohner. " Die Schaufpielkunft ber Chinefen. Die neuesten Mittheilungen über bie Rerdpellanber. Recept gu einer unausloschichen Tinte. - Rr. 320. * Der mofthenes. Der Orkan in Barbabes 1831. * Chamborb. Das Meuefte aus ber Natur: und Gemerbemiffenschaft. Unterbrudung bes Chriftenthume auf Dabagaetar. *Roloffale Gichen in England. -Rr. 321. Mecheln. Die photogenischen Beichnungen ober Licht: geichnungen. Die Diamanten Brafiliens. *Die Ultare ber Borgeit. Die Berbannten in Gibirien. Can : Juan be Ulloa und Beracrus. Das Berfeten ber Saufer.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgange von 52 Rummern 2 Thir. - Der Preis der erften funf Jahrgange von 1833-37, Rr. 1-248 enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermaßigt. Gingeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Thir. 8 Gr. Leipzig, im Juni 1839.

R. N. Brodhaus.

Bendler & Schafer.

Budhanbler in Bien,

find foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Italienische Leseübungen

Unfanger jedes Alters.

Ein Sulfebuch gur befonbern Erleichterung ber nach ben grammatifchen Borkenntniffen fortgufegenben Gelbftubung und schnelleren weiteren praktischen Ausbildung, enthaltend: Novellen, ein Theaterftud, vertrauliche Briefe, Befchreis bungen, Erzählungen, Charakterzuge, historische Schilde: rungen, burchgebenbe aus ber neueren Literatur, mit Ungabe ber Betonung und mit beutschen Erklarunge: noten fo vollständig verfeben, daß fie bas Borterbud gang entbehrlich machen.

Derausgegeben

pon A. I. Edl. v. Fornasari - Verce,

t. f. Profeffor ber italienifden Wefchaftefprache und bes Stole an ber Universitat und an ber Therefianischen Ritteratabemie in Bien. 2 Bandchen. 8. 1839. In Umschlag. Brofch.

Preis 1 Thir. 9 Gr.

. Die vorftehenden, ihrem Inhalte nach fehr mannichfaltigen und unterhaltenben Lefeftude tonnen baburch, bag fie von bem fachtundigen herrn berausgeber mit fo ungewöhnlich reichhalti: gen Roten wie noch teine bisber verfeben worben find, jebem Unfanger, vorzüglich aber bem Gelbftlernenben nicht anbere ale febr willtommen fein, und eine gunftige Anertennung und große Theilnahme um fo mehr gewartigen, ale in felben nicht nur immer bie gleichgeltenbe beutiche Bebeutung jebes itglieni= fchen Bortes, fonbern nebftbei gur Erweiterung ber Gprach: tenntnig auf andere finnverwandte beutsche sowol ale italienische Musbrude und eigenthumtiche Rebenbarten, bann zweidmaßige Erlauterungen ber etymologischen und funtattifchen Gigenheiten, fowle Ergangungen ter eloptifchen Redeweisen vortommen.

Durch biefes bulfebuch, welches femit in feiner Urt und

für feinen 3med nichte gu trunfchen übrig taft, ba ce, fo aus: geftattet, jebe entmuthigenbe und hemmenbe Schwierigkeit in ftufenweisem Fortichreiten beseitigt und jedenfalls einen großern Rugen ale eine einfache überfebung felbft gemahrt, mirb bem Lernbegierigen bas geeignetfte Mittel geboten, auf bem ichnell: ften und möglichft leichteften praktifchen Bege fich fetbft weiter auszubilden, wonach er, geborig verbereitet, im Stande fein wird, die schwereren und besten Schriftsteller in einer ber fconften, mobitonenbften Sprache, ohne Schwierigkeit zu lefen unb zu verfteben.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen: .

K. Streckfuss Neuere

Dichtungen.

8. 163 S. 20 Gr.

Die heitere Muse des geseierten Dichters wird Jedermann willkommen sein. Ausser einer Zahl kleinerer Dichtungen enthält das Bändchen die grösseren Gedichte: der Falk nach Bocaccio, das Gastmal des Theoderich- die Madu-Maranen, Ruth, die Höllenstrafe der Frömmler,

> Rudolf Stier Siebzig ausgewählte

Psalmen.

Ordnung und Zusammenhang ausgelegt. Gr. 8. 3 Thir. 12 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Rubach in Bertin ift neu erschienen: Gebbert's Chronie von Berlin. 14tes Seft. 4 Gr. Preußische Rational : Encyflopabie. 10tes Seft. 8 Gr. Rhfer's Fabeln und Marchenbuch. 2tes Seft. 8 Gr. Arndt's mahres, Christenthum. 4tes Beft. 4 Gr. Mahlert's deutsche Sprachlehre. 5te Auflage. 4 Gr. Lucas' Unterricht im Lefen. 8te Muflage. 2 Gr. Stollberg's Preugens gerichtliches Berfahren bei ber Instruction ber Processe. Gine foftematische Bearbei: tung ber barüber bestehenden Gefete, namentlich ber allgemeinen Berichtsordnung, ber Berordnung über ben Mandate :, fummarischen und Bagatellproceg. 1 Thir.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ift zu beziehen : Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brodhaus.) Jahrgang 1839. Monat Mai, ober Nr. 121 — 151, und 3 li: tergrische Unzeiger: Dr. XVI - XVIII. . Gr. 4. Dreis des Jahrgangs von 365 Nummern (aufer ben Beilagen) 12 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Mai, oder Nr. 18-22, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 18-22. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Reipzig; im Juni 1889.

J. M. Brochaus.

Bei Eduard Anton in Halle ist soeben erschienen: Baumgarten, Dr. M., De side libri Estherae commentatio historico-critica, Gr. 8, 10 Bogen, 16 Gr.

Blasius, Prof. Dr. E., Sandbuch der Affinrgie zum Gebrauche bei Borlesungen und zum Selbstunterricht. Erster. Band, zweite vermehrte und mit der Literatur versebene Auflage. Gr. 8. 33% Bogen. 2 Thtr.

fouque, de la Motte, Die Abeltreiche zu Anfange des Sahres 1839. Eine Bilberreihe. 8. 31/4 Bogen. Geh. 6 Gr.

Günther, I., Die Realschulen und der Materialismus. Gr. 8. 2¹/4 Bogen. Geh. 4 Gr. Leo, Dr. H., Rehrbuch der Universalgeschichte zum Gebrauche in höhern Unterrichtsanstalten. Zweiter Band, die Geschichte des Mittelalters enthaltend. Zweite Aussage. Gr. 8. 29¹/2 Vogen. 1 Thir. 21 Gr.

Schmidt, Dr. Hud., Stoicorum grammatica. Gr. 8. 5 Bogen. Geb. 12 Gr.

Coeben ift in ber Kanfer'ichen Buchhandlung in Leipzig erschienen:

Die sittlichen Zustände des griechischen Seldenalters. Ein Beitrag zur Erläuterung des Homer und zur griechischen Culturgeschichte von Karl Guftar Helbig, Oberlehrer an der Kreuzschule in Dresden. 8. Brosch. 21 Gr.

Pauli Epistola Prima ad Timotheum Graece. Cum Commentario perpetuo edidit M. Gottlob Eduardus Leo. Gr. 8. 18 Gr.

Goeben ift erschienen :

Handbuch der praktischen Arzueimittellehre von A. W. Sachs und F. Ph. Bulk. 21ste und letzte (3ten Bandes 7te) Lieferung. Preis 1½ Thir. Das vollständige Werk kostet 18½ Thir.

Ronigsberg, ben 1. Mai 1839.

Gebrüder Bornträger.

Für Cesecirkel und Ceihbibliotheken.

Bei 21. Wienbrad in Leipzig find soeben nachstehende empfehlenswerthe Romane erschienen und burch jede Buchhande lung zu bekommen:

Gräfin Glisabeth Löwenskiold.

Novelle von Penseroso. 4 Bande. 8. Preis 41/2 Thir.

Der Uebel größtes ist die Schuld. Wahrheit im Romangewande von Wilhelmine Corenz. 2 Bande. 8. Preis 21/3. Thir.

Der Rebell.

Historischer Roman von f. Ch. Wangenheim. 2 Banbe. 8. Preis 2 Thir.

Weibertren und Fürstenwort. Historische Novelle von F. Th. Wangenheim.

S. Preis 1 Thir.

Die Berfaffer obiger Romane find burch eine Reihe fruher erschienener, mit vielem Beifall aufgenommener Unterhaltungs-

schriften ber Lesewelt bereits ruhmlichst bekannt. Auch biefe ihre neuesten Erzeugnisse werben nur bazu beitragen, benselben bie Gunft bes gebilbeten Publicums zu erhalten, und burfen mit Recht Jebem empfohlen werben, ber eine angenehme Lecture sucht, bie Geift und herz auf gleich anziehende Weise beschäftigt.

In unferm Berlage ift foeben erichienen:

Oberon.

Gin Gedicht in zwölf Gefängen

C. M. Wieland.

Prachtausgabe in groß Octavformat mit feche Stahlstichen.

Elegant gebunden. Preis 2 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, ben 1. Mai 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Eh. Chr. Fr. Enslin in Berlin ift foeben er: fcbienen:

WIESBADE,

ses thermes et ses environs;

ou traité sur la topographie de cette ville, sur l'effet et l'usage médical de ses eaux minérales et sur les régles diététiques qui sont à observer par le Docteur **Richter**.

Med. à Wiesbade. Broché 18 Gr.

Durch alle Buchhanblungen bes In= und Auslandes ift zu erhalten:

Neich der Wissenschaften und Künste.

Nach dem Book of seience von **S. Sporschil** und **A. Hartmann.** 14 Lieferungen. Mit 375 Abbitdungen. Geh. 6 Thir.

Die Lieferungen sind auch sämmtlich unter besondern Titeln einzeln zu den beigeseten Preisen zu haben, als: Anleitung zum Selbststudium der Mechanik. 9 Gr. — Hydrostatik und Hydraulik. 6 Gr. — Pneumatik. 6 Gr. — Aptik. 6 Gr. — Aptik. 6 Gr. — Aptik. 9 Gr. — Elektricität, Galvanismus und Magnetismus. 6 Gr. — Mineralogie. 18 Gr. — Krystallographie. 6 Gr. — Geologie. 21 Gr. — Versteinerungskunde. 12 Gr. — Chemie. 18 Gr. — Vergbau- und Hüttenkunde. 12 Gr. — Weteorologie. 9 Gr.

Unfangsgrunde der Botanik zum Gebrauch fur Schulen und zum Selstbunterrichte. Zweite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbildungen. Al. 8. Geh. 16 Gr. Leipzig, im Juni 1839.

f. A. Brockhaus.

Bur Kenntniss des Mittelalters.

Durch alle Buchhanblungen ift ven uns zu beziehen:

ASSISES DU ROYAUNE DE JERUSALEM

conferées entre elles, ainsi qu'avec les lois des Francs, les capitulaires, les établissements de Saint-Louis et le droit romain, suivies d'un Précis historique et d'un glossaire;

publices sur un manuscrit tire de la bibliothèque de Saint-

par VICTOR FOUCHER.

T. I. Ire livraison. In-S. Paris. 1 Thir. 8 Gr. Die Affifen von Terufalem geben mit huffe ber zahlreichen Noten best gelehrten herausgebers bas vollkommenste Bilb vom Justande der Gesetzebung bes Mittelatters, und gewähren ben besten Beitrag zur Kenntniß ber verschiedenen Einrichtungen und Beziehungen berfelben zum römischen Recht.

Das Gange with aus vier Lieferungen bestehen.

Beipgig, im Juni 1889.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und auständische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

(Das 2te und lehte Bändchen über Kaspar Hauser, die interessantesten und wichtigsten Ausklärungen enthaltend.)

Kaspar Hauser,

richtige Enthullung ber bisher unbekannten Geheimnisse über Hauser's Herkunft, die Ursache seiner Einsperrung, Bezeichnung bes Mannes, der Hauser als Kind und von wem er es erhalten; warum er sich zu dem mislungenen und zu dem wirklich ausgeführten Mord hat gebrauchen lassen, die Intriguen der Feinde Hauser's die zur Bollsschrung bes Mordes, endlich die Veranlassung zu der von der Versassening des Gericht gemachten Ungabe, sowie zur Bekanntmachung des Geheimnisses durch dieses Buch, von 28. C. Gr. b. 26. 2 tes Bandchen. Gr. 8.

Munchen, bei Bleifdmann. Geh. 16 Gr. Das ifte Banden toftet 12 Gr.

Anzeige für deutsche Gelehrte.

Der Unterzeichnete, welcher eine Reihe von Jahren hindurch für die königlichen Bibliotheken von Berlin und Breslau, für gelehrte Gesellschaften und einzelne Literaten lateinische und alte deutsche Handlichten copirte und collationirte, bietet jest, der Paris zu seinem bleibenden Wohnsieg gewählt hat, deutschen Gelehrten ahnliche wissenschaftliche Dienstleistungen hinsichtlich der variser Manuseriptenschaftliche Dienstleistungen hinsichtlich der variser Manuseriptenschaftliche Merke und Urkunden, um das Bergleichen lateinischer Classier, oder um Mitthellungen aus altsranzösischen und italienischen Handlichten handeln sollte. Geine billigen Bedingungen erfährt man auf franklirte Zusschriften.

Paris, im Mai 1839.

Julius Max Schottky,

itted hurch histed Ruch

Ralligenphifche Alnzeige.

Soeben sind bei S. Trautivein in Bertin erschienen und in allen Buch: und Kunsthandlungen des In: und Auslandes zu haben:

Iohann Heinrigs

neue deutsche und englische Schulz vorschriften zur Erlernung einer geläusigen Geschäftsband. Erstes Heft. 10 Gr.

Da bie Texte ber so bekannten und viel verbreiteten Schulvorschriften bieses Malligraphen fast nur geschichtlichen und moratischen Inhalts sind, mehrfach aber auch dergleichen Hefte mit Textworten aus bem Geschäftsleben, und welche englische und beutsche Schrift zugleich enthalten, gewünscht worben, so hat sich der Werfasser zur herausgade des obigen Merkes entschlossen, wovon nech mehre hefte nach und nach erscheinen werden. Diese Reihefolge neuer Schulvorschriften soll sonach weber eine Fortsehung, noch eine Ergänzung von des Verzsallers früher erschlenenen Schulvorschriften, sondern ein für sich bestehendes Werf und zu gleichem Zwed und zu gleicher Wirtung bilden.

Ferner wird von beffelben Berfaffers

Allphabeten europäischer Schriftarten im Laufe bieses Jahres noch ein fünftes heft erscheinen, welches ornamentirte Initialbuchstaben enthalten soll. Die zahlreichen Besiger ber ersten 4 hefte werben hierauf im voraus ausmertsam gemacht.

Neue Lehrbücher der englischen und französischen Sprachlehre.

Cobbett's (W.) englische Sprachlehre. Mit steter Hinweisung auf die beutsche Sprache, und mit Erläuterung der Borbegriffe aus der allgemeinen Sprachlehre für Deutsche bearbeitet, für Schulen, zum Privat= und Selbstunterricht eingerichtet, mit manchertei Ubungsstücken und einem besondern Anhange sur Kausseute begleitet von Dr. J. H. Kaltschmidt. 3weite umgearbeitete Luflage. Gr. 8. 27 Bogen. 18 Gr.

Lang (J. G.), Theoretisch praktische französische Grammatik, in einer neuen und faglichern Darstellung der auf ihre richtigen und einfachsten Grundsate zurückgeführten Regeln. Gr. 8. 48 Bogen. 1 Thir.

Beibe Berke zeichnen fich nach bem Urtheile competenter Richter burch Boliftanbigkeit und eine mahrhaft prakztische Methode so vortheilhaft vor ben meiften Grachtebren aus, und fie empfehlen fich zugleich so fehr durch eine zwecks maßige typographische Einrichtung, durch gutes weißes Papier und einen fehr wohlfellen Preis, bag ich an einer balbigen großen Berbreitung nicht zweiseln kann.

Lehrern ber englischen und französischen Sprace, die fich, bevor sie die Werke einführen, noch näher bamit vertraut machen wollen, gebe ich gern Exemplare gratis, wenn sie sich direct oder durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

Leipzig, im Juni 1839.

F. Al. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XX.

Diefer Literarifde Ungeiger wird ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erichtinenben Beitichriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Versammlung der Naturforscher und Ärzte im September 1839.

Nachbem die Gefellichaft ber beutschen Raturforscher und Arzte bereits in Leipzig, Salle, Burzburg, Frankfurt am Main, Dresten, Munchen, Berlin, Deioelberg, Camburg, Bien, Breslau, Stuttgart, Bonn, Jena, Prag, Freiburg im Breisgau, ihre jahrliche Berfammlung gehalten, wird bie biesjahrige, Siebenzehnte Berfammlung berfelben, mit hochfter Ges nehmigung Gr. Durchlaucht bes Furften von Balbect, in Phrmont flattfinden. Indem die unterzeichneten Geschäfteführer foldes hierdurch jur offentlichen Runde bringen, fugen fie noch fur Diejenigen, welche mit ben Statuten ber Gesellschaft unbekannt fein follten, aus biefen hingu: baß ber hauptgwect ber Gefellichaft ift, ben Raturforicern und Argten Deutschlands Gelegenheit zu verschaffen, sich persontich kennen zu ternen (g. 2); daß jeder Schriftsteller im naturwissenschaftlichen und ärztlichen Fache als Mitglied betrachtet (g. 3), wer aber nur eine Inauguraldissertation verfaßt hat, nicht als Schriftsteller angesehen wird (S. 4); daß Alle, die fich wiffenschaftlich mit Naturkunde oder Medicin beschäftigen, Beitritt haben (S. 6); daß die Berfamm= tungen am 18. Geptember ihren Unfang nehmen (S. !). Auch bemerken fie noch fur Diejenigen, welche bieber ben Berfamm= lungen nech nicht personlich beiwohnten, daß dieselbe, vom 18. September an, täglich Sipungen halt, allgemeine und besons dere; daß an den allgemeinen, deren 4-5 statt zu haben pflegen, die ganze Gesellschaft Theil nimmt; daß die besondern, deren sich, je nach der für die verschiedenen Fächer der Naturs und heilkunde sich einsindenden Anzahl von Mitgliedern, 5-7 zu bilden pflegen, nämlich 1) für Ptylik und Astronomie, T) Chemie und Pharmacie, 3) Mineralogie und Geognosse, 4) Botanik, 5) Boclogie mit Unatomie und Physiologie, 6) Mebicin und Chirurgie, 7) Ugronomie und Technologie, por und nach ben all= gemeinen Sigungen gehalten werden. Es wird biesmal auch ber Apothekerverein in Nordbeutschland feine nachfte Generalversamms lung und Stiftungefeier gleichzeitig, an einem paffenden Tage, in Pormont halten, und baburch bas Intereffe ber Befellichaft unstreitig nicht wenig erhöhen.

Wenn Pyrmont, gegen die bedeutenden Sammlungen und klinischen Anstalten jener Haupt : und Universitätsstädichte, nur seine, an naturhistorischem Interesse reiche Umgegend, seine berühmten Mineralquellen und treffliche Badeanstalten, und nur beschränkte Privatsammlungen darzubieten hat, und in dieser hinsicht zu munschen ist, bag recht viele in die verschiedenen Fächer einschlagende intereffante Gegenftande mochten von den Mitgliedern mitgebracht und gur Erörterung und Beurtheilung vorgelegt werben, fo find dagegen die örtlichen Berhaltniffe des Ctabtdens felbst bem hauptzwecke ber Besellschaft so überaus gunftig, daß man im Boraus hoffen barf, bas geistige Leben werbe hier recht thatig und ber gemuthliche Berkehr nicht minder rege fein. Mues ift fich hier einander nahe, die Bohnungen, welche die Gafte aufnehmen werben, die Gale und Raume, welche ben allgemeinen Sigungen wie ben verichiebenen befondern Abtheilungen bestimmt find, ber gemeinschaftliche Speifesaat und Die icone große Allee,

als fteter Cammelplay ber Befellicaft.

Se. Durchlaucht ber Furst haben bas große Logirhaus, so weit solches bann nicht etwa noch von Curgaften befest fein sollte, gur unentgettlichen Aufnahme ber Mitglieder ber Gefellichaft, und die fonft benothigten Gale und Raume gnabigft bewilligt, und Beldmittel zu übermeifen geruhet, Die von ben Beichafteführern in Ungelegenheiten ber Befellichaft vermenbet merben follen; und auch von Geiten unferer Mitburger ift und eine nicht unbetrachtliche Ungahl Logis unentgeltlich bereitwilligst gur Dispos fition geftellt worden. Unter folden umftanben werden wir, wenn ber Aufenthalt in Phrmont großartiger Festivitaten, wie reiche Stadte folche zu Ehren ber Gesellschaft veranstalten konnten, ermangeln wird, die anwesenden Mitglieder nicht nur baarer Geldbeiträge, obgleich die Statuten (§. 19) solche vorschreiben, überheben, sonbern auch noch der Mehrzahl berfelben freie Quartiere anbieten konnen. Außerbem foll bas Mittagsmahl nicht über einen halben Thaler koften und ber Bein billig abgelaffen werben; Ubenbe wird man nach ber Rarte fpeifen fonnen.

Indem wir nun sammtliche nahe und fern wohnende Naturforscher und Arzte Deutschlands, und auch des Auslandes ins-besondere, zur Theilnahme an dieser Bersammlung hierdurch, amtlich, freundlichst und ergebenst einladen, erlauben wir uns, noch bemerklich zu machen, daß Phyrmont von allen Seiten her, über Kassel, Paderborn, herford, Minden, Hanover und Hilbesheim, durch gute Chaussen zugänglich ist, und daß von den genannten Orten her beinahe täglich Brief= und Schnell= poften eintreffen. Die es nun überhaupt angenehm fein murbe, fonnten wir, burch gefällige Unmelbungen, fcon im Boraus eine ungefahre überficht ber zu erwartenben Frequenz erlangen, fo mochten wir noch inebesonbere biejenigen Mitglieber, welche bann etwa mit Familie einzutreffen beabsichtigen, ersuchen, uns bavon bis Ende August benachrichtigen zu wollen, bamit wir für angemeffene Quartiere forgen, und fie barüber, auf Rachfrage, an ber Barrière vor Pyrmont, ober im Brunnencomptoir,

bie begehrte Muskunft finben mogen.

Wir erlauben uns an alle löblichen Rebactionen geeigneter wissenschaftlicher ober gemeinnühiger Zeitschriften bie Bitte, obige Unzeige burch gefällige Aufnahme weiter verbreiten zu wollen.

Pormont, ben 4. Juni 1839.

Dr. R. Th. Menke.

Dr. Fr. Aruger.

Bei Rirchner und Schwetfchte in Leipzig ift er: fchienen :

Landon, Miß, Adele Churchill ober bie beiben Braute. Mus bem Englischen von b. Soltau. 3 Nande. 8. Geh. 5 Thir.

Smith, Horace, Rane Lomax ober bas Berbrechen aus mutterlicher Liebe. Mus bem Englischen. 3 Banbe. 8. Geh. 3 Thir. 12 Gr.

Ribbeck, Wilhelm, Gebichte. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr.

Tendler & Schäfer,

Buchhandler in Bien, ift erfdienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Eine Schulausgabe

bon

Les Aventures

de

Télémaque,

fils d'Ulysse

par Fénélon.

Mit deutschen Unmerkungen und Erklarung ichwerer Borter und Rebensarten verfeben

burch Mug. Schulze.

Bierte nach ber neuen Orthographie verbefferte Auflage. Gr. 8. 36 Bogen. In Umschlag brofch. 1839. Preis 1 Thir.

Die allgemeine Unerkennung ber Brauchbarkeit und 3weck: mabigkeit biefer Ausgabe beurkundet fich am ficherften burch bie

vierte in furger Beit nothig geworbene Auflage.
Der frangofische Tert ift nach ber neuesten parifer Edition polyglotte abgebruckt, und am Ende jedes Capitels find Erzläuterungen ber barin vorkemmenben mythologischen Stellen und Namen in beutscher Sprache beigefügt.

In unferm Berlage find erichienen und in allen Buch: handlungen gu haben:

I. I. Wagner's

Rleine Schriften.

Serausgegeben

3) h. &. A dam.

Erfter Theil.

Mit des Verfassers Bild in Stahlstich.

Much mit bem Titel :

Strahlen deutscher Welt-Anschauung I.

Gr. 8. Brofch. .3 Fl.

Inhalt. Ansichten beutscher Poesse. — Die Classister. — Was von Poeten zu halten sei. — Gradus ab Parnassum für beutsche Pecten. — Die hatsnerin. — Die Zeiten. — Der Mensch. — über Populairphilosophie und Bottspoesse. Die Poesse als wahrhaft freie Kunst in Theorie und Exempeln darzgestelt. — Ideen über Musit: Vom ästheischen Charakter der Musit und ihrem Verhältnisse zu andern Künsten. Was ist Musit? Gesang und Instrument. Die Tonverhättnisse. Die Modulation. Die Composition, Berwandschaften der Musit. Musit und Versiehung. Musit und Versiehung. Musit und Verlichaft. Musit in Kirche und Staat. — über das Verhältnis der Declamation zur Musit. — über musitalischen Vortrag. — über die Waht der Farben zur Kleidung. — Welches ist der wahre Standpunkt für die Landwirtsschaftse wissenschaft. — Die Centralregierung und die Gemeindevers waltung. — Homo rex. — Gesetzedungstüden. über Visson und sympathetisches Wisten. — Leben, Gesundheit und Kranktheit. — Ideen zu einer Theorie des Schickals. — Antündigung

philosophischer Vorlesungen. — Uber bas Wifen ber Philosophie. Gin Programm. — Mathematische Philosophie. — Das Schauen ober die Vertragen, der Missenschaft. — Die Lehre vom Erlbr. — Ibeen zu einer Welttasel. — Wie viel sind Philosophien? — Die Zeit und die Philosophie. — Kann die Philosophie volksthumlich werden? — Vom Wesen und Gebrauche der Kategerrien. — Vom Geiste des Schulunterrichts.

J. J. Wagner's Portrait.

Abbrucke in 4. . . . 8 Gr., ober 36 Rr. Chinesisches Papier. 12 Gr., ober 48 Rr. utm, 1839.

Stettin'iche Buchhanblung.

Destreichische militairische Beitschrift. 1839. Fünftes Beft.

Diefes heft ift foeben erschienen und an alle Buchhanb:

lungen verfenbet worben.

Inhalt: I. Der Feldzug 1706 in Spanien. 3weiter Absichnitt: Feldzug in Estremadura und Castilien bis zum Rückzuge ins Königreich Balanza. II. Das Gesecht bei 3wolin am 3. Fesbruar 1831. III. Die Gesechte bei Raminka und Lubartew am 9. und 10. Mai 1831. IV. Das Mieken des Feldmarschallerieutenants Graf Bubna mit der zweiten leichten Division in den Tagen von Leipzig, vom 5. dis 19. October 1813. V. über ein neues System allgemeiner Telegraphie. VI. Neueste Milistairveranderungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1839 ven 12 heften ift wie auch ber aller fruhern Ichrgange von 1318 - 38 jeder 8 Ihlr. Gadi.

Die Jahrgange 1811 — 13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erschienen und koften zusammen ebenfalle 3 Thir. Sachs. Wer die gange Sammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erhalt dieselbe um 1/4 wohlseiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle

Buchhandtungen um Die genannten Preise zu beziehen. Wien, ben 7. Juni 1839.

3. G. Heubner, Buchanbler.

Soeben ift bei uns ericienen und burch alle Buchhante lungen ju erhalten:

Las dos comedias famosas:

Los Bandos de Verona

de Francisco de Rojas

(año de 1679) y los

Castelvines y Monteses

de Tope de Dega

(año incierto)

segun las mejores ediciones viejas españolas en un tomo colegidas y reimpresas por el

Conde de Hohenthal - Stetteln y Deuben. In-8. Geh. 1 Thlr.

Beibe Tragobien, bie mit Shaffpeare's Romeo und Julie gleiches Sujet behandeln, waren bem großern Theile bes Publicums bisher unbekannt, und burfte beshalb ber herr heravegeber Biele zum besondern Danke verpflichten.

Leipzig, im Juni 1839.

Brodhand & Avenarius, Buchandlung für beutiche und ausländische Literatur.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur. (.4 Paris: meme maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Wolzschnitte

Schiller's Merken.

In ber Unterzeichneten find soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Holzschnitte

jur Caschen-Ausgabe

Schiller's Werken in zwölf Bänden.

3 weite Lieferung:

I. II. Verbrecher aus verlorner Chre (zwei Blatt). — III. Dreissigjähriger Krieg. — IV. Geschichte des Abfalls der Niederlande. — V. Herzog Alba zu Rudolstadt 1574. — VI. Kabale und Liebe. Preis 15 Rr., ober 4 Gr.

Der Beifall, beffen fich unfere neueste Musgabe von

Schiller's sammtlichen Werken in 19 Banden, Taschen-Ausgabe,

gu erfreuen hat, veranlagte und gu diefer Reihenfolge von 24 Solgichnitten im Format berfelben, und befonders fur diefe gefertigt.

In Bohlfeilheit des Preifes ichließt fich die Illustration diefer Ausgabe felbst vollkommen an.

Die vier Lieferungen je von fech's Holzschnitten werden gusammen nur 1 Fl., oder 16 Gr. foften.

Stuttgart und Tubingen, im Mai 1839.

I. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Menester komischer Roman!!

Binnen Rurgem verfenben wir:

Dinaelstedt (Franz), Die neuen Argo: nauten. 18 Bogen. Belinpapier. 8. Elegant brofchirt. Dreis 1 Thir. 12 Gr., ober 2 gl. 12 Rr. Rhein.

Bei bem allgemeinen Intereffe, welches bas Publicum neuer= Sings an ber humoristischen Literatur nimmt, bebarf es ber hinweifung auf bicfes Product berfelben mot um fo meniger, als ber ichnell aufgeblühte Rame bes Berfaffers beffen Ereff: lichfeit verburgt und fein frifches Salent anerkanntermaßen gerabe im fatitifch : humoriftifchen Genrebilbe culminirt.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben : Schwarz, S. S., Zwedmaßige Erwarmung und Berrichtung von Mineralbadern. Gin Mittel gur Erhohung ihrer Birtfamteit und Erfpa= rung von Brennmaterial und Beit. Elegant brofch. Gr. 8. 1839. Preis 10 Gr., ober 45 Rr. Rhein.

Rühmlichft befannt burch feine Grundzuge und Befdreibung von Reffelfeueranlagen, sowie besonders burch feine Dampf: bestillirapparate und fein Maifchverfahren, gibt ber Berfaffer in biefem heftchen ein gang neues Berfahren gur Mineralbaber= anlage und erlautert baffelbe burch eine fauber ausgeführte lithographirte Safel. Durfte ber Gegenstand an und fur fich fcon Intereffe erregen, fo mochte biefes Bertchen um fo will: kommener fein, als fich fein praktifder Rugen bei ben Minerals babern gu Galgichlirf bereits bemabrt hat. Fulda, 1839.

C. Muller'iche Buchhanblung.

Bei Couard Anton in Salle ift foeben erfchienen: Blasius, Prof. Dr. E., Handbuch der Akiurgie jum Gebrauche bei Borlefungen und gum Gelbstunter= richt. Erfter Band. Zweite vermehrte und mit ber Literatur versehene Auflage. Gr. 8. 333/ Bogen. 2 Thir.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen : Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat August oder Nr. 61 - 69. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zwanzigsten Bandes zweites Heft. (Nr. II.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Reipzig, im Juni 1839.

R. A. Brockhaus.

Intereffante Menigkeit!

Seeben ift ericienen und burch alle gute Buchhandlungen gu begieben :

gegenwärtige Grengstreit nschliag

Staats: und Rirchen: Gewalt

aus bem ftaatstirchenrechtlichen und legis: lativen Gefichtspunkt

trörtert von einem norddeutschen Publieiften. Gr. 8. Geh. Preis 26 /. Egr. (21 Gr.)

Salle, 1. Juni 1839.

C. Al. Schwetschke und Sohn.

In ber Buchhanblung bes Baifenhaufes in Salle ift foeben erschienen und in allen Budhandlungen bes In- und Mustanbes ju erhalten :

Textbüchlein oder Repertorium biblischer Texte ju Casual: Predig: ten und Reden. Serausgegeben von Dr.

R. Mener, Paftor ju Begern, Ephorie Bergberg. Gt. 8. 1 Thir.

Bebem prattifchen Beifilichen wird mit biefer Sammlung von Texten - im Gangen 4280 - eine zwedmäßige und febr geeignete Babe gereicht, und manden gludlichen Bebanten mirb er aus bem fo reich gufammengeftellten Borrath entnehmen; es wird ihm tiefes Buch febr nuglid und lieb werben und ineber fonbere greignet fein, bas fo febr empfehlenswerthe Bestreben ,echt biblifch zu predigen" zu unterfrugen.

In bemfelben Berlage ift ebenfalls erfcienen und burch alle Buchhandlungen gu begieben:

Schuler, M. P. H., Repertorium biblischer Texte und Ideen für Casual=Predigten und Reden, nebst Winken gur zwedmäßigen Ginrichtung berfelben und hieher gehörigen geschichtlichen und literarischen Notizen. Bierte, von S. 28. Bagnis verbefferte Husgabe. Gr. 8. 1829. 1 Thir. 10 Egr., oder 1 Thir. 8 Gr.

In biefem Repertorium werben bem Beiftlichen nicht allein bie biblifchen Terte, fonbern auch Ibeen und Binte gur gwed: maßigen Ginrichtung von Cafual-Predigten und Reben, nebft ba: bin geborigen gefdichtlichen und literarifchen Rotigen, bargeboten. Die Brauchbarkeit biefer Cammlung hat fich burch bie jest vier farte Muflagen mol am beften bemabrt.

> Reisende of Il T

find folgende forgfaltig bearbeitete Begweifer gu empfehlen : Begweiser burch bie Rheingegenden. Mit Rarte. 22 Gr.,

ober 1 Gl. 30 Rr. Diefelbe Musgabe mit 10 Stahlstichen 1 Thir. 12 Gr., ober 2 31. 30 Rr.

Beibelberg, Manheim, Darmftabt, Dbenmalb, Bergstrafe u. f. w. Mit Planen. 20 Gr., ober 1 Fl. 12 Rr. Musgabe mit 3 Stahlstichen. 1 Thir., ober 1 Fl. 36 Rr.

Wegweiser burch die Taunusbaber. 12 Gr., ober 54 Rr. Mit 1 Stablftich. 14 Gr., ober 1 fl.

Frantfurta. M. und Umgebungen. 12 Gr.,

ober 54 Rr.

Leipzig und Umgebungen. Mit Grunbrif. 7 Gr., oder 30 Rr. Done Grundrif.

Beilbronn und die Goolbader Wimpfen,

Jartfeld, Rappenau. 7 Gr., ober 30 Rr.

Augsburg. 7 Gr., ober 30 Rr. Ulm, mit Musflugen auf bie ichmabifche

Ulp. 6 Gr., ober 24 Rr. durch Gottingen und feine Umgebungen. 6 Br., ober 27 Rr.

(Bestere beiben gufammen mit 2 Stabtplanen, in 1 Band, 14 Gr., ober 1 81.)

um ben Bobenfee. Mit 3 Stahlstichen und 1 Rarte. 1 Thir. 6 Gr., oder 2 Fl. (Cammtlich elegant gebunden ober brofdirt.

Grundrif von Augeburg und Ulm. Auf 1 Blatt. Dit Erklarung. 6 Gr., ober 24 Rr.

Munchen. 6 Gr., 24 Rr.

Murnberg. 3 Gr., oder 15 Rr.

Leipzig. 2 Gr., ober 9 Rr. Durch alle Buchandlungen gu erhalten.

Br. S. Rohler in Stuttgart.

In meinem Berlage find erfchienen und burch alle Bude handlungen Deutschlands zu beziehen :

Weutsche Sagen von Adolf Bube.

vill u. 92 Seiten. Gr. S. Elegant brofc. 45 Rr., ober 10 Gr. Cachf.

Gotha, im Mai 1839.

Johann Georg Müller.

In allen Buchhandlungen bes In = und Auslandes ift gu finben :

Die naturgemäße Behandlung der Schafwolle

schwanenweiße Wasche vor der Schur, ober das Bleichen der Wolle und die Rraftigung bes thie= rischen Organismus zur Erhöhung ter Gigenschaften ber Wolle ohne Benutung frembartiger Stoffe.

Nach vielfachen eigenen Versuchen und Erfahrungen bearbeitet von

Friedrich Barthels.

Mit gehn lithographirten Zafeln.

Gr. 8. Geb. 2 Thir.

Die Methobe bes Berfaffers bat fich icon mehrfach prattifc bemabrt und überall bie großte Mufmertfamteit erregt. In vors liegendem Berte legt er flar bar, wie er gu fo überrafchenden Resultaten gelangte, und gibt bie genauefte, burch lithographirte Tafeln nech beutlicher gemachte Darftellung feines Berfahrens.

Leipzig, im Juni 1889. R. Al. Brodhaus.

1839. Nr. XXI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei &. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter für titeras rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Un alle Buchhanblungen und Subseribenten ift versandt:

Allgemeine Encyklopådie der Wissenschaften und Künste,

in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von

3. G. Erich und 3. G. Gruber.

Mlit Rupfern und Rarten.

Erfte Section (A - G). herausgegeben von 3. G. Gruber. 30fter und 31fter Theil.

3meite Section (H-N). herausgegeben von U. G. hoffmann. 15ter Theil.

Dritte Section (O-Z). herausgegeben von M. S. E. Meier und L. F. Ramg. 10ter und 11ter Theil,

Es ist mir möglich geworben, von biesem wichtigen Werke im vorigen Jahre funf Theile zu liefern, was dem Publicum ben Beweis geben wird, daß ich keine Unstrengung scheue, um die Encyklopabie rasch zu fördern und ihrem Ende näher zu bringen. Wie reichhaltig diese Theile an wichtigen und intereffanten Urtikeln sind, wird die nachstehende übersicht zeigen, die einige der bedeutendsten nennt:

Aus der ersten Settion: Eberstein von v. Boyneburg-Lengsseld; Ebert von Falkenstein; Eberlin und Eck von Erhard; Ebioniten von Dühne; Ecknococcus und Echinorrhynchus von Creplin; Ecke (mathematisch) von Gartz; Eckmühl (Schlacht und Fürst von) von Heymann; Eclipta von Sprengel; Edda von Wachter; Edessa von Tuch und Witzleben; Eduard (König von Portugal) von Herrmann; Eduard (Könige von England) von Eiselen; Ehe (juristisch) und Ehre mit den Zusammensehungen von Buddeus; Ehe (ethnographisch) von Richter; Ehsten und Esthland von Petri; Egoismus von Gruber.

Aus der zweiten Section: Ibn mit den Jusammensehungen von Flügel; Ichthyologie von Thon; Idealismus von Bachmann; Jeremia von Ködiger; Jerusalem (Geschichte) von Crome; Jerusalem (Königreich) von Köse; Jesaias von Hossmann; Jesus von Märtens; Jesuiten von Kauschnick.

Aus der dritten Section: Palestrina und Pantomimische Kunst der Neuen von Fink; Pallavicini und Papstwahl von Stramberg; Pallas (Manet), Parabel (mathematisch), Parrallel von Sohncke; Pallas - Athene von K. O. Müller; Pallium von Rheinwald; Pamfili - Doria Palazzo von Braun; Pamphylia, Pannonia, Paphlagonia, Papyrus von Krause; Panathenäen, Parasiten von Meier; Panathenäische Vasen von H. A. Müller; Pancration von Haase; Pantomimische Kunst der Alten von Grysar; Pantheon von Eckstein; Pantheismus von Schaller; Papier von Fischer und Keserstein; Papiergeld von Bosse; Papilio von Thon; Papstthum von Rettberg; Paracelsus von Escher; Paraguay von Pöppig; Paradies von Tuch; Parcival von Wachter.

Der Pranumerationspreis ift fur jeben Theil in ber Musgabe auf Brudte. 3 Thir. 20 Gr., auf Belinp. 5 Thir.

Für den Ankauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung uns vollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

. Leipzig, im Juni 1839.

f. A. Brockhaus.

Bei

Buchhandler in Bien,

find foeben erichienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Erzählungen

allen Farben

I. F. Castelli.

3 Bande. 8. In Congreve : Umschlag gebunden. Preis 2 Thir. 18 Gr.

Bir geben dieser Sammlung den Titel: "Erzählungen von allen Farben", in der überzeugung, daß die größte Mannichsaltigkeit im Inhalte, in der Tendenz und in dem Vortrage herrscht. Das Ernste wechselt mit dem Fröhlichen, die Berganzenheit mit der Gegenwart, das Märchenhaste mit dem wirklichen Leben ab, und somit wird gewiß jeder Leser etwas für seinen Geschmack darin sinden; damit er aber auch dieses sozseich erkenne und aussinden, haben wir sowol gleich bei dem Titel jede Erzählung so bezeichnet, daß ihr Inhalt im voraus errathen werden kann, als auch, um den Titel äußerlich sein Recht wieder zu lassen, jede Erzählung abgesondert in eine Farbekeiden lassen, welche ihr homogen ist. Wer also eine fröhliche Erzählung lesen will, wird sich nicht an eine in dunkle, sondern in lichte Farben gehüllte wenden.

Außer bem allgemeinen beliebten und bekannten Namen bes herrn Berfaffers, bient eine gefällige typographische Aus-

ftattung bem Bertchen als Empfehlung.

In unferm Berlage ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Bilder aus Paris.

Herausgegeben von Fr. v. R. 2 Bande. 8. Brofch. 3 Fl.

Diese Schilberungen, von welchen sich bereits eine Probe in Lewald's Europa, Decemberheft 1838, befindet, bieten unter anmuthigen, theils novellenartigen, theils geistreich raisonnirensben Formen ein naturgetreues Abbitd des parifer Lebens und der neuesten französischen gesellschaftlichen Zustände; daher wir gewiß sind, daß diese unterhaltende Lecture einer allgemein gunstigen Aufnahme sich wird zu erfreuen haben.

ulm - 1839.

Stettin'sche Buchhandlung.

Urguhart Geist des Orients.

In der Unterzeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen verfanbt worben:

Der Geist des Drients

erlautert in einem Tagebuche

Reisen durch Rumili,

wahrend einer ereignifreichen Zeit, von D. Arguhart, Esq.

Mus bem Englischen überfest von

F. G. Buck. Zweiter Band.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 30 Rr., ober 1 Thir. 16 Gr.

Inhalt: Ritt in das That Tempe. — Steigen und Sinken ber handeltreibenden Ortschaft Ambelakia. — Contraste zwischen England und der Türkei. — Ausstug von Salonika zur Verfolgung von Raubern. — Kassandra. — Die helena von Kassandra. — Atterthümliche Nachforschungen in Utheto und Olynthus. — Fest der Räuber und Beraubten. — Einfluß der Schusten. — Manusacturen und bergdautreibende Ortschaften von Chalkbike. — Plane der Armatolis. — Berhandlungen mit einem Statthalter. — Jur See kreuzende Bienen. — Ravanikia. — Bivouac. — Gomali. — Europäische Eitten. — Contracter Priesker. — Hertige Aussich. — Alephten. — Wefangennehmung durch Banditen. — Der Berg Uthos. — Der heilige Berg und seine Bewohner. — Rlephten, Piraten und Schmuggler. — Diat. — Fieberanfall. — Rückehr nach Salonika. — Impile Beschuch in Albanien. — Beränderte Umstände. — Charakter und Wirkung der Ortsregierung. — Urgoro Kastro. — Municipalsschuch. — Ortzagonans. — Griechische Sitten und Erzichung orientalischer Kinder. — Türksische Begrifte vom Handel. — Sitten und Erzichung orientalischer. — Türksische Begrifte vom Handel. — Militatrische Bewegungen. — Niederlage des Pascha von Skodra. — Mehemed Uli Pascha. — Nordalbanien. — Skodra. — Militatrische Bewegungen. — Niederlage des Pascha von Skodra. — Mehemed Vali Pascha. — Ginladung in einen Harem. — Wein Wirth, der Imam. — Islamismus. — Das Leben im Harem. — Berhältniß der Frauen. — Ihr Einsluß auf häusliche Sitten und volkschümlichen Charakter. — Bergleichende Sittlichkeit im Morgen und Abendlande.

Stuttgart und Tubingen, im Mai 1839. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Bulius Bunber in Ccipzig erichien und ift in allen Buchhandlungen zu haben:

Somer's Odnffee,

als deutsches volksthumliches Runstwerk

für Schule und Saus.

Mus bem Griechischen in Stanzen überfest und erläutert von Dr. W. K. Ferd. Kinne.

W. R. Ferd. Kinne. Preis 1 Thir.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Buenger, Geh. Medicinalrath Dr. Chr. H., Prima carotidi communi utrique corporis humani prospero cum eventu applicata ligatura, qua vita aegri servata et ancurysma ejus late diffusum arteriae temporalis superficialis sinistrae totius partisque arteriae frontalis et occipitalis plane est sanatum. Gr. 4. 6 Gr., oder 24 Kr.

HUETER, Prof. Dr. C. Chr., Eine Geburtszange.
Mit einer Abbildung. Gr. 4. 8 Gr., oder 36 Kr.
KUERSCHNER, Dr. T., Commentatio de corde cujus
ventriculi sanguinem inter se communicant. Cum
tabulis lith. Gr. 4. 12 Gr., oder 54 Kr.

WINKELBLECH, Prof. Dr. C., Elemente der analytischen Chemie. Erste bis zweite Lieferung. Mit einer Kupfertafel. Brosch. Velinpapier. 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

N. G. Elivert zu Marburg.

Bei Imle & Liesching in Stuttgart ist erschienen und vorräthig in allen Buchhandlungen:

Die sogenannte contagiöse oder ägyptische Augenentzündung; eine Monographie von Burkd. Eble, Dr. d. Med. u. Chir., Mag. d. Geburtshiilfe u. Augenheilkunde, pens. k. k. Regimentsarzt etc. Mit 9 in Kupfer gestochenen, illuminirten Abbildungen. 3 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Bei der immer steigenden Wichtigkeit einer so merkwürdigen und bösartigen Krankheit kann das Erscheinen eines den Gegenstand vollständig erfassenden, und ebenso auf vieljährige Erfahrung als auf gute wissenschaftliche Theorie gegründeten Werkes uur höchst erwünscht sein, besonders von einem in der medicinischen Literatur so rühmlichst bekannten Manne, der diese Krankheit seit 20 Jahren zu seinem Lieblingsstudium gemacht hat, — Die äusserliche Ausstattung ist sehr schön, und die illuminirten Abbildungen wird jeder Kenner ohne Anstand für die besten bisher erschienenen erklären.

Goeben erhielten wir in Commiffion und liegt in ben meiften Buchhandlungen gur Unficht bereit:

Traite du consulat. par le commandeur

Jose Ribeiro dos Santos.

consul-général

et le docteur

Iose Feliciano de Castilho Garreto,

vice - consul.

2 vols. In-8. Hambourg. Broché. 3 Thir. 12 Gr. über ben Berth biefes Berfes haben fich bereits mehre ber geachtesten Sournale gunftig ausgesprochen, namentlich erlauben wir uns zu verweisen auf ben "hamburger Correspondenten vom 5. Marg", bas "Journal de Francfort du 15 Mars" und ben "Tempo de Lisbonne de 5 Marte". Leipzig, im Juni 1839.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Im Verlage der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Chrestomathia syriaca edita et glossario explanato ab Aem. Roedigero, annexae sunt tabulae grammaticae. Gr. 8.

Druckpapier brosch.

11/4. Thir.

Schreibpapier cartonn. Velinpapier cartonn.

In demselben Verlage sind u. m. a. auch folgende Werke erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Hoffmann, A. T., Grammatica syriaca libri III. 4maj. 1827. 4 Thlr.

Michaelis, C. B., Syriasmus, id est, Grammatica linguae syriacae, cum Fundamentis necessariis, tum Paradigmat plen. tum denique ubere Syntaxi etc. 4. 1741. 7/12 Thlr.

Psalterium syriacum ex recensione Erpenii, cum notis philologicis et criticis, edid. J. A. Dathe. 8maj. 1768. 1 Thir.

Bei R. G. Glwert in Marburg ift ericienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Das Gefetz und die Verheißung.

handbuch zum Alten Testament

fowie zu allen biblischen Geschichten.

Fur Lehrer und zum Selbstunterrichte fur Gebilbete.

Pfarrer Dr. Blackert zu Marburg. Erfter Theil. Brofch. Preis 1 Thlr., ober 1 Fl. 45 Rr.

Muen Denen, welche ein Berftanbnig uber bie Geschichten und Lehren ber heiligen Schrift munichen, Lehrern an Gym-nafien, Burger= und Bolksichulen, sowie jungern Weiftlichen und jebem Gebildeten, konnen wir biefe in=

haltereiche Schrift empfehlen. Wir haben beren Preis fehr billig gestellt und geben außerbem noch auf 10 Exemplare ein Freieremplar. Der zweite und legte Theil erscheint noch im Caufe biefes Sahres.

Auserlesene Erzählungen aus der biblischen Ge-Dritte verbefferte Muflage, Geb. 4 Gr., ober 18 Rr.

Evangelisches Gefangbuch mit Melodien. 8 Gr. ober 36 Rr.

Der Seidelberger Ratechismus mit Bibelfpruchen. 3 weite verbefferte Muflage. Brofdy. 4 Gr., ober 18 Kr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

JUSTINI HISTORIAE PHILIPPICAE.

Für den Schulgebrauch historisch und grammatisch erläutert von

W. Fittbogen.

Gr. 8. IV u. 482 Seiten. 1 Thir. 6 Gr.

Bei der Erklärung des Justin vermisste der Herr Herausgeber eine Ausgabe, welche neben der erfoderlichen Nachweisung des Grammatischen und Lexikalischen auf das Geschichtliche so viel Rücksicht nähme, als zum Verständniss und zur Würdigung des vom Schriftsteller Erzählten durchaus nöthig ist, wenn nicht der Lehrer, um Alles zu erläutern, sich über die Gebühr beim Einzelnen aufhalten will.

Zu diesem Ende sind die Noten und Erläuterungen in deutscher Sprache gegeben, und es wird durch diese Ausgabe, die sich durch saubern, guten Druck und ungemeine Wohlfeilheit auszeichnet, dem häuslichen Fleisse der Schüler ein

treffliches Hülfsmittel geboten.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Militairisches Fremdwörterbuch.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und fann burch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Grklärendes Wörterbuch

in der Kriegskunstsprache vorkommenden Fremdwörter.

Much als zehnte Lieferung ber Bibliothet fur Mi= litairs überhaupt und für Unteroffiziere insbesondere.

12. Brofch. Preis 48 Rr., ober 12 Gr.

Bir übergeben hier bem Publicum ein militairifches Borterbuch, welches nicht nur bie in ber Rriegegunftfprache vortom= menden Fremdworter verdeuticht, fondern in allen Fallen, wo der deutsche Ausdruck nicht vollkommen klar sein sollte, durch umschreibung und Erklärung nachhifft. Außer den Wörtern fremder Abstammung, welche eine rein militairische Bedeutung haben, wird der Leser auch solche antressen, bei welchen dies, streng genommen, nicht der Fall ift, die aber doch theils im schriftlichen Berkehr der verschiedenen Militairbehörden, sowie in militairischen Merken, theils dei Berichten, Relationen und in militairifden Berten, theils bei Berichten, Relationen u. f. w., welche Militairs oft zu fertigen haben, vorkommen, theils auch in ber Reit= und Fechtkunft gebraucht werden, welche Ausbehnung Vielen gewiß fehr erwunscht sein wird.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1839.

3m Berlage von Mleganber Bunder in Berlin er: fchien feeben und ift burch alle felite Buchhanblungen gu erhalten:

Goethe's juriftische Abhandlung über die Flohe

(de pulicibus). Gr. 8. Geh. 3/3 Thir.

Es wird ben Berehrern bee großen Dichtere von befonberm Intereffe fein, benfelben von einer gang neuen Seite, ber ber juriftifchen Gelehrfamteit, tennen gu ternen. Der Abhandlung ift, um fie auch fur ein großeres Publicum geniegbar gu machen, eine beutsche überfepung bingugefügt. Sebe nabere Undeutuna über ben Inhalt und bie Behandlungemeife bes Begenftanbes moge hier unterbrucht bleiben, um bem Lefer bie Uberrafchung nicht ju rauben; nur bas Berfprechen glauben wir geben gu burfen, baß bie Becture biefes Buchleins einen neuen Beweis geben wird, wie es unferm großen Dichter auch nicht an echtem humor und treffenbem Big gefehlt habe.

A. Koeppe, zur Tehre vom Besitz.

Gine Abhandlung. Gr. 8. Geh. 1/2 Thir.

Bei bem lebhaften Intereffe, welches ber feit bem Ericheinen ber Gans'ichen "Duplit" neu angeregte Streit uber ben Begriff und bie Ratur bes Befiges in allen Rreifen der juriftifchen Belt, ja felbft über biefe binaus, gefunden bat, wird bie vor: liegente Schrift, welche noch einmal bie gange Dacht ber fpeculativen Unichauung ber Sache entwickelt, und mit ebenfo viel Ginfict, ale Rube und Leibenschaftlofigteit gefdrieben ift, nicht verfehlen bie gange Theilnahme bes Publicums auf fich zu gieben, um fo mehr, als in berfelben auch jum erften Dal bie Bir: Tungen und Folgen, welche bas positive Recht bem Befig gutheilt, aus beffen Begriff vollftanbig und foftematifch vom Berf. ent: widelt worben ift, und fo am beften burch bie That bie gegnerifche Unficht, als fei ber fpeculative Begriff bes Befiges fur bie positive Rechtswiffenschaft unfruchtbar, miberlegt und über: munben mirb.

Denkschriften und Briefe

zur Charakteristik

der Welt und Literatur.

3ter Band. Gr. 8. Geb. 13/4 Thir.

Die einfache Anzeige vom Erfcheinen biefes Sten Banbes wird genügen, die Mufmertfamteit bes Publicums auf bas Buch gu lenten, beffen Berth und Intereffe bie Journale bes In: und Mustandes nicht aufhoren, auf die anerkennenbfte Beife terauszuftellen.

Ida Grafin Sahn: Sahn,

Eine Arabeste. 8. Elegant geb. 3/12 Thir.

Die beliebte Berfafferin übergibt bem Publicum in bem fleinen Buche eine überaus angiebenbe Dichtung, welche nament: lich ben Damen ein febr willtommenes Befchent fein burfte.

Berlin, ben 1. Juni 1839.

Bei Gerhard Gleifder in Dreeben ift erfdienen und in allen Buchbandlungen gu haben:

Dr. C. G. Carus, Spftem der Physiologie. 2ter Theil. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Dr. S. Safer,

Bistorisch = pathologische Untersuchungen.

Mls Beitrage zur Geschichte ber Bolfskrantbeiten. Ifter Theil. Gr. 8. 2 Thir.

Dr. Rarl Snell, Philosophische Betrachtungen ber Matur. 8. 18 Gr.

Im Verlage von Duncker de Humblot in Berlin ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte der Einführung der Reformation

Mark Brandenburg. Zur dritten Säcularfeier am 1. November 1839.

> Christian Wilhelm Spieker, Dr. der Philosophie und Theologie. Preis 56 Thlr. Gr. S. Geh.

Deutsche Geschichte im Zeitalter der Reformation. Von

Leopold Banke. Thl. 1. u. 2. Gr. 8. Preis 52/4 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütiger Kenntniffe.

1839. Juni. Mr. 322 — 326.

Mr. 322. * Tigian. Damastus. Die Jobine. * Der Bug ber hollanbifden Gefandtichaft in Japan. Brenge und Brongiren. Roch etwas über Luftbaber. Der Tempel von Segefta. - Rr. 323. * Lubwig Philipp, Ronig ber Frangofen. Gelgelanbe Bufunft. * Das aguptische Museum in London. Bon ben Brillen. *Murpiebro. - Mr. 324. *Gent. Bon ben Brillen. (Befchluß.) Banderung eines Granitblocks. * Der Kapuzineraffe. Suwarow. Trockenmaschine. — Rr. 325. * Die Ufghanen. Suwarow. (Beschluß.) * Reweastle am Inne. Bom Gebrauche des Usphalts ober Erbharges. Das Bafferglas. - Rr. 326. "Mibbleton. Die Klangfiguren. "Der harem bes Pafchas von Bibbin. über Glasgewebe. * Petrarea's Zintenfaß. Anetbote. Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Aummern 2 Thir. — Der Preis der ersten funf Jahrgange von 1888—37, Ar. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermäßigt. Gingeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Ihlr. 8 Gr.

Leipzig, im Juni 1859.

R. N. Brodhaus.

1839. Nr. XXII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitichriften: Blatter für litera: rifche Unterhaltung und Ifis teigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionsgebuhren für bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Verlags- und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar — März 1839.

Kirdgeali. (Par Michel Czaykowski.) 2 vols. In-8, Paris et Leipzig. 5 Thlr. 18 Gr.

Delavigne (Casimir), La popularité, comédie en cinq actes, en vers. Edition originale. In-8. Paris et Leipzig. 2 Thir. 6 Gr.

In-18. Leipzig. 16 Gr.

Sainte - Foi (Charles), Le livre des peuples et des rois. 2 vols. In-18. Paris et Leipzig. 2 Thlr.

(Armengaud.) L'Industrie des chemins de fer, ou Dessins et descriptions des principales machines locomotives, des fourgons d'approvisionnements (tendres), wagons de transport et de terrassements, voitures, diligences, rails etc. etc. en usage sur les routes en fer de France, Angleterre, Allemagne, Belgique, etc. etc. publiés sous les auspices de Monsieur le ministre du commerce et des travaux publics par MM. Armengaud aîne et Charles Armengaud. 1ère, 2me livr. In -4. — Atlas, 1ère, 2me livr. Gr. in-fol. obl. Paris. Jede Lieferung 4 Thir. 16 Gr. Bei Abnahme der ersten Lieferung macht man sich auf wenigstens eine Serie, aus 3-4 Lieferungen bestehend, verbindlich.

Berryer, Histoire du peuple de Dieu depuis la création du monde jusqu'à la ruine de Jérusalem par Titus. Nouvelle et magnifique édition, sous la direction de M. l'abbé Livr. 1-16. Gr. in - 8. Paris. Jede Lieferung 5 Gr.

Diese neue Ausgabe erscheint in 100 Lieferungen, illustrirt durch 400 eingedruckte Abbildungen und 100 Stahlstiche.

La sainte Bible, l'ancien et le nouveau Testament, pour l'église catholique. Traduction de Sacy, revue et corrigée par M. l'abbé Jager. Grande édition de luxe, ornée de 40 gravures et d'une carte géographique de la Palestine. Livr. 1-6. In-fol. Paris. Jede Lieferung 21 Gr. Erscheint in 40 Lieferungen.

- Belle et grande édition, ornée de 32 gravures et d'une carte géographique de la Palestine, Livr. 1-6. In-4. Paris, Jede Lieferung 10 Gr. Erscheint in 32 Lieferungen.

Le Bouteiller, L'Exposition, journal de l'industrie et des arts utiles, publiant par année 288 gravures sur acier, avec texte; divisé en 6 catégories. 1) Architecture. 2) Ameublements. 3) Bronzes et Dorures. 4) Articles de Paris. 5) Equipages et Sellerie. 6) Mécanique et Outils. Gr. in - 4. Paris. Abonnement für jede Categorie jährlich 9 Thir. 8 Gr. Coloriet 19 Thir. 8 Gr.

Jede Categorie kann auch einzeln bezogen werden; monatlich erscheint ein Heft von jeder der sechs Categorien, bestehend aus 4 Kupfer-

tafeln nebst erläuterndem Text.

La Brière (Alb. de), Paul, 2 vols. In-8. Paris. 4 Thir. 12 Gr.

Carron de Villards (Ch. J. F.), Guide pratique pour l'étude et le traitement des maladies des yeux. Avec planches. 2 vols. In-8. Paris. 6 Thlr.

Complément du dictionnaire de l'Académie française etc., publié par *Narcisse Landois* et *Louis Barré*. Livr. 11—20. In-4. Paris. 2 Thlr. 6 Gr. Livr. 1—10. Paris. 1837. 2 Thlr. 6 Gr.

Czaykowski (Michala), Kirdżali powiesć naddunajska. 2 vol. In-8. Paryż. 4 Thlr.

d'Esquiron de Saint-Agnan (A. T.), Annales historiques et philosophiques de la restauration, la décadence et la chûte de la branche aînée des Bourbons. Tome I. In - 8. Paris. 2 Thir. 12 Gr.

Foucher (Leon), De la réforme des prisons. (Se vend au profit des jeunes libérés.) In-8. Paris. 20 Gr.

(de Garden.) Tableau historique de la diplomatie, par le Comte de Garden, ancien ministre résident, (Ein Bogen in Imperialfol.) Paris. In Mappe. 2 Thir. 12 Gr. Wird als Ergänzung den Besitzern von des Verfassers "Traité complet de diplomatie, par un ancien ministre" (3 vols., Paris, 1833) willkommen sein.

Gatti de Gamond (Madame), Fourier et son système, In-8, Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Histoire de France, pendant la dernière année de la restauration, par un ancien magistrat. 2 vols. In -8. Paris. 5 Thir. 8 Gr.

Introduction à l'histoire de Francé, ou Description physique, politique et monumentale de la Gaule jusqu'à l'établissement de la monarchie, par Achille de Jouffroy et Ernest Breton. Avec planches. Gr. in - fol. Paris. 31 Thlr. 4 Gr.

(Khoung - fou - tseu.) Le Ta Hio, ou la grande étude, le premier des quatre livres de philosophie morale et politique de la Chine; ouvrage de Khoung-fou-tseu (Confucius) et de son disciple Thseng-tseu; traduit en français avec une version latine et le texte chinois en regard; accompagné du commentaire complet de Tchou-hi, et de notes tirées de divers autres commentateurs chinois; par G. Pauthier. Gr. in-8. Paris. 5 Thir. 20 Gr. Bildet den ersten Theil der von G. Pauthier angekündigten Samm-lung: Les anciens philosophes chinois, traduits et publiés en chinois, en latin et en français, avec plusieurs commentaires."

(Lao-tseu.) Le Tao-Te-King, ou Le livre révéré de la raison supreme et de la vertu par Lao-Tseu; traduit en français et publié pour la première fois en Europe, avec une version latine et le texte chinois en regard, accompagné du commentaire complet de Sie-Hoéi. d'origine occidentale, et de notes tirées de divers autres commentateurs chinois, par G. Pauthier. Livr. 1. Gr. in-8. Paris et Leipzig. 4 Thlr.

Das Ganze wird aus 5-6 Lieferungen bestehen; diese erste bildet den zweiten Theil der vorstehend angezeigten Sammlung.

Lasteyrie, (Ferdinand, Comte de), Histoire de la peinture sur verre d'après ses monuments en France, et recueil de dessins de vitraux les plus remarquables, depuis le douzième siècle jusq'à nos jours. Livr. 4-6. In-fol. Paris. Jede Lieferung 15 Thlr. 4 Gr.

(Der Beschluss folgt.)

Tendler & Schafer,

Buchhandler in Bien,

ericienen feeben und find in allen Buchhandlungen gu haben:

Klänge und Bilder

aus Ungarn

Johann Rep. Bogl.

Ril. 8. 146 Seiten. Brofch. Mit bem Portrait bes Dichters. Preis 18 Gr.

Bogl's Ballaben und Lieber haben semel im In: als Austante einen felchen Anklang gefunden, daß es die Berlagshandtung als völlig überflüßig ansieht, dieses neue literarische Product bes geschäften Dichters bem Lesepublicum noch anrühmen zu wollen; sie begnügt sich damit, zu verbürgen, daß ber Leser in biesem Werkchen eine unterhaltende und belehrende Lecture, der Compositeur aber eine Auswahl gesühlvoller Lieber für die Composition, sowie der Declamator eine reiche Bahl ftoffhaltiger und kraftvoller Balladen sinden wird.

Im Berlage von 3. Solfder in Robleng find foeben nachstehenbe vortreffliche fatholifche Schriften erschienen:

Dorle, Pfarrer, Gottgeweihte Stunden ober Betrachtungen uber die wichtigsten heilslehren bes Christenthums. Ein driftliches Erbauungsbuch. Mit einem Stahlstich von Rahn und sauber gestochenem Titelblatt. Elegant brosch. 18 Gr., ober 1 Fl. 20 Kr. In gepreßten Saffianband reich vergoldet 1 Thir. 10 Gr., ober 2 Fl. 30 Kr.

Unter ber Maffe von Erbauungebuchern verbient obiges einen ber erften Plage. Durch allgemein verständliche, wahrhaft erbauenbe Betrachtungen, feinen billigen Preis und bie mahre haft glanzenbe Ausstattung zeichnet es sich auf bas vor:

theilhafteste aus.

Wibt es eine geiftliche Ordnung? ober die göttliche Offenbarung und ihre nothwendige Bermittelung durch das Priesterthum. Bur Verständniß ber katholischen Kirche und Hierarchie gegenüber der Entstellung und Misbeutung alterer und neuerer Zeit. Gr. 8. Geh. 20 Gr., ober 1 Fl. 24 Kr.

Der Berfaffer hat fich aus befonbern Ursachen nicht genannt. Riemand aber, ber biefer zeitgemaßen Schrift seine Ausmerksam:

feit ichenft, wird es zu bereuen haben.

Stunden des allerheiligsten Sacraments. Borguglich jum Gebrauche fur die Mitglieder ber Bruderschaft von der immermahrenden Unbetung. Geh. 4 Gr., ober 18 Kr.

Diefes Schriftden ift aus bem befannten ,,Heures du St.-Sacrement" überfest und verbient feiner vorzüglich iconen Gebete

und Betrachtungen halber bie größte Berbreitung.

Bei Gerhard Fleifcher in Dresben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Vom Freiherrn Bugh am Forst. 1ster Band. 8. Brosch. 1 Thir. 12 Gr.

Der Derr Berfaster beginnt seine romaneete Reise von Rugen aus und führt uns in diesem ersten Banbochen nach Stratsund, Dobberan, Travemunde, Lübeck, Riel, Delgoland, Hamburg, wo er am langsten weilt, Sowes rin, Ludwigslust und bis Berlin. hier trennt er sich

für jest vom lefer, ber gewiß gern mit ibm fogleich weiter gereift mare, ber Ergöglichkeiten noch mehr zu vernehmen, welche bire mit humoriftischer Laune ausgestellt sind; bie Begebenheiten, bie ihm oft romantisch, oft romanhaft vergeführt werden, ichnell weiter verfelgen zu tonnen, und ven bem Salz und ber Burze noch langer zu genießen, bie er überall höchst pikant und am rechten Orte ausgestreut sindet. Gewiß wird sich das Buchlein bes allgemeinsten Juspruchs erfreuen burfen.

Bei C. D. Melger in Leipzig ift erichienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Bellenger, 28. A., Neue französisch englisch beutsche Gespräche über die gewöhnlichsten und saßlichsten Gegenstände der alltäglichen Unterhaltung. Dritte Auslage, verbessert und mit neuen Gesprächen, kausmannischen Ausdrücken, Reductionstabellen des französischen, englischen und deutschen Geldes ze. vermehrt von Dr. J. H. Raltschmidt. Preis 21 Gr.

Um sich ein neues Recht auf bas Wohlwollen bes Publicums zu erwerben, hat der Bearbeiter bieser neuen Auflage auf dem beschränkten Raume nur diesenigen Rebensarten zusammengesstellt, welche bem Geiste der brei Sprachen eigensthumlich sind und in der alltäglichen Unterhalztung beständig vorkommen; es enthält somit dieses kleine Werk eine große Menge gewöhnlich üblicher Ausbrücke, die man in andern Büchern der Art vergebens sucht. Um es insbesondere benjenigen jungen Leuten, welche sich der Jandbung und den Geschäften widmen, noch nühlicher zu machen, ist dieser Auflage eine Auswahl von kaufmannischen Redensarten beigefügt, deren Kenntniß und Berstehen dem künstigen Geschäftsmanne unentbehrlich ist.

Reuester Briefsteller für Liebende beiderlei Geschlechtes. Dritte, ganzlich umgear= beitete und vermehrte Auflage von Gustav

Bartenftein. 15 Gr.

Die gegenwartige britte Auflage biefes, befonders wegen feiner Bollftanbigkeit beliebten Buchleins hat außer vielen wesentlichen Berbefferungen und Erganzungen noch eine Bugabe, enthaltenb: eine Auswahl von Polterabenbicherzen, Dochzeit= und Jubelhochzeitgebichten und Strobskranzreben erhalten, welche beffentlich manchen freundlichen Befer einer augenblicktichen Berlegenheit überheben wieb.

Schulgrammatik

nach Jacob Grimme Grundfagen.

Im Berlage ber Schweigerichen Buchhandlung in Claus: that ift eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Neuhochdeutsche Schulgrammatik für Gemnasien und Progemnasien. Mit Rucksicht auf Sprachvergleichung beatbeitet von Karl August Julius Hoffmann, zweitem Conrector am Gemnasium in Celle. 171/2 Bogen gr. 8. 18 Gr.

Reuhochdeutsche Glementargrammatik. Mit Rudficht auf die Grunbfabe der historischen Grammatik bearbeitet von bem felben. 81/4 Bogen 8.

8 Gt

Bur Derausgabe biefer Berte murbe ber Berfager, ein Schuler Jacob Grimms, burch ben beren Dber Schul-Rath und General : Inspector sammtlicher gelehrten Schulen bes Rosnigreichs hannover, Ritter Dr. Rohlrausch, veranlast. Raum erschienen, find bieselben bereits in zahlreiche Behranftalten einz geführt.

Im Berlage ber Unterzeichneten wirb von

Ustrialow's Geschichte Rußlands

eine Übersehung erscheinen. Der erste Band, enthaltend die altere Geschichte bis gur Throndesteigung Peter's bes Großen, soll noch in diesem Jahre, der zweite, die neuere Geschichte von Peter bem Großen bis zum Tode Alexander's, wo möglich bis zur nächsten Oftermesse sertig werden.

Stuttgart, im Juni 1839.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Deutsches Wörterbuch

VOD

den Brüdern Grimm.

Durch häufige Anfragen veranlasst, halten wir es für Pflicht, über den Stand des im vorigen Jahre vorläufig angekündigten Unternehmens einige Nachricht zu geben. Der gänzlich neue Aufbau des Wörterbuches und die ausserordentliche Menge von Vorarbeiten, die dazu erfoderlich sind, machen es unmöglich, sobald durch Ausgabe eines Bandes oder einer Lieferung, Beweis von der Thätigkeit zu geben, mit welcher Herr Hofrath Jakob Grimm und Herr Prof. Wilhelm Grimm die Förderung des grossen Werkes betrieben. Gegen funfzig Mitazbeiter haben sie mit dem Sammeln des Stoffes aus allen Hauptwerken der deutschen Literatur von Luther bis Goethe beschäftigt, und der grösste Theil wird bis Ende dieses Jahres in ihren Händen sein. Wenn erst alles Material beisammen ist und die Bearbeitung für den Druck begonnen hat, so wird auch mit diesem der Anfang gemacht werden, und es wird dann ohne Unterbrechung rasch fortschreiten.

Wir hoffen bald eine nähere Nachricht über das Wörterbuch geben zu können. Aus gegenwärtiger wird man sehen, dass die Ausführung des Unternehmens unzweifelhaft ist, und so rasch betrieben wird, als die Grösse desselben

zulässt.

Leipzig, im Juni 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei Chr. G. Rollmann in Leipzig ift foeben er: fcbienen:

Denkwürdigkeiten

Walter Scott's Leben.

Mit

besonderer Beziehung auf feine Schriften.

Nach "Lockhart's Memoirs of the life of Sir W. Scott" und den besten Driginalquellen bearbeitet

Morit; Brühl.

Much unter bem Titel:

Walter Scott und seine Freunde

ober Beiträge zur britischen Literaturgeschichte der letzten funfzig Jahre.

1ftes Bandchen. (15 Bogen.) 3/4 Thir., ober 1 Fl. 21 Rr.

Den zahlreichen Berehrern Balter Scott's, bem gangen höher gebilbeten Publicum, werben biefe Denkwurdigkeiten gemiffers maßen als Commentar zu feinen Schriften fehr willkommen fein.

Der Berleger hat diefelben bei aller Bohlfeilheit fehr elegant ausgestattet. Das Ganze wird ±-5 Bandchen geben und mit Scott's Bilbnif gegiert.

Geschichte von Spanien.

Fur Gebildete aus allen Standen.

Erzählt von

Dr. Karl Ramshorn.

Erftes Bandden. Altefte Gefdicte. Mit 1 Stahlstich. Preis 3/4 Thir., ober 1 Fl. 21 ftr.

Das Gange wird aus 3 Banden von etwa gleicher Starte bestehen und im herbst bieses Jahres vollendet sein. Ich enthalte mich etwas zum Lobe bes Werks hinzugufugen, da ber Berfasser sich schon durch andere Werke rühmlichst bekannt gemacht hat.

Stizzen

Englischer Charaktere

und

Englischer gesellschaftlicher Zustände

Ankon Tangerhanns. 13/4 Thir., oder 3 Fl. 9 Kr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

HERMANN, Prof. Dr. C. Fr., Spicilegium annotationum ad Juvenalis Satiram III, 4. 4. Brosch. Velinpapier. 10 Gr., oder 45 Kr.

Dessen sämmtliche Abhandlungen und Programme sind durch meine Handlung zu beziehen.

N. G. Elwert in Marburg.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu begieben:

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Beinrich Brockhaus.) Sahrgang 1839. Monat Juni, ober Mr. 152—181, 1 Beilage, Nr. 3, und 2 literarische Unzeiger: Nr. XIX u. XX. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zwanzigsten Bandes drittes Heft. (Nr. 1X.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1839. Monat Juni, oder Nr. 23—26, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 23—26. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juli 1839.

&. A. Brochaus.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations=Lexikons. fowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen deffelben.

Bwölftes geft, Greifch bis Sage.

Drudpapier S Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Gretsch (Nitelai Iwanowitsch) — Griechenland — Grimm (Jul. Lub.) — Grippe — Gröbel (Christian Ernst Uag.) — Grolman (Hein. Dietr. v.) — Grolman (Karl Wilh. George v.) — Grolman (Wilh. heinr. v.) — Großbritannien (historische übersicht) — Großmann (Christian Gottlob Leberscht) — Grote (George) — Grotesend (Georg Friedr. — Karl Ludw.) — Grotesend (Fried. Uag.) — Grubbe (Sam.) — Gruithuisen (Franz v. Paula) — Grün (Unastassus) — Grundeigenthum — Grundtvig (Nicolai Frederik Severin) — Grüneisen (Karl) — Guerike (Heinr. Ernst Fred.) — Günther (Unt.) — Günther (Karl Fried.) — Günther (Fürst zu Schwarzburg: Audolstadt) — Günther Friedrich Karl (Fürst zu Schwarzburg: Senderschausen) — Gustow (Mich. Isol.) — Gutenderschausen — Gustow (Karl) — Güstasse (Karl) — Gustwiller (Stephan) — Ghmnassum — Großbritannien (statissische übersicht) — Habeneck (Unten Kranz) — Habicht (Christ. Wax.) — Hage (Iohannes).

Leipzig, im Juli 1839.

A. Brockhaus.

Thiersch Taschenbuch der neuesten Geschichte,

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

> Zaschenbuch der neuesten Geschichte

(früher herausgegeben von Dr. W. Mengel)

Briedrich Thierfch.

Geschichte des Jahrs 1837. Erfte Abtheilung

mit acht Portraits.

12. Brold, Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr.

In vorliegenbem Berte übergeben mir bem Publicum eine Befdreibung ber intereffanteften Beltbegebenheiten, welche fich im Jahr 1837 gugetragen haben, namlich die Geschichte von im Jahr, 185/ sugerragen haven, namlich die Gelchichte von Beutschland, ber Schweiz, Belgien, Holland, Frankreich, Danemark, Schweden und Norwegen; mit den Portraits von Melbourne, Vietoria, Konigin von England, Ludwig Fürst von Ottingen Wallerstein, Helene, Herzogin von Orleans, Ernst Lugust, König von Handwig Herzog von Nemours.

Die Beschenkeiten sind mit ehense lebhateen als neure

Die Begebenheiten find mit ebenfo lebhaften ale natur: getreuen Farben gefchilbert und gemabren bem Lefer ein vollen: Detes Bild biefes Beitraums. Bir hoffen mit um fo mehr Bu-versicht, bag biefe Gerie fich gleich ihren Borgangerinnen, bie wir herrn Dr. Mengel verbantten, einer gleich gunftigen Aufnahme zu erfreuen haben werbe, ba fie aus ber Feber eines ber erften Schriftsteller unferer Beit, bes hochverbienten herrn

Sofrath v. Thierfc, gefloffen ift.

Die Lie Abtheilung folgt zur Michaelismesse. Stuttgart und Tubingen, im Mai 1889.
3. G. Cotta'sche Buchhanblung.

Interessante Neuigkeit!

Soeben ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

Der

gegenwärtige Grenzstreit zwischen

Staats - und Mirchen-Gewalt

aus dem staatskirchenrechtlichen und legislativen Gesichtspunkt erörtert

einem norddeutschen Publicisten.

Geh. Preis 26¹/₄ Sgr. (21 Gr.) Halle, den 1. Juni 1889.

C. A. Schweischke und Sohn.

Bir erlauben und auf folgendes hochft intereffante Bert aufmertfam gu machen, bas foeben in Paris erfchienen und von uns burch alle Buchhandlungen gu beziehen ift:

La Turquie nouvelle

jugée au point du Sultan Mahmoud.

Par L. P. B. D'AUBIGNOSC.

T. I. In - 8. Paris. 2 Thir. 21 Gr. Leipzig, im Juli 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhanblung fur beutiche und auslandifche Literatur (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60,)

1839. Nr. XXIII.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rifche Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Pokannimadjung

die vierte Säcularfeier der

Erkindung der Buchdruckerkunst

in Leipzig betreffend.

Mit dem Jahre 1840 kehrt die Sacularfeier einer Erfindung wieder, die, wie sie fur das gesammte Menschengeschiecht von der hochsten Bedeutung war, als das gewaltigste Beforderungsmittel aller Wiffenschaft und Cultur, so besonders auf Sachsen und unfer Leipzig den segensreichsten Einfluß geaußert hat. Es ift die Erfindung der Buchdruckerkunft, und es gilt, den großen Erfinder derselben, Johannes Gutenberg, zu feiern.

Wenn nun in keiner Stadt Deutschlands diese eble Kunst verhaltnismäßig in solcher Ausbehnung betrieben wird, und in solch allgemeiner Blute steht, wie in unserem Leipzig, so hielt es die unterzeichnete Innung um so mehr für ihre Pflicht, dahin zu arbeiten, daß die nahe Sacularseier ihrer Ersindung auf das wurdigste und nach ben vorhandenen Mitteln auf das glanzendste begangen werde.

Mit Genehmigung der betreffenden Behorden wird daher diefe Feier hier in Leipzig an drei aufeinander folgenden Tagen

den 24., 25. und 26. Inni 1840

ftattfinden, und wir erlauben uns, unsere verehrten Runftgenoffen und Runftverwandten, sowie Alle, die an unserer Runft mahres Interesse nehmen, dazu hierdurch auf das freundlichste einzuladen.

Das ausfühliche Programm unserer Feier werden wir spater auf geeignete Beise veröffentlichen; wir bemerken bier nur noch, daß

ber erfte Zag (ber 24. Juni) ber öffentlichen Feier gewibmet fein wird;

am zweiten Tage (ben 25. Juni) aber eine gemeinsame Besprechung unter den Theilnehmern am Feste stattfinden soll, verbunden mit

einer Ausstellung auf Thpographie bezüglicher Gegenstände.

Wir laben baher unsere verehrten Collegen, sowie die herren Maschinen = und Preffenbauer, Papier = und Schwärzefabrikanten, Mechaniker, Stempelschneiber, Schriftgießer, Buchbinder, kurz Alle, beren Erzeugniffe Bezug auf unsere Runft haben, ergebenft ein, uns Proben derselben zu biefer Ausstellung anzuvertrauen.

Da wir voraussetzen durfen, daß diese Ausstellung sehr reichhaltig werden wird, so mussen wir und Unmeldungen bazu bis spätestens Anfang Mai, die Sendungen selbst bis Anfang Juni nachsten Jahres erbitten, und ersuchen Sie wegen her= und Rucksendung der Gegenstände sich zuvor mit uns unter der Abresse:

An bag Comité zur Feier ber Erfindung ber Buchbruckerhunft zu Beipzig in Correspondenz ju feben.

Daß für ein geeignetes Locai, femie fur gwedmaßigite Aufftellung, von und Corge getragen werben wirb, brauchen mir mel nicht erft ju verfichern.

Mit großtem Dante murden wir es gnerkennen, wenn bie geefrten Rebactionen von Zeitungen, Sournalen u. f. m. burd Aufnahme verftebender Betanntmachung in ihre Spalten und in bem Streben, unfer geft ju einem recht allgemeinen ju machen, geneigteft unterftugen wollten.

Leivia, am 1. Juli 1839.

Die Buchdrucker: Annung ju Leibzig.

Neue deutsche, in Paris erscheinende Beitschrift.

Seit einigen Bochen ericheint in Paris und fann burch alle Buchhanblungen von und bezogen werben:

orum

für das geistige Leben der Bölker.

Berausgegeben

Ch. A. Traxel (Victor Lenz).

Bochentlich eine Lieferung von 2 Bogen Royaloctav, in Umfchlag, von Beit zu Beit mit Rupferftichen und Lithographien von einem besondern artistischen, geographi: fchen, archaologischen und biographischen Berthe.

Preis bes Jahrgangs in Paris 48 Francs, vierteljabrlich 12 France, eine einzelne Rummer 1 Franc 25 Cent.

Die erfte bie britte Licferung find bereite erfchienen; Probelieferungen fteben auf Berlangen gu Dienften.

Leipzig, im Juli 1839.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und bafelbft, sowie in allen Buchhanb:

lungen Deutschlands zu haben : Jahrbücher ber Literatur. Fünfundachtzigster Band. Januar. Februar. Marz. 1839.

Inhalt.

1) Berte bes tichinefischen Beifen Rung : fu = bfu und feiner Schuler, überfest von Bilb. Schott. 3mei Theile.

2) Hoei-Lan-ki ou l'histoire du cercle de Craie, drame en prose et en vers, traduit du chinois et accompagné de notes, par Julien. London 1832.

3) Légende de l'entrevue du docteur Juthsinge avec l'esprit du foyer, traduit du Chinois

par M. E. Zacquet. Paris 1835.
4) Le livre des récompenses et des peines en chinois et en français; accompagné de quatre cents légendes, anecdotes et histoires, qui font connaître les doctrines, les croyances et les moeurs de la secte des Tao-ssé, traduit du chinois par Julien. Paris 1885.

5) Lehrfaal bes Mittelreiches, enthaltend bie En: entlopabie ber dinefifchen Jugenb, und bas Buch bes ewigen Beiftes und ber ewigen Materie; überfett und erlautert von Reu: mann. Munchen 1836.

6) Gefdichte bes dinefifchen Reiches, von Rarl Buglaff. Mus bem Englifchen von F. Bauer. Queblinburg und Leipzig 1836.

3mei Banbe.

7) La Chine ou description générale des moeurs et des coutumes du gouvernement, des lois, des religions, des sciences, de la littérature, des productions naturelles, des arts, des manufactures et du commerce de l'empire chinois, par J. F. Davis. Paris 1837. 3mei Theile.

Mrt. II. Literarifche Buftanbe und Beitgenoffen. In Schil berungen aus Rarl Mug. Bottiger's banb: fdriftlichem Rachlaffe. herausgegeben von R. 2B. Bottiger. 3weites Banbchen. Leipzig 1838. III. Sammtliche Schriften von Joh. Unton Leife:

wit. Bum erften Male vollftanbig gefammelt und mit einer Lebenebefchreibung bes Mutore ein= geleitet. Braunichweig 1838, IV. Ernft Raupach's bramatifche Berte ernfter

Gattung. Gifter und gwolfter Banb. Der hoben:

ftaufen fiebenter und achter Banb.

V. Gemalbefaal ber Lebensbefdreibungen großer mos: limifder herricher ber erften fieben Sabrbunberte ber Sibidret, von Dammer : Purgftatt. Bierter Banb. Leipzig und Darmftabt 1838.

VI. Uber ben Menschen und bie Entwickelung feiner Fahigkeiten. Bon U. Quetelet. Deutsch von Dr. Riede. Stuttgart 1838.

VII. 1) Die Umerikaner in ihren moralifden, politifden und gefellichaftlichen Berhaltniffen, von Fr. P. Grund, ins Deutsche überfest vom Berfaffer. Stuttgart 1837.

2) De la démocratie en Amérique, par Alexis de Tocqueville. Paris 1836. (Schluß.)

VIII. 1) Uriftoteles' Staatspabagogit, als Erziehungs: lehre fur ben Staat und bie Gingelnen. Mus ben Quellen bargeftellt von Dr. U. Rapp. Samm 1837.

> 2) Ariftoteles' Rhetorit, überfest und erlautert von Dr. S. Anebel. Stuttgart 1838.

IX. Drei Bucher beutscher Profa in Sprach = und Stylproben, von Ulphilas bis auf bie Gegenwart (360-1837). Berausgegeben von Dr. S. Rungel. Frankfurt a. M. 1838,

X. Die Krönung in Mailand im Jahre 1838. Bon

Muguft Cemalb. Rarierube.

Inhalt bes Unzeige = Blattes Nr. LXXXV.

Bon bem Mapr helmprechte. Gine poetische Erzählung aus dem 13. Jahrhunderte von Bernher bem Gartenaere. Bum erften Male aus bem belbenbuche ber t. t. Umbrafer : Samm: . lung mitgetheilt vom Cuftos Bergmann.

Befchreibung und etwaige Ertlarung ber gwolf größten ges. fcnittenen antiten Steine bes t. f. Mung: und Untifeneabinete. Sammer : Purgftall's morgenlanbifche Sanbidriften. (Fortf.)

Im Berlage von S. Solfcher in Robleng ift foeben erichienen:

Aufgaben zum Abersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische nach der Grammatik von Dr. Zumpt gesammelt und geordnet von Dr. E. Dronke. Sechste Auflage.

Erfte Abtheilung 12 Gr., ober 54 Kr. 3weite Abtheilung 10 Gr., ober 45 Kr.

Die Brauchbarkeit und 3weckmaßigkeit biefer Beispielsamme lung wird baburch am besten bargelegt, baß in wenig Jahren ichon 6 Auflagen nothig wurden.

Maner, Dr. &. B., Mineralogische Reihenfolge der Felsarten nach C. Casar v. Leonhard's Systeme bearbeitet. In 2 Tabellen. Imperialfolio. 12 Gr., ober 54 Kr.

Der herr Berf. ist burch seine früher erschienenen, mit Beisfall aufgenommenen orpktognostischen Tabellen ichon hinlanglich bekannt, sobaß biese Tabellen keiner besondern Empfehlung

bedürfen.

Wirthgen, Leitfaden für den Unterricht in der Botanik an Gymnassen und höhern Burgerschulen. 12 Gr., ober 54 Kr.

Es hat schon lange an einem solchen zweckmäßigen Leitz faben gefehlt, ba bie früher erschienenen botanischen Ubungssbücher entweder zu weitläusig ober für Anfänger zu unverständzlich waren.

Rartennege, über alle Theile der Erde. à 1 Gr., ober 4 Kr. (Auf 10 festigenommene 1 Freieremplar.) In ben Rheinprovinzen sind diese Rege mit so vielem Beisfall aufgenommen worden, daß schon wenige Monate nach ihrem Erscheinen mehre Blätter in Eter Auslage gedruckt werden mußten.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Der Freiherr von Sandau

die gemischte Ehe. Eine Geschichte unserer Tage

Dr. K. G. Bretschneider.

Erste Auflage im December 1838. Zweite Auflage im Januar 1839. Dritte Auflage im März 1839. Gr. 8. 21 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei J. L. Schrag in Nürnberg ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Glocker, E. F., (Professor der Mineralogie in Breelau)

Grundriss der Mineralogie, mit Einschluss der Geognosie und Petrefactenkunde.

Für höhere Lehranstalten und zum Privatgebrauch. 64 Druckbogen. Mit 8 Kupfertafeln. 8. 1839. Ladenpreis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl. 3 Kr.

Dieser Grundriss gibt in möglichster Gedrängtheit eine umfassende Darstellung der gesammten Mineralogie auf der Höhe ihrer gegenwärtigen Ausbildung. Nächst der historischliterarischen Einleitung, worin man die neueste Literatur ver-

zeichnet findet, enthält derselbe die Krystallographie. Mineralphysik, Mineralchemie, die ganze specielle Oryktognosie, nach natürlichen Familien bearbeitet, die allgemeine und specielle Geognosie und eine Übersicht der Petresactenkunde. Bei allen diesen Disciplinen sind die neuesten Forschungen und Entdeckungen bis zum Anfange des gegenwärtigen Jahres benutzt, und unter Andermalle bis jetzt bekannten Mineralgattungen und Gebirgsarten vollständig aufgeführt und charakterisirt. Die krystallographische Bezeichnungsweise ist hier mit einer solchen Fasslichkeit auseinandergesetzt, dass jeder Gebildete ohne besondere Anleitung sie unmittelbar verstehen und auf die Charakterisirung der Mineralien anwenden kann. Dieser Grundriss kann daber wegen seiner durchgängig deutlichen und prägnanten Darstellung, als wegen der darin befolgten streng objectiven, mithin naturgemässen Methode nicht nur zum Gebrauche beim Unterricht an höhern Lehranstalten, sondern auch, als das vollständigste unter allen bis jetzt vorhandenen Lehr-büchern der Mineralogie, Kennern und Freunden der Wissenschaft zum Privatgebrauche mit gutem Grunde empfohlen werden. Ein ausführliches doppeltes Register, das eine über die Oryktognosie und Geognosie, das andere über die Petrefacten, dient noch zur Erhöhung der Brauchbarkeit des Buches.

Soeben ericien in ber Greug'ichen Buchhanblung in Magbeburg:

"Ullrich von Hutten. Volksthumliche Betrachtung des gegenwärtigen Eirchlichen Streites in Deutschland. Mit dem Motto:

Und die Wahrheit wird euch frei machen!" Preis 's Thir. Wenn biese kleine Schrift erst erscheint, nachdem schon ungählige über diesen Gegenstand vorliegen, so kommt sie boch keineswegs zu spat, indem diese Worte aus der Fülle des Gemüths eines für das Wahre und Rechte glühenden jungen Deutsschen aus den Gebildeten des Volkes, der, wie sich in jeder Zeile darthut, Kopf und herz auf der rechten Stelle hat, vieles noch Dunkte in dieser Sache mit eigenthümlicher Klarheit besteuchten und nicht nur in hohem Grade allgemeine Beachtung verdienen, sondern auch bei gehöriger Beherzigung ihren Iwed nicht verfehlen werben.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Philipp Jakob Spener's deutsche und lateinische

theologische Bedenken.

In einer zeitgemässen Auswahl herausgegeben

F. A. E. Hennicke. Gr. 8. 1 Thlr, 12 Gr.

Halle.

Gebauer'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

VILMAR, Gymnasialdirector Dr. A. F. Chr., Die zwei Recensionen und die Handschriftenfamilien der Weltchronik Rudolf's von Ems, mit Auszügen aus den noch ungedruckten Theilen beider Bearbeitungen.

4. Brosch. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

---, Von- der stete ampten und von der fursten ratgeben. 4. Brosch, 8 Gr., oder 36 Kr.

N. G. Elwert zu Marburg.

Me. II.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

verfendet von

F. A. Brochaus in Leipzig.

1839. April, Mai und Juni.

(Rr. I biefes Berichts, bie Berfendungen vom Januar, Februar und Darg enthaltenb, findet fich in Rr. XVI bes Literarifden Ungeigers.)

21. Bilber: Conversations: Lexikon für bas beutsche Bolt. Ein Sanbbuch zur Berbreitung gemeinnüßiger Renntnisse und zur Unterhaltung. In vier Banben. Mit bilblichen Darstellungen und Landtarten. Dritter Banb: M-R. Achte Lieferung. — Bierter Banb: S-Z. Erste Lieferung. Gr. 4. Gett Jebe

Lieferung 6 Gr.

22. Cobbett's (William) englische Sprachlehre. Mit steter hinweisung auf die deutsche Sprache, und mit Erlauterung der Borbegriffe aus der allgemeinen Sprachlehre für Deutsche bearbeitet, für Schulen, zum Privat und Selbstunterricht eingerichtet, mit mancherlei übungestüden und einem besons dern Anhange für Rausteute begleitet von Dr. 3. S. Aaltschmidt. 3weite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 18 Gr.

Bebrern ber englischen Sprache, die fich, bebor fie diefe Sprachlehre einführen, noch naber damit vertrant machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn fie fich bireet ober durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

23. Conversations-Beriton ber Gegenwart. Elftes und zwolftes Deft. (Gabelent - hage.) Gr. 8. Preis eines heftes von 10 Bogen auf Drudt, 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr.,

auf Belinp. 18 Gr.

Ein für sich bestehenbes, in sich abgeschlossenes Werk, jugleich ein Supplement zur achten Austage bes Conversations: Leritons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachbrucken und Nachbitungen besselben.

24. Aussührliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Briedt. Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes achtes und neuntes Hest. (Matricaria suaveolens — Quecksiber.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Hestes von 12 Bogen 20 Gr.

25. Ikonographische Encyklopädie oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von Dr. Priedr. Jak. Behrend. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak.** Behrend. In sechs Lieferungen. Dritte bis fünfte Lieferung. Tafel XI—XXXIII und Text Bogen 12—19. Grossfolio. Jede Lieferung 2 Thir.

Die Abtheilung ber nicht fophilitifchen Sauttrantheiten enthatt 30 colorirte Tafeln und ungefahr 25 Bogen Tert und erscheint in feche Lieferungen, beren monatlich eine beraubkommt, ju bem Preife

von 2 Ahir.; Die gange Abtheilung toftet baber 12 Abir.

26. Rang (S. G.), Theoretische praktische frangolische Brams matik, in einer neuen und fastichern Darftellung ber auf ihre richtigen und einsachsten Brundsage gurudgeführten Regeln. Gr. 8. 1 Ihr.

Bebrern ber frangofifchen Sprache, die fich, bebor fie biefe Sprachlebre einfabren, noch naber bamit vertrant machen wollen, gebe ich geru ein Exemplar gratis, wenn fie fich direct ober burch irgent eine Buchbanblung an mich wenben.

27. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Sechster Jahrgang, für das Jahr 1839.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Zwanzigster Band. Gr. 8. Jeder Band

etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thir.

28. Winkter (Ed.), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwarenkunde, Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopöe für Ärzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Zweites Heft. (Bernstein—Conium maculatum.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Supplement zu Johannes Miller's Physiologie.

Bei Rug. Sirfchwald in Bertin ist soeben erschienen:

Müller, Joh. (Director Prof. Dr.), Über die Compensation der physischen Kräste am menschlichen Stimmorgan. Mit Bemerkungen über die Stimme der Säugethiere, Vögel und Amphibien. Fortsetzung und Supplement der Untersuchung über die Physiologie der Stimme. Gr. 8. Mit 4 Kupsertaseln. 1 Thlr.

Mozin Correspondance des négocians.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

La correspondance des négocians

recueil des lettres sur le commerce, originales ou extraites des meilleurs épistolaires nationaux ou étrangers; précédé d'un vocabulaire des termes consacrés au commerce, et de règles sur le style mercantile; suivi d'une série de lettres sur le change, et de modèles en usage dans les transactions commerciales; à l'usage des jeunes gens qui se destinent au commerce,

M. l'Abbé Mozin.

Seconde édition.

Gr. 8. Preis 1 Fl. 45 Rr., ober 1 Thir.

Diefes besonders für junge Kaufleute bestimmte außerst wohlseile Buch enthatt mehr als 500 Briefe aber die mannich: faltigsten handelsgegenstände zur Bildung des Styls und ber taufmannischen Corresponden; in jedem Imeige des handels. Stuttgart und Tubingen, im Juni 1899.

3. 3. Cotta'iche Buchhandlung.

1839. Nr. XXIV.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für litera: rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In - und Auslandes zu erhalten:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen

Mautkrankheiten.

Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung

des

Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt

besorgt und herausgegeben

von

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Sechs Lieferungen.

Tafel I-XXX und Text Bogen 1-24, nebst Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt.

Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

Die Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten bildet die erste Abtheilung der Ikonographischen Encyklopädie, die Herr Dr. Behrend unter Mitwirkung der Herren Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden, Prof. Dr. Dieffenbach, Leibarzt Dr. Grossheim, Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken, Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge, Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin in meinem Verlage herauszugeben beabsichtigt. Aussührlicher hat sich derselbe über das bedeutende Unternehmen auf dem Umschlage der ersten Lieferung ausgesprochen, worauf ich hier verweise.

Die nächsten Abtheilungen werden die Knochenbrüche und Verrenkungen (nicht colorirt) und die Syphilis (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig, im Juli 1889.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage von . . P. Aberholy in Breslau ift foeben ericienen:

Bellmann, Dr. C. Fr. A., De Aeschyli ternione Prometheo libri duo, quorum uno vinetum Aeschyli Promotheum e ternione fragmentum esse demonstratur; altero ejusdem Promethei cum ignifero ac soluto plurimis indiciis certioribus compositio instituitur adjectis Praefationibus fragmentis. 8maj. 2 Thlr.

Freytag, Dr. G., De Hrosuitha Poetria scripsit et Comoediam Abraham inscriptam adjecit. 8maj. 6 Gr.

Semprich, Dr. C., Die Gifenquellen gu Gudova in ber Graficaft Glae, in physikalifcher und medieinifcher

Sinficht bargeftellt. 3weite umgearbeite Auflage. Dit einer Anficht. Gr. 8. Geb. 18 Gr.

Ansicht. Gr. 8. Geb. 18 Gr. Schneiber, Dr. K. F. R., Der preußische Staat in geographischer, statistischer, topographischer und militairischer binsicht. Ein Sandbuch für Lehrer, ein Sulfebuch für jeden Stand. Dritte umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 1/2 Thir.

Dinsicht. Ein Sandbuch für Lehrer, ein Sulfebuch für jeden Stand. Dritte umgearbeitete Auflage. Er. 8. 1½ Thir. Die Verordnung über das Rechtsmittel der Revision und der Richtigkeitebeschwerde vom 14. December 1833, mit ihren gesehlichen und doctrinellen Ergänzungen und Erläuterungen, insbesondere nach ihrem organischen Zusammenhange mit dem Gesehe vom 6. und der Instruction vom 7. April 1839. Bearbeitet von zwei praktischen Juristen. 16 Bogen. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 4 Gr.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen und baseibst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Beiträge

zur u g c

Eriminal=Rechtswissenschaft,

besonderer Rucksichtnahme

oftreichische Criminal = Recht,

dargestellt

non

Andreas Sisini,

Uctuar beim Eriminalfenate bes wiener Dagiftrates.

Erfter Banb.

Gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geh. Preis 16 Gr. Sachf.

Die

Fruchtnießung

romischem Rechte

in fortlaufender Bergleichung mit den Unordnungen

Des

allg. burg. Gefegbuches

in Rurze bargestellt

Dr. Ernst Theser,

Supplenten ber Lehrkangel bes romifden Givil: und bes Rirdenrechtes an ber f. f. Universitat gu Wien.

Wien 1839.

Gr. 8. In Umfdlag brofd. Preis 10 Gr. Gachf.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Budhandlungen verfandt worden:

Ver such

einer Physiologie der Sprache

nebst bistorischer Entwickelung ber abenblanbischen Ibiome nach physiologischen Grunbfagen

Dr. A. M. Napp. 3weiter Banb.

Much unter bem befonbern Titel:

Die Sprachen des Mittelalters physiologisch entwickelt.

Gr. S. Preis 2 Fl., ober 1 Thir. 6 Gr.
Inhalt: Physiclogie. Iweite Abtheilung. historische Anslick. Sprachen des Mittelalters. Borwort. I. Mittelgriechisch oder Uhranzischen. Probsid. II. Romanisch. Eibessormel Ludwig's des Deutschen. 1) Probenzalisch oder Eudranzösisch. a) Borperiode. Fragment von Bonthius. b) Die Troubadoursprache, Probsüde. 2) Mordsfranzösisch oder Mormannisch. Probsüde. III. Gozischische Sprachen. Einleitung. 1) Islandisch oder Altensische Probsüde der Altensischen. Probsüde der Altensischen Probsüde der ersten und zweiten Periode. 4) Obersbeutsch oder Altesbeutsch oder Altesbeu

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1839.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Ärzte und Instrumentenmucher.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Eine Geburtszange.

Von Professor Dr. Hüter zu Marburg. Mit einer Abbildung.

Gr. 4. Brosch. 8 Gr., oder 36 Kr.
N. G. Elwert in Marburg.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und bafelbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Studien

über

Lope de Vega Carpio.

M. En f.

8. Wien-1839.

In Umfchlag brofchirt. Preis 20 Gr. Sachf.

Der Bersuch, bie Freunde ber bramatischen Literatur mit bem ungekanntesten wie mit bem unguganglich: fen aller bramatischen Dichter naher bekannt zu machen, wird keiner Empfehlung bedurfen. Wir begnügen uns baber, blos bas Berzeichniß ber in biesen Studien anathpsirten Stude herzusehen.

Inhalt.

1. Der hirt von Leon. (Los donayres de Matico.) 2. Der verfolgte Carlos. 3. Die Belagerung von Granaba. (Kl cerco de St. Fe.) 4. Ronig Wamba. 5. Der Stubent von Tolebo, (La escolastica zelosa.) 6. Vergostene Freundsschaft. 7. Der Kindling. (El Mayorazgo dudoso.) 8. Die Gräsin Mathilde. 9. Die Comthure von Cordova. 10. Der Kamps sür Ehre. 11. Der gute Sohn. (La obedienzia laureada.) 12. Der Köhler von Plasentia. (El cuerdo en su casa.) 13. Johanna von Neapel. 14. Der Herzog von Visco. 15. Die beste Lehrmeisterin die Zeit. 16. Der Bauer in seinem Winkel. 17. Der Größürst von Moskau. 18. Die Jüdin von Toledo. 19. Die Porteles von Murcia. 20. haß für Liebe. (La Hermosura aborrecida.) 21. Der erste Farardo. 22. Witwe, Frau und Mädchen. 23. Die Nache der Guevara's. (El principe despesiado.) 24. St. Zsidor von Madrid.

Bei 3. 2. Maber in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Richelieu,

die Verschwörung,

Trauerspiel in funf Acten

Sir G. &. Bulwer,

Berfaffer bes Pelham, Eugen Aram, bas Mabden von Lyon ic. ic. Mus bem Englischen nach ber achten Auflage ubersetzt

Dr. &udwig Braunfels.

Much unter bem Titel:

C. &. Bulwer's fammtliche Werke.

36fter Banb.

8. Geh. Preis 20 Gr. - 25 Sgr. - 1 Fl. 30 Rr.

Der greße Succes, ben bie Dame von Lyon bei ber Letture, wie auf ber Buhne, gefunden, hat das vielseitige Aalent Bulwer's aufs neue glangend bewährt. Richelieu hat in England allgemein noch größere Anerkennung gefunden, wie die ungewöhnliche Anzahl von Auslagen beweist, und wird in diesertrefflichen übertragung auch von dem deutschen Publicum nicht geringer gewürdigt werden.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchbandlungen zu beziehen:

Opfer der Gesellschaft.

Gräfin von Blessington.

Aus dem Englischen übersetzt. In drei Bänden.

8. 3 Thir. 12 Gr.

Kirchner und Schwetschke

in Leipzig.

Coeben ericien und ift bei mir und in allen Buchhande lungen gu haben:

Zillerwiel.
Ein Trauerspiel. Brosch. Preis 16 Gr.

Seautwein in Berlin.

In ber Beft'ichen Berlagebuchhanblung in Beipzig finb forben ericienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Sterne und Meteore

ir

beutscher Zukunft und Gegenwart

Dr. Guftav Bacherer.

Inhalt: Politische Standrebe. Parlamentarische Portraits. Ratastrophen und Schlagschatten. Brosch. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Suddeutsche Rufe

aus Rorddeutschland.

Allen beutschen Standeversammlungen

dem deutschen Bolke.
Rebst einer Untwort

den Fürsten Ludwig von Solms=Lich.

Dr. Guftav Bacherer. Brosch. Preis 8 Gr.

Interessante Neuigkeit!

Soeben ift ericbienen und burch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

die Sarantichen Zustände.

Rarl Streckfuß,

Bonigl. preußischem Geheimen Dber = Regierungerathe. Gr. 8. Geh. Preis 10 Sgr. (8 Gr.)

Halle, im Juli 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

: In ber Sinftorff'ichen Sofbuchhandlung in Parchim und Endwigsluft ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

über die Neugriechische ober sogenannte Reuchlinische Aussprache der Hellenischen Sprache, eine kritische Untersuchung vom Magister R. &. Genrichsen,
Lector an der Akademie in Sorde. Aus dem Danischen übersett vom Prediger P. Friedrichsen zu
Teverstedt, früher Nector an der Gelehrtenschule in
Husum. 1 Thir.

über bas Homerische Epitheton bes Nestor OYPOΣ

AXAION und verwandte Borter, vom Director
Dr. Zehlicke. n. 4 Gr.

In Commiffion erschien bafelbft:

Seeland und die Seelander. Ein Beitrag gur Charatteriftit banischen kandes und Bolkes. Nebst einem Aussluge nach Schanden. Bon Chriftian Dehn, medlenburg - schwerinschem Pageninformator. 18 Gr. Maltjahn, Fr. b., Die Abenbbammerung. Norbifche Sage. 8 Gr.

Rruger-Sanfen, Dr., Prufung neuer Curmethoden bes Tophus 2c. 1 Thir.

3ander, Paftor, Das 25iahrige Jubelfest ber freiwilligen medlenburgischen Kampfer von 1813 und 1814.

Schut, G., Die eifersuchtigen Weiber. Posse. 12 Gr. Weister, 28., Entdeckung der Quadratur des Bir- fels. 12 Gr.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands ju haben:

Theoretisch = praktische Darstellung

Anfangsgründe

freien Perspectivzeichnung

Selbstunterrichte

Maschinenzeichner, Architekten 2c.

Peter Rittinger,

t. f. stip. Berg: und Forstakabemiter in Schemnis. Mit sieben Kupfertakeln. Gr. 8. Wien 1839.

In Umichlag geh. Preis 1 Thir. Gachi.

Im Berlage von I. Solfcher in Koblenz ist erschienen: **Rheinisches Odeon** für **1839.** Heraus= gegeben von I. Hub, F. Freiligraffi und A. Schnezler. Elegant Brosch. 1 Thlr., oder 1 Kl. 48 Kr.

Außer ben herausgebern haben auch noch Bechftein, Duller, Geib, Grabbe, Kilzer, Künzel, Nämen, Pfizer, Reiff, Rouffcau, Rückert, Simrock, B. &. Bolf u. A. Beiträge geliefert.

Durch alle Buchhanblungen und Postämter ift zu beziehen: Fis. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1839. Drittes, viertes und funstes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 heften mit Kupfern 8 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zwanzigsten Bandes viertes Heft. (Nr. X.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Reipzig, im Juli 1839.

R. A. Brodbaus.

Verlags- und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar - März 1839.

(Beschluss aus Nr. XXII.)

Μαχχελδετ (ψεοδινάνδος), Έγχειρίδιος του ψωμαϊκοί δικαίου ύπο κ. τ. λ. Μεταφρασθέν έκ του γερμανίκου υπό Γ. A. Palln zai Pενιέοη. 2 vol. 8maj. Ev 19 rvais. 5 Thir. 8 Gr.

Eine durch Citate aus den Basiliken vermehrte Bearbeitung von Mackelden's "Lehrbuch des heutigen römischen Rechts", in zwei Banden oder 6 Lleferungen zu 16 Gr.

Mercurio (Filippo), La vera località di Curi in Sabina, antichissima città esistente nel territorio della Fara. In-4. Roma. 1 Thir. 20 Gr.

Les Mille et Une Nuits, contes arabes traduits par Galland. Edition illustrée par les meilleurs artistes de France et de l'étranger, revue et corrigée, précédée d'une dissertation par M. le Baron Silvestre de Sacy. Livr. 1-50. Gr. in - 8. Paris. 5 Thlr. 20 Gr.

Das Ganze erscheint in 100 Lieferungen mit-2000 Abbildungen.

Nebel (C.), Voyage pittoresque et archéologique dans la partie la plus intéressante du Mexique. 50 planches lithographiées (dont 25 coloriées avec soin) avec texte explicatif. 10 livraisons. In-fol. Paris. 112 Thir. (de Norvins.) Histoire de Napoléon. Avec vignettes par Baffet. Livr. 1—40. Gr. in-8. Paris. 4 Thir. 4 Gr.

Panorama de l'Allemagne, publié par une société d'hommes des lettres français et allemands, sous la direction de J. Savoye. Livr. 7-9. In-4. Paris. Subscr.-Preis für 12 Hette 2 Thir. 16 Gr.

Physiologie de l'espèce, histoire de la génération de l'homme, précédée de l'étude comparative de cette fonction dans les divisions principales du regne animal, par Grimand de

Caux et G. J. Martin-Saint-Ange. Avec un atlas de 20 planches. Gr. in -4. Paris. 12 Thir. Line Ausgabe auf grösserm Velinpapier mit colorirten Abbildungen kostef 60 Fr.

Poëmes islandais (Voluspa, Vafthrodnismal, Lokasenna) tirés de l'Edda de Saemund, publiés avec une traduction, des notes et un glossaire par F. G. Bergmann.

In-8. Paris. 3 Thir.

Procédés de fabrication dans les forges appliqués particulièrement au service de guerre. Extrait du cours sur le service des officiers d'artillerie, approuvé par le ministre de la guerre. Avec 9 planches. In-8. Paris. 4 Thir. 16 Gr.

Répertoire de l'industrie étrangère, ou Dessins et description des machines les plus importantes, brévetées à l'Etranger. Publié par A. Perpigna, Robinet, Benette et Comp. Livr. 7-12. Gr. in-fol. Paris. Vierteljährlicher Subser, - Preis 5 Thir. 8 Gr.

Revue critique des livres nouveaux, publiés pendant l'année 1889, rédigée par Joët Cherbullex. 7me année du Bulletin littéraire et scientifique". In-8. Paris et Genève.

Der Jahrgang von 12 Heften 2 Thir, 12 Gr.

Bichard (Achille), Nouveaux élémens de botanique et de physiologie végétale. 6me édition augmentée des caractères des familles naturelles du règne végétal. Ornée de planches sur acier et de gravures sur bois. Édition originale pour l'Etranger. In-8. Leipzig et Paris. 2 Thir. 8 Gr.

Elémens d'histoire naturelle médicale, contenant les notices générales sur l'histoire naturelle, la description,

l'histoire et les propriétés de tous les alimens, médicamens, ou poissons, tirés des trois règnes de la nature. Avec un atlas. 3me édition. 3 vols. În-8, Paris, 6 Thlr. 8 Gr. Le Roi des paysans par Jean Czynski et Madame Gatti de Gamond. 2 vols. ln-8. Paris. 5 Thlr.

Simonde de Sismondi (J. C. L.), Précis de l'histoire des Français. 2 vols, In-8. Paris. 5 Thir, 8 Gr.

Slowacki (Juliusz), Trzy poemata, 12. Paryż, 1 Thir. 14 Gr.

Θεοφίλου Αντικήνσωρος τα δυστιπούτα μετά τών οὐσιωδεστέρων ποικίλων γραιμών των διαιτόρων χειρογράιτων, καλ τινών άλλων σημειώσεων, έκ της έκδοσεωσ του Ρειιζίου, οίς προσειέθη και πίναξ αναλυτικές των έμπεριεχουένων, Επιμελεία τοῦ Γ. A. P. 8maj. Έν 'Αθηναις. 2 Thir. 8 Gr. Eine correcte Chersetzung von Theophilus, "Institutiones juris civilis".

Yriate (Don Thomas de), Fables littéraires, traduites en vers par Charles Brunet. In-12. Paris.

1 Thir. 3 Gr.

In der Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versanbt morben:

Die Rindviehzucht

Würtembergs

mit Borfchlagen zu beren weiterer Emporbringung, ein Beitrag zur landwirthschaftlichen Beschreibung bes Ronigreichs noa

M. v. Wedherlin.

Mit einem Steinbrud. Gr. S. Preis 2 Fl. 15 Rr., ober 1 Thir. 8 Gr.

Schon vor einigen Jahren haben mir auf bas balbige Erfchei: nen biefer intereffanten Schrift aufmertfam gemacht; bie gablreichen Unfragen barnach geben bereits Beugniß von bem großen

Intereffe, mit welchem biefelbe erwartet wirb.

Die Bichtigfeit ber Rindviehzucht fur unfere landwirth: Schaftlichen Berhaltniffe wird immer mehr erkannt. Roch nie aber zeigte fich ein folches reges Streben vom größten Guts: besiger bis zu bem tleinften Biebhalter nach Bervollkommnung ber Rindviehzucht, als eben jest. Un ber Erweckung biefes Intereffes hat unfer Berfaffer großen Untheil. Derfelbe erhielt ben höchften Muftrag, ben Buftand ber Rindviehzucht im gangen Konigreiche an Ort und Stelle felbft fennen gu lernen und Borfchlage gur weitern Emporbringung berfelben ju machen. Die Arbeit bes Berfaffere bieruber murbigte bie fonigt. Regierung einer folchen Berudfichtigung, bag bereits bie meiften barin gemachten Borfchlage ine Leben gerufen werben, und jenen Gifer in ber Sache fowol bei Behorben und Gemeinden als auch bei einzelnen Band: wirthen erwedt haben. Diefen Allen, fowol im Inlande als im Mustanbe, welch letterm hierin Burtemberg ale Dufter bienen tann, wird bie Mittheilung ber vorliegenden Arbeit bes Berfaffere nur bochft willtommen fein.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1839.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Berlage ift erfchienen und in allen Buchhand: lungen zu erhalten:

Gedichte

Friedrich Wilhelm Rogge.

Dritte vermehrte Auflage.

8. Geh. 2 Thir.

Reipzig, im Juli 1889,

F. A. Brockhaus.

1839. Nr. XXV.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder beren Raum 2 Gr.

In allen Buchhandlungen ift zu erhalten:

Universal-Register zur achten Peuflage Conversations-Lexisons.

Gr. 8. Geh.

Drudp. 16 Gr., Schreibp. 1 Thir., Belinp. 1 Thir. 12 Gr.

Dieses Register gibt eine vollskändige Nachweisung der felbständigen Arrikel dieses Werkes, sowie auch aller in andern Arrikeln behandelten Personen und Gegenstände, und weist auf 18 Bogen in deripaltigen Seiten gegen 70,000 Personen und Gegenstände nach, über die kürzere oder aussührlichere Mittheilungen im Conversations Lexikon sich sinden. Die Ansicht dieses Registers wird am besten die Unentbehrlichkeit desselben für jeden Bestier der achten Auslage darthun.
Leidzig, im Juli 1839.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Schutz und Wehr. Unglücksfälle

Sicherheits - und Rettungsmittel in den Gefahren des Tebens zu Tand und Wasser.

für Schule und Haus.

Johann Heinrich Moritz v. Poppe. Gr. 8. Preis 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Ther. 12 Gr.

Inhalt: Einleitung. — Die Gefahren bes Fallens. — Durch Körper, die von einer hohe herabfallen. — Durch das Einstürzen oder Jusammenstürzen von Massen. — Des Anrensensen an hervorragende oder an spisige und scharfe Körper. — Des Erdrückens, Quetschens, hauens oder hackens, Schneidens oder Reißens. — Durch das Zerspringen und Umherschleubern von Sachen. — Durch Schießgewehre, namentlich durch Handskeutern von Sachen. — Die durch Feuer veranlaßten Lebensgesahren. — Die Gefahren durch Pferde und Kuhrwerke. — Die Gefahren auf Reisen zu Lande und zur See. — Noch andere Gefahren, im Wasser umzukommen, oder die Wasssersgesahren auf dem festen Lande. — Die Lebensgesahren durch Diebe und Kauber

zu Haus. — Die Gefahren burch wilde, burch wüthende und zornige Thiere. — Die durch Hunger und Durst entstehenden Lebensgefahren. — Lebensgefahren durch den Genuß von giftigen oder vergisteten, oder andern schällichen Stoffen, und durch den Gebrauch von giftigen Geräthen. — Die Gefahren durch giftigen Staub und giftigen Deräthen. — Der fauligen und mancher anderer Dünste, der verdorbenen Luft und der besons bern erstickenden Luftarten. — Des Erstickens durch stembe Körper im Speisekanal und in der Luftröhre, durch Juschnüren der Kehle und Berstopfen des Mundes. — Das Erschlagenswerden durch den Blis. — Die Gesahren der Ansteckung. — Der Scheintod im Allgemeinen und die Gesahr des Lebendigsbegrabens. — Roch einige ganz neu erfundene oder ganz neu entdeckte Sicherheits und Rettungsmittel bei verschiedenen Gesahren, als Anhang.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1839.

In Rarl Gevold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und baselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Systematisches Handbuch Arzneimittellehre Thierarzte und Stonomen.

Anton L. Buchmüller,

Doctor der heilfunde, Augenarzte, Entbindungsarzte, o. d. Professor Physik, Chemie, allgemeinen Pathologie und Aberapie, bann der Nahrungs- und heilmittellehre am k. k. Thierarznei-Institute zu Wien, und Mitgliede der medicinischen Facultat dafelbst.

3meite, verbefferte und vermehrie Auflage. Gr. 8. Wien 1839. Preis 1 Thir. 16 Gr. Gadf.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Briefe über den gegenwärtigen Zustand der sichtbaren Kirche Christi,

John Angel James,

R. M. Beverley.
Aus dem Englischen übersetzt.
Gr. 8. 22 Gr.

Kirchner und Schwetschke in Leipzig.

Oestreichische militairische Beitschrift. 1839.

Dieses Beft ift foeben erichienen und an alle Buchhand:

lungen verfendet morben.

In batt: 1. Die Ickerkeffer und iere Rampfe. 11. Die Greberung von herrenenbeich, am S. Januar iste. III. Der Kelbrut 1703 in Spanion. (Schluß des zweiten Abschnittes.) IV. Schreiben aus Telosa über die Ereignisse dein geere bes Den Carles im Februar 1839. V. Berichtigung einiger Angaben über die friegerischen Ereignisse bei Pulawe, im pelnischen Feldzuge 1831. VI. Berichtigung zu der Darstellung der Schlacht bei Huau am 30. Bereset 1813 im 1. Hier der Bereichsischen militairischen Beitzellen und Nerigen. IX. übersicht des Inhalts ber ättern Jahrgange ber Pfreichischen militairischen Zeitschen und Rerischen militairischen Zeitschen get. Kreichischen militairischen Zeitschrift. (Fertschung.)

Der Preis bes Jahrgangs 1339 von 12 Befren ift wie auch

ber aller fruhern Jahrgange jeber 8 Thir. Gachf.

Die Jahrgange 1811—18 find in einer neuen Auflage in vier Banten vereinigt ericienen und keften gusammen ebenfaus 8 Thtr. Gadi. Ber bie gange Cammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erbatt biefelbe um !. wehlfeiter.

Ben bem Unterzeichneten ift biefe Beitichrift burch alle Buchhanblungen um bie genannten Preife zu beziehen.

Bien, ben 12. Jul: 1839.

3. G. Heubner, Buchanbler.

Bei C. 28. Leste in Darmstadt erschien seeben: Merleher, Dr. K. F., Lehrbuch der historisch: comparativen Geographie. Zweites Buch. Umriffe ber mathematischen oder aftronomischen Geographie. Gr. S. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr.

Dieses interessante Buch führt burch bie altesten Systeme zu bem Ropernicanischen, erörtert bas von Toche de Brahe und legt in zusammenhangender Erzählung die wichtigsten Momente bieser Disciplin historisch bar. — Das 3te Buch, die physische Geographie, ift unter der Presse.

Gefchichte des Arieges auf ber pprenaischen Salbeinset unter Kaiser Napoleon; begleitet von Schilderungen ber politisch ober militairisch wichtigen Personen, von Landschaften, Stadten, von Sitten, Gebrauchen, Charafter ber Bewohner bes Kriegsschauplages u. f. w. Bon Dr. Fr. Jos. Ad. Schneidawind. Mit Planen und Karten. 16. 5 Bandchen. 1 Thlr. 21 Gr., ober 3 Kl. 20 Kr. (Wird fortgeset.)

Bei ben jegigen Berhaltniffen in Spanien gemahrt bas vorfiebenbe Bert eine unterhaltenbe und belehrenbe Leeture.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

PAULI AD ROMANOS EPISTOLA.

RECENSUIT ET

CUM COMMENTARIIS PERPETUIS

C. F. A. FRITZSCHE.

TOMUS I. 8maj. 2 Thlr.

Halle.

Gebauer'sche Buchhandlung.

In Ratl Gerold's Budhandlung in Mien ift fochen ericienen und bafelbft, fowie in allen Buchbant:

lungen Deutschlands zu haben: Die

faiserlich = fonigliche

orientalische Afademie

zu Wien,

ihre

Gründung, Fortbildung

gegenwärtige Einrichtung.

Victor Weiss Edlem von Starkenfels.

8. Wien 1839. In Umschlag brofd. Preis 16 Gr. Sachs.

Nur febr wenige Werte über bie Saupt: und Reftbengeftabt Wien entbatten Notigen uber bie bier bestehende f. t. erientatische Atademie, und sellst biese wenigen Angaben sind entweber nicht geborig ausgeführt, ober burch bie in neuester zeit statzesundenen Veranderungen mangelhaft gewerten, waherend boch bie t. t. erientratische Atademie ichen durch ihre Bestimmung eine ber wichtigsten Anstatten Piereiche ift.

Der Berfasser obiger Schrift hat die verschiebenen Momente ihrer Geschichte zusammengestellt, und die Berlagshandlung glaubt auf eine um so gunftigere Aufnahme biefes Berles rechnen zu durfen, ba es zugleich eine gedrangte Abersicht bes Studiums ber erientalischen Sprachen in Oftreich gibt.

Die außere Ausstattung (die orientalischen Beitagen find mit den ruhmtichst bekannten Lettern von U. Straub's Witwe gebruckt) wird allen billigen Anfederungen entsprechen.

In ber Sinftorff'iden Gofbuchhandlung in Parchim und Ludwigeluft ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

über die Neugriechische ober sogenannte Neuchlinische Aussprache der Hellenischen Sprache, eine kritische Untersuchung vom Magister R. B. B. Genrichsen,
Lector an der Akademie in Sorde. Aus dem Danis
schen übersett vom Prediger P. Friedrichsen zu
Teverstedt, früher Nector an der Gelehrtenschule in
Husum. 1 Thir.

über das Homerische Epitheton des Restor OYPOΣ

AXAION und verwandte Borter, vom Director
Dr. Zehlicke. n. 4 Gr.

In Commiffion erfchien bafetbft:

Seeland und die Seelander. Ein Beitrag zur Charafteristift banischen Landes und Bolkes. Nebst einem Ausfluge nach Schanden. Bon Christian Dehn, medlenburg sichwerinschem Pageninsormator. 18 Gr.

Maltzahn, Fr. v., Die Abenddammerung. Ror: bifche Sage. 8 Gr.

Rruger-Sanfen, Dr., Prufung neuer Curmethoben bes Epphus zc. 1 Thir.

3ander, Paftor, Das 25jahrige Jubelfest der freiwilligen medlenburgischen Kampfer von 1813 und 1814. 21 Gr.

Schut, G., Die eifersuchtigen Beiber. Poffe. 12 Gr. Meifter, 28., Entdedung der Quadratur des Birfels. 12 Gr.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift. 7. Heft.

Soeben haben wir an bie verehrlichen Sortimentshandlungen verfandt:

Deutsche Vierteljahrs=Schrift.

Juli - September 1839.

3 n h a l t:

Über bas induftrielle Maschinenwesen ber neueften Beit. - Über ben offentlichen Unterricht, besonders in gemerblicher Hinsicht. — Über die Städte in Deutschland und ihre Berfassungen. — Bom Geister: und Gespensterglauben in Deutschland. — Die Schulen der beutschen Rechtsgelehrten. — Bur Prientirung in den geistigen Richtungen und Strebungen in Deutschland. — Das Berhaltnig ber Runfte zu ber politischen Entwickelung ber neuesten Zeit. — Uber bie Begrundung ber Sitten, Gebrauche und Manieren ber Araber, Perfer und Turken aus ihrer Religion. -Rurge Motigen.

Der Inhalt ber zwei erften Quartalhefte bes laufenben Jahrgangs ober Mr. 5 und 6 ber gangen Cammlung ift folgender:

V. Das deutsche Journalwesen. — Über ben Germanismus in den Bereinigten Staaten. — Geiftiges Leben und wiffenschaftliches Treiben in Italien. — Über die hochebene von Bogota. — Troftworte für Aleinglaubige. — Frankreichs Sandel mit dem Muslande, insbesondere mit Deutschland. - Germanische und romanische Naturbetrach: tung. - über die Lesevereine in Deutschland. - über den Grund, bas Wefen und die Grengen des Rechtes Der

Erzeuger an ben Schopfungen ber Runft und Wiffenschaft. - Die holgnoth. - Rurge Rotigen.

VI. Die beutschen Universitaten. - Die fcmeigerische Nationalitat. - Upborismen über Forftmefen. - Leichenhaufer ober feine? - Uber rhetorifche Improvifation. - Das Unbefriedigende auf dem religiofen Standpunkt der Gegenwart. - Die Freiheiten und Beschrankungen bes auswartigen Sandels. - Der Streit gwischen Moral und Geschmack. — Die Bersammlungen der deutschen Raturforscher und Arzte. — Die Bergangenheit und Zukunft der amerikanischen Menschheit. — Das Baterland und die Kirche. — Uphorismen über englische, frangofische und deutsche Nationalverschiedenheiten. — Kurze Notizen.

Der Preis des Jahrgangs von 4 Seften ift 12 Gl., ober 7 Thir. 8 Gr.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Soeben ift erfchienen:

Der dritte Band

Theodor Mundt's Spaziergången und Weltfahrten

enthaltend: Musflucht durch die Schweiz nach der Provence.

8. Altona, Sammerich. Eleg: brofch. 2 Thir.

Die Fortfebung biefer von allen ftimmfabigen Organen ber Rritit mit Enthusiasmus begrußten Lebens = und Reifestiggen wird ben Freunden bes Berfaffers eine willtommene Ericheinung fein, und bie Mufgabe biefes Wertes, aus bem Leben gegriffene Culturbilder ber Begenwart gu liefern, nicht minber bebeutsam hervortreten laffen als in ben beiben fruhern Banben. Much in biefem neuen Banbe fommen bie wichtig = ften Fragen ber Beit gur Sprache, angereiht an bie Schil-berung intereffanter Localitaten unb lebenber Perfonlichkeiten ober an eine geniale Muffaffung bes Bolfslebens in ben burch= reiften Gegenden. Bolter : und Privatleben beruhren fich bier in ben intereffanteften Gruppen auf eine neue Beife und in

einer Darftellung, bie fur bie beutsche Literatur von erfprieß: licher Bebeutung ift.

Cammtliche Buchhanblungen in gang Deutschland, Dfreich, ber Schweiz u. f. w. haben Munbt's Spagiergange vorratbia.

Soeben ift erschienen und burch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen :

LES FRANÇAIS, MOEURS CONTEMPORAINES.

illustrés par

GAVARIE BY BONNERS.

In-8. Paris. 48 livraisons à 31/2 Gr. Gin hochft humoriftifches Wert, ju beffen herausgabe fich bie fdriftftellerifchen Rotabilitaten Frankreichs vereinigt haben, mit einer Menge fconer, außerst pikanter Abbilbungen. Gine englische liberfebung erschien zu London am nämlichen Sage, an

welchem bas Driginal zu Paris ausgegeben murbe, zwei beutsche merben in Paris bereits borbereitet.

Leipzig, im Juli 1839. Brodhaus & Abenarius,

Buchhandlung fur beutide und auslandifche Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60-)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Evangelisches Gesangbuch

oder

Neu bearbeitete Sammlung alter und neuer Lieder zum kirchlichen Gebrauch.

Mit Stereotypen gedruckt.

8. XXXVI u. 524 Seiten. (35 Bogen.)
Der Herausgeber dieses Gesangbuches ist

Herr Rudolf Stier.

Prediger zu Wichlinghausen bei Elberfeld.

Er hat über sein Werk einen Bericht von 40 gedruckten Seiten erlassen, welcher an viele der Sache Befreundete schon versendet ist, sonst aber auch Jedem auf Verlangen un entgeltlich zu Diensten steht und durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist.

Die Absicht des Herausgebers und der Verleger ist, ein Gesangbuch zum allgemeinen Gebrauch darzubieten, und deshalb sind die nachstehenden Verkaufsbedingungen ge-

setzt:

Der Preis für das einzelne Exemplar auf gutem, weissem Druckpapier ist auf 10 Sgr. (8 Gr. = 36 Kr.) festgestellt.

Auf feinem Schreibpapier 1 Thlr., auf superfeinem Velin-

papier 11/2 Thir.

Als Rabatt wird jedes 25ste Exemplar freigegeben.

Wer unter 25 Stück verschreibt, kann keinen Rabatt erhalten.

Auf Verlangen besorgen wir auch die Einbände und berechnen für ein Exemplar, gut und dauerhaft, ganz in schwarzes Leder mit gelbem Schnitt gebunden, 5 Sgr. (4 Gr. = 18 Kr.), sodass ein also gebundenes Exemplar diese Gesangbuches nicht höher als 15 Sgr. (12 Gr. = 48 Kr.) zu stehen kommt, wobei ebenfalls das 25ste Exemplar freigegeben wird.

Werden bessere Einbande (in Corduan, mit goldenem Schnitt etc.) verlangt, so übernehmen wir auch deren Be-

sorgung zu dem kostenden Preise.

Wo Verpackung in Wachsleinwand oder Kisten ersoderlich ist, da werden die Kosten derselben angerechnet.

Alle Briefe und Zahlungen werden portofrei, letztere sogleich bei Einsendung der Bestellungen erbeten, indem bei der ausserordentlichen Wohlfeilheit des Preises kein Credit stattfinden kann.

Bei Bestellungen, die durch Vermittelung von Buchhandlungen gemacht werden, sind denselben die Portokosten und

sonstigen Auslagen zu vergüten.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Freunden ber Maturgeschichte

geigt ber unterzeichnete Berleger an, baf foeben verfenbet murbe:

Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands in naturgetreuen Abbildungen und Beschreibungen. Herausgegeben von Dr. Bekker, Lichthammer, C. W. Bekker und Lembcke. Neue Ausgabe. III. Heft. Mit 6 fein colorirten Abbildungen, gestochen von C. Susemihl. Grossfolio. Preis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Die erfte Ausgabe biefes vortrefflichen Bertes tam, ihres hohen Preifes wegen, nur in wenige Banbe, bis es bem Unterzeichneten gelang, nach bem Tobe bes herrn herausgebere, burch

ben Ankauf fammtlichen Borraths bem refp. Publieum baffetbe in einer neuen billigen Ausgabe bargubieten. Die folgenben Befte erscheinen in turgen Bwischenraumen.

Darmftabt, im Juli 1839.

C. 23. Reste.

Bei G. Rummer in Beipzig find erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Aeschyli Tragoediae, in Schol, et Acad. usum rec. et illustr. J. Minckwitz. Pars II. cont. Prometheus vinctus. 8. 22 Gr.

Acfchhlos' Berke, nachgedichtet von J. Mindwig. 2tes Bandchen. Der gefesselte Prometheus. 8. 10 Gr. Gumpofch, B. P., über die Logik und logischen

Schriften bes Uriftoteles. 8. 16 Gr.

Maria. Eine Novelle. Vom Verfasser einer "Alltagegeschichte". Aus dem Danischen von 28. C. Chriftiani. 8. 1 Thir. 12 Gr.

Mindwit, R., Der Prinzenraub. Ein geschichte liches Schauspiel in 5 Ucten. S. Brofch. 16 Gr.

Rabenhorst. L... Flora Lusatica, oder Verzeichniss und Beschreibung der in der Ober- und Niederlausitz wild wachsenden und häufig cultivirten Pflanzen. 1ster Band. Phanerogamen. Gr. 8. 2 Thlr. 4 Gr.

Sturmer, Sh., Die Mineralquellen in der Natur und in Dr. Struve's Unstalten, das gewöhnliche Trink- wasser und mehre Urzneistoffe. Bur Vermittelung der Ertreme in der Heiltunde fur Ürzte und Nichtarzte.

Gr. 8. 1 Thir.

Bon ber im Jahre 1827 gu Pabua erschienenen, hochst werthvollen und bis jest nur in wenigen Eremplaren burch ben beutschen Buchhanbel verbreiteten Monographie:

SAGGIO ZOOLOGIA FOSSILE

ovvero

Osservazioni sopra li petrefatti

delle Provincie Austro-Venete

con

la descrizione dei monti entro ai quali si trevano

Tommaso Antonio Catullo,

Professore di storia naturale nell' Imp. Reg. liceo di Vicenza, etc. etc.

43½ Bogen und 8 lithographirte Tafeln. 4. Herabgesetzter Preis 4 Thaler.

haben bie Unterzeichneten ben Debit fur Deutschland übernoms men und ist bieses fur jeden Freund ber Naturkunde hochst schabbare Berk fortan burch alle gute Buchhandlungen von ihnen zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhanblung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

1839. Nr. XXVII.

Diefe iterarifde Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas ifche Unterhaltung und Ifis beig bet oder beigehefter, und betragen die Insertionegebuhren fur die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Ikonographische Encyklopädie

bildliche Darstellung aller Gegenstände Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe.

Unter Mitwirkung

Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von

Dr. Friedrich Jakob Behrend, praktischem Arzte in Berlin und Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften.

> Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen

Hautkrankheiten.

Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung

Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Tafel I—XXX und Text Bogen 1—24, nebst Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt.

Gross-Folio. Auf feinem Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

PROSPECTUS.

Es gibt in der praktischen Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe eine Unzahl von Gegenständen, die durch blosse Wortbeschreibung nicht verständlich gemacht werden können. Wo die Natur nicht zugänglich

ist, müssen Abbildungen zu Hülfe genommen werden. Solche Abbildungen besitzen wir in grosser Menge für fast alle Zweige unserer Wissenschaft, aber entweder sind sie zu sehr zerstreut, oder sie bilden für einzelne Disciplinen besondere Sammlungen, die jede für sich gerechnet, zu theuer sind, als dass man sie sämmtlich sich anzuschaffen vermöchte und die, wenn sie selbst alle zusammengebracht würden, dennoch des Geistes der Einheit, der Consequenz und einer durch das Ganze sich hindurch kundgebenden Systematik in der Darstellung entbehren müssten.

Das vorliegende Unternehmen soll nun alle vorhandenen medicinischen, chirurgischen und geburtshülflichen Bilderwerke und sonst in Werken und Journalen zerstreuten Abbildungen gerade so zusammenfassen und benutzen, wie eine Encyklopädie aus den in Monographien, Abhandlungen, Zeitschriften vorhandenen wissenschaftlichen Materialien, mit einem Worte aus der in der Zeit vorhandenen Kenntniss sich auferbaut, aber sie systematisch zusammenstellt und benutzt und, wo es nur möglich ist, mit Neuigkeiten bereichert nach einem bestimmten Principe. Der praktische Bedarf, der Wunsch, dass dieses Abbildungswerk an alle vorhandenen medicinischen Wörterbücher, Encyklopädien und Monographien sich anlehnen möchte, aber auch nöthigenfalls für sich als ein Ganzes bestehen könnte, das Bestreben, die hier und da zerstreuten Abbildungen nicht verloren gehen zu lassen, gaben Anlass zu diesem Werke und begründeten zugleich das Princip, nach dem dabei verfahren worden.

Das ganze Werk besteht aus vier Hauptabtheilungen:

I. Medicinische Klinik. II. Chirurgische Klinik. III. Geburtshülfliche Klinik. IV. Hülfswissenschaften.

Um die Anschaffung zu erleichtern und um einem Jeden die Freiheit zu gestatten, nach einer oder der andern Abtheilung aufhören oder eine und die andere Abtheilung allein und vorzugsweise sich anschaffen zu können, zerfällt jede wieder in völlig für sich bestehende Unterabtheilungen, in folgender Weise:

I. Medicinische Klinik: A) Hautkrankheiten; B) Krankheiten der Kopf-, Brust-

und Bauchhöhle: C) Eingeweidewürmer.

II. Chirurgische Klinik: A) Knochenkrankheiten und Gelenkleiden; B) Chirurgische Krankheiten der Weichtheile (Geschwüre u. s. w.); C) Augen - und Ohrkrankheiten; D) Zahnkrankheiten; E) Operationen, Instrumente und Bandagen.

III. Geburtshülfliche Klinik.

IV. Hülfswissenschaften: A) Anatomie; B) Physiologie und Zootomie; C) Chemie und Pharmakologie.

Es wird selbst in einzelnen Unterabtheilungen noch möglich gemacht werden, besondere kleinere Partien getrennt erhalten zu können, z.B. bei den Hautkrankheiten die Syphilis, bei den Knochenkrankheiten

die Orthopädie u. s. w.

Die Abbildungen werden sich sowol über die Form, die Anatomie, als auch die Behandlung der Gegenstände verbreiten, z. B. bei den Krankheiten der Brusthöhle über die pathologische Anatomie, über die Auscultation und der Apparate dazu; bei den Augen- und Ohrkrankheiten über die Form, die pathologische Anatomie und die Operationen u. s. w.

Die Technik ist gewählt, je nachdem der Gegenstand es zulässt und die grösstmöglichste Billigkeit es erheiseht, entweder Lithographie in Kreide oder in Federarbeit oder Steinstich. Der Text wird ein

erklärender sein, kurz, aber zusammenhängend.

Da der Herausgeber Herr Dr. Belavend, von dem die Idee dieses grossen Unternehmens ursprünglich ausgegangen ist und der sich der Ausführung und Besorgung unterzogen hat, unmöglich einem solchen Werke allein sich völlig gewachsen glauben durste, so hat er sich den Beirath und die wissenschaftliche Unterstützung einsichtsvoller, erfahrener Männer erbeten, und es ist demnach die Einrichtung so getroffen, dass Herr Geh. Rath Trüstedt für die Hautkrankheiten, Herr Geh. Rath Kluge für Knochenkrankheiten, Gelenkübel und Geburtshülfe, die Herren Geh. Räthe Jüngken und v. Ammon für Augen - und Ohrheilkunde und die Herren Professoren Dieffenbach und Grossheim für die Chirurgie die specielle Mitwirkung, wie solches auch auf dem Titel jeder einzelnen Abtheilung angegeben ist, übernommen haben.

Die nächsten Abtheilungen werden die Knochenbrüche und Verrenkungen (nicht coloriet) und die

Syphilis (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig. im August 1839.

Neue wohlfeile Schul-Ausgabe

Homer's Werken.

In ber Unterzeichneten find foeben erschienen und alle Buch: handlungen verfandt worben:

Homer's Werke,

überfest von

Johann Heinrich Boff.

3mei Theile.

Neue wohlseile Schul-Ausgabe in Taschenformat. Mit einer Homerischen Welttafel, zwei Karten und einem Grundriß.

Preis 2 Fl. 24 Rr., oder 1 Thir. 12 Gr. Stuttgart und Tubingen, im Juli 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und bafetbft, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Grundlinien

Muskellehre des Pferdes,

mit

Berucksichtigung der Abweichungen bei den übrigen Saus = Saugethieren.

Als Sandbuch

Tur

angehende Thierarzte und Skonomen bearbeitet von

Michael v. Erdelyi,

ber Arzneikunde Doctor und Professor ber Anatomie und Physiologie am f. f. Thierarznei=Institute ju Wien.

3weite Auflage.

Gr. 8. Wien 1839. In umschlag geheftet. Preis 16 Gr. Sachs.

In meinem Berlage ift foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen zu haben :

Rrabbe, Dr. Stto, professor ber biblischen Philosogie am akademischen Gymnasium zu Damburg. — Borlesungen über das Leben Fesu für Theologen und Nichttheologen. Mit Rücksicht auf das Leben Fesu von Strauß und die darauf sich beziehende Literatur. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.

Die vorliegende Schrift hat sich die Aufgabe geset, bei ber geschichtlichen Entwickelung bes Lebens Tesu ber neuesten Kritik Schritt für Schritt zu folgen, wobei bereits durchgängig die britte Auflage bes Lebens Telu von Strauß (Bb. I, Tübingen 1838; Bb. II, Tübingen 1839) benutt und das Verhältniß zur ersten Auflage erörtert worben ift, ihre Einwürfe zu widerlegen, und ihr gegenüber Positives aufzustellen. Bei historischer Eewissen-

haftigkeit in ber Bekampfung bes Entgegenstehenden und bei sorgfaltiger Berücksichtigung der betreffenden Literatur wird diese Schrift geeignet sein, sowol für Theologen als auch für Nichtetheologen, welche wissenschaftlich genug befähigt sind, solchen Unstersuchungen zu folgen, die Frage der Entscheidung naher zu bringen, ob die Rieche den mythischen oder den historischen Christia zu ihrem Erunde habe.

Hamburg, im Juli 1839.

Johann August Meissner.

Soeben ift in unferm Berlage erschienen:

C. F. Gellert's sämmtliche Schriften.

Neue rechtmässige Ausgabe in 10 Banben. Tasch en format.

Wit Gellert's Bilbnig, in Stahl gestochen von A. Barth.

Diese Ausgabe von Gellert's Werken, beforgt von herrn Dr. Jul. Ludw. Klee, wird sich gegen die frühern burch größere Bollständigkeit und Correctheit nach genauer Bergleichung ber ersten Abbrücke auszeichnen.

Der Preis aller 10 Banbe ift 23 Thir., ber Ifte Banb liegt geheftet in allen Buchhandlungen zur Ansicht. Die übrigen 9 Banbe werden ungeheftet in 3 Lieferungen, die lette Anfang November, erfolgen.

Ceipzig, ben 31. Juli 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Erschienen und versandt ist:

Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. C. Poggendorff. 47ster Band. 2tes Stück. 1839. Nr. 6. Gr. 8. Geh.

Inhalt: Über die Gesetze der Elektromagnete; von E. Lenz und M. Jacobi. — Nachtrag dazu; von E. Lenz. — Zwölfte Reihe von Experimental – Untersuchungen über Elektricität; von M. Faraday. — Über einige Fragen des Tages in der organischen Chemie; von J. J. Berzelius. — Uber den Mineralkermes; von H. Rose. — Chemische Untersuchung einiger Bunt-Kupfererze und Magnetkiese von verschiedenen Fundorten; von O. F. Platiner. — Analyse eines krystallisirten Bunt-Kupfererzes; von F. Varrentrapp. — Über die mineralogische und geognostische Beschaffenheit des Ilmengebirges; von G. Rose. — Grosser Meteorsteinfall am Cap der guten Hoffnung. — Untersuchung des Monazits, eines Thonerde und Lantanoxyd enthaltenden Minerals aus dem Ural; von C. Kersten. — Vorläufige Notiz über ein neues Vorkommen von Asphalt in Westfalen; von Beeks. — Mineralogisch - optische Notizen; von Babinet.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

Dato ift verfenbet worben :

Reichenbach, Ludov., Icones florae germanicae, Cent. III, Schlussieferung, bestehend in 7 Tafeln mit Titel und Umschlag bes ganzen dritten Bandes. Schwarz 12 Gr. Coloriet 20 Gr. Leipzig, den 6. August 1859.

Verlags - und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchkandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: meue maison, Rue Richelieu, No. 60.)

April - Juni 1839.

(Beschluss aus Nr. XXVI.)

Les Français, moeurs contemporaines, illustrés par Gavarns et Monnier. Livr. 1-10. Avec 10 planches. In-8. Paris. Jede Lieferung 31/2 Gr. Mit colorirten Kupfern 51/2 Gr.

Gorecki (Antoni), Bajki i poezye nowe. Wydanie A. Jelowickiego i społki. 16. Paryż. 1 Thlr. 14 Gr. Grosourdy (B. de), Chimie médicale. Traité de chimie, considérée dans ses rapports à la médecine, tant théoriques que pratiques; ouvrage spécialement destiné aux médecins et aux élèves en médecine. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thir. 8 Gr.

Maller (Charles Louis de), Mélanges de droit public et de haute politique. 2 vols. In-8. Paris.

4 Thir, 10 Gr.

Joly (Claude), Relation de ce qui s'est passé à la convocation et pendant le voyage de l'arrière-ban de France en Allemagne en 1674. In - 8. Paris. 1 Thir. 3 Gr. Journal des opérations de l'artillerie pendant l'expédition de

Constantine. Octobre 1837. Avec un plan et une vue. (Extrait du Spectateur militaire.) In-8. Paris. 1 Thir. 8 Gr.

Marcus (Louis), Histoire des Wandales depuis leur première apparition sur la scène historique jusqu'à la destruction de leur empire en Afrique. Accompagnée de recherches sur le commerce que les états barbaresques firent avec l'étranger dans les six premiers siècles de l'ère chretienne. 2me édition. In-8. Paris. 2 Thir. 21 Gr.

(Marie-Stuart.) Lettres inédites de Marie-Stuart, accompagnées de diverses dépêches et instructions. 1558-87. Publices par le prince Alexandre Labanoff. In-8.

Paris. 2 Thir. 21 Gr.

Matter (J.), Histoire du christianisme et de la société chrétienne. 2de édition. 4 vols. In-8. Paris. 8 Thlr. 21 Gr. Miller (R.), Périple de Marcien d'Heraclée, épitome d'Artémidore, Isidore de Charax etc., ou Supplement aux

derniers éditions des petits géographes d'après un manuscrit grec de la bibliothèque royale. Avec une carte. In - 8. Paris. 5 Thir. 18 Gr.

Mongellaz (P. J.), Monographie des irritations intermittentes, ou Traité théorique et pratique des maladies périodiques, des fièvres larvées, locales ou topiques, des sièvres pernicieuses, des sièvres remittentes bénignes des auteurs et en général de tout ce qui offre de l'intermittence ou de la periodicité en pathologie. Nouvelle édition, entièrement resondue, très-augmentée et contenant près de 600 observations, dont un grand nombre suivies d'autopsie. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thir. 8 Gr.

Pamiątki Ipana Seweryna Soplicy Cześnika Parnawskiego.

16. Paryż. 1 Thir. 8 Gr.

Pecqueur (C.), Economie sociale. Des intérêts du commerce, de l'industric et de l'agriculture, et de la civilisation en général, sous l'influence des applications de la vapeur. Machines fixes. Chemins de fer. à vapeur, etc. Ouvrage couronné en 1838 par l'Institut de France (Académie des sciences morales et politiques). 2 vols. In-8. Parls. 6 Thir.

Querard (J. M.), La littérature française contemporaine. 1827-33. Continuation de la France littéraire, contenant etc.

Tome I, livr. 1. In-8. Paris. Preis für das vollständige Werk in 24 Lieferungen oder 3 Banden 18 Thlr. 16 Gr.

Revue bibliographique. Journal de bibliologie, d'histoire littéraire, d'imprimerie et de librairie, publié par deux bibliophiles (Mrs. Querard et Poltorarsky). In-8. 1re nnnée. 15 Mai - 30 Décembre. Paris. 8 Thir. 10 Gr. Santo-Domingo, Esprit des papes. In-8. Paris.

2 Thir. 6 Gr.

Serradifalco (Domenico Lo Faso Pietrasanta Duca di), Del duomo di Monreale e di altre chiesi siculo - normanne, ragionamenti tre. Con 28 tavole e fronstispizio intagliato, In-foglio. Palermo. 28 Thir.

Silvestre, Paléographie universelle; collection de facsimile d'écritures de tous les peuples et de tous les temps, tirés des plus authentiques documents de l'art graphique etc., publiés d'après les modèles écrits etc., accompagnés d'explications descriptives par MM. Champollion-Figeac et Aime Champollion fils. 1re livr. Gr. in - fol. Paris, 12 Thir.

ist nur in 200 Exemplaren gedruckt und wird aus 50 Lieferungen bestehen.

Slowaczynski (And.), Statistique générale de la ville de Krakovie et de son territoire, et Statistique générale du royaume de Galicie (4me, 5me partie de la Statistique de la Pologne). In-8. Paris. 18 Gr.

Traité du consulat, par le commandeur Jose Bibeiro dos Santos et le docteur Jose Feliciano de Castilho Barreto. 2 vols. in-8, Hambourg. 8 Thir. 12 Gr.

Verrii Flacci (M.), Fragmenta post editionem Augustinianam denuo collecta atque digesta. Sexti Pomjei Festi fragmentum ad fidem Ursiniani exemplaris recensitum subjectis aliorum suisque notulis et indicibus necessariis edidit A. R. Egger. Insunt fragmenta veteris Latii sermonis e pandectis. In-16. Parisiis. 1 Thir.

Violette (II.), Nouvelles manipulations chimiques simplifiées, contenant la description d'appareils entièrement nouveaux, d'une construction simple et facile, et suivies d'un cours de chimie pratique à l'aide de ces instruments.

In - 8. Paris, '8 Thir.

Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, executé en 1837, sous la direction de M. Anatole de Démidoff, par MM. de Sainson, Le Play, Huot, Leveille, Bousseau, de Nordmann et du Ponceau. Orné de 61 gravures dessinées d'après nature par Baffet. Livr. 1 - 10. Paris. 2 Thir. 6 Gr.

Von diesem Werke sind auch die einzelnen Abtheilungen zu erhalten, nämlich: "Histoire du voyage par MM. de Demidoff, de Sainson et du Ponceau, I vol.", und "Observations scientifiques (Phrénologie, géologie, minéralogie, botanique, zoologie, etc.) par MM. Gaubert, Le Play, Huot, Leveille, Housseau et de Nordmann, 3 vols. et 1 atias de 80 planches."

Album de 78 planches dessiné d'après nature et lithographie par Raffet. 1re livr. Gr. in-fol. Paris. 4 Thir. 10 Gr.

Witte (J. de), Description des vases peints et des bronzes antiques qui composent la collection de M. de M.

In - 8. Paris. 1 Thir.

Wordsworth (Dr. Christopher), La Grèce pittoresque et historique, traduit de l'anglais par E. Regnault; illustré par 34 gravures sur acier, 2 cartes et 600 gravures sur bois. Livr. 1-10. In-8. Paris. 4 Thir. 10 Gr.

Mit ber foeben erschienenen Sten Lieferung ift

Wicfe's Repetitorium bes preuß. Civilrechts nach Klein's Spftem unter Benutung ber neueften Rechtequellen und mit Sinweisung auf bas gemeine Recht, neu bearbeitet vom Rammergerichtsrath von Ronne

vollständig, und es toftet nun daffelbe 1 Thr. 12 Gr. Leipzig, im August 1889.

C. P. Melzer.

1839. Nr. XXVIII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird den bei &. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Reu ift in meinem Berlage erschienen und in allen Buch: banblungen zu erhalten:

Meisebilder

0115

Suddeutschland und einem Theil der Schweiz. Gefammelt im Sommer 1838 pon

Gustav von Deeringen.

8. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

Der Berfaffer, ichon feit langerer Beit vortheithaft im Publicum bekannt, hat fich besondere burch feine "Reise nach Portugal im Sahr 1836" (2 Thie., 1838, 3 Thir. 12 Gr.) als einen geiftreichen Reifeffigziften gezeigt, und bietet in vorftehender Schrift eine neue anziehende Babe.

Leipzig, im Muguft 1839.

R. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Ludwig Bechstein.

Erfter Theil. Der Ritter und fein Recht. 27 Bogen. Geh. Preis 2 Thir. 4 Gr. 3weiter Theil. Der Fürst und fein Wort. Dritter Theil. Die Kurftin und ihre Treue.

Bir übergeben bier ber beutschen Lefewelt ein gehaltreiches Berk, bas fich ale Frucht jahrelanger eifriger Gefchichteftubien und ernfter Quellenforschung im Gewande bes hiftorischen Romans ausweift und fundgibt. Die Gefdichte ber Grum = bach'ichen Sandel lebt im Bewußtfein ber Gebilbeten un= ferer Ration; hier wird ber bentenbe Lefer bis gum Urfprung biefer Banbel geleitet; er fieht ben Belben biefes Buches als einflugreichen, vielgeltenden Staatsmann, fieht beffen Fall und felbfitraftiges Wiedererheben, wie feine Untheilnahme an großen Bewegungen im Vaterlande; sieht, wie Grumbach, felbft ein Berfolgter, fein Recht verfolgt, und mit ungebeugtem Mannesmuth ber Kataftrophe feines Schickfale entgegengeht. Richt minder tritt ein gefchichtlichtreu gezeichnetes Bild pfaffifcher Unmaßung und unerhorten Tropes ber geiftlichen Macht gegenüber ber weltlichen vor Mugen, ben Grumbach in ben Mund gelegten Spruch: Nichte Reues unter ber Sonne! bemahrenb. Gin liebensmurbiger und ebelgefinnter Fürst halt fein gegebenes Bort fo unerschütterlich, treu und heilig, baf er gum beklagenswerthen Marthrer biefer Ereue wird, und nur ein Engel in Menfchengeftalt, eine Fürftin von ber unbeflecteften Reinheit ber Befinnung, hilft mit größter perfonlicher Aufopferung bie Leiden ihres Gemahle ihm ertragen, indem fie freiwillig feine lebenslängliche Rerterhaft theilt.

Der Fleiß und bie in biefem Berte niedergelegte unverlette geschichtliche Bahrheit von Seiten bes Berfaffers und bie Gle= gang ber Ausstattung, in Berbinbung mit brei koftbaren Stahle ftichen nach Driginalgemalben von Seiten ber Berlagehanblung, ftellen biefes Wert boch über die Erfcheinung gewöhnlicher Romane, und machen es als unterhaltende und zugleich belehrende Lecture für gebildete Manner und Frauen, für jeben Geschichts-und Rechtefreund, ja selbst für hiftorifer vom Fach bochft em-

pfehlenswerth.

Der erfte Band, im Druck beenbigt, ift mit bem Portrait Grumbach's, in Stahl von G. Serg geftechen, gegiert, ber zweite und britte Band folgen in Kurge mit ben Portraits bes herzogs und ber Herzogin zu Sachsen, in Stahl gestochen von Rarl Barth. — Bon Diesen brei vortrefflich ausgeführten iconen Portraits find auch einzelne Abbructe auf größerm Format gu

> vor der Schrift à 16 Gr. mit ber Schrift à 10 Gr.

Silbburghaufen und Meiningen, ben 1. Mug. 1839. Reffelring'iche hofbuchhandlung.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

ANTIQUISSIMUS SINARUM LIBER QUEM EX LATINA INTERPRETA-TIONE

P. REGIS

ALIORUMQUE EX SOC. JESU P. P.' EDIDIT

> Julius More. VOL. II.

Gr. 8. Preis 4 Fl. 30 Kr., oder 2 Thir. 16 Gr. Es genügt der Name des berühmten Verfassers, um auch diesen zweiten Theil bei der gelehrten Welt einzuführen. Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ift bei E. Trautivein in Berlin erfchienen: Der Alphabete europäischer Schriftarten alter und neuer Zeit von Iohann Meinrigs

funftes Seft. Brofch. Preis 1 Thaler. Diefe Fortfetung des früher in vier heften (Preis 5 Thaler) erfcienenen Bertes wird nicht minber bas Intereffe feiner Befiger und aller Freunde der Kalligraphie erregen und verdienen. Es enthalt bie ornamentirten Initialbuchftaben bes gangen 21: phabets, welche zwar nach Urt ber alten Meffalien geftaltet, aber in eine neue und beutliche Form gebracht find, und wird einen abermaligen Beitrag gur Typographie liefern. Es ift burch alle Buch = und Runfthanblungen gu erhalten.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

GEORGII WILHELMI FREITAGII LEXICON

ARABICOLATI

PRAESERTIM EX DJEUHARH FIRUZABADII-QUE ET ALIORUM ARABUM OPERIBUS ADHIBITIS GOLII QUOQUE ET ALIORUM LIBRIS CONFECTUM.

ACCEDIT

INDEX VOCUM LATINARUM

LOCUPLETISSIMUS,

IV Tomi. Lexicon 4.

Hiermit ist dieses Werk vollendet und gelten folgende Preise für alle 4 Theile:

1ste Ausgabe Lexikon-Quart-Schreib-

26²/₃ Thir. papier Imperial - Quart - Schreib-531/3 Thlr.

papier mit breitem Rande Pracht-Ausgabe Imperial-3te Quart-Velin mit breitem

Thir. 100

LEXICON

ARABICO-LATINUM

EX OPERE SUO MAIORE IN USUM TERONUM

EXCERPTUM

BDIDIT

GEORG WILH. FREITAG. Lexicon 4. 10 Thlr.

Halle.

2te

C. A. Schweischke und Sohn.

In ber Luderit'ichen Berlagebuchhandlung in Berlin find in ben letten Sahren erichienen und in allen Buchhands lungen zu haben :

Forbes, S., Abrif einer Gefchichte ber neuern Fortfcritte und des gegenwartigen Buftandes der Meteorologie. Mus bem Englischen von 215. Mahlmann. Mit -3 Tafeln. 2 Thir.

Blond, S., Abrif einer Gefchichte ber Fortfchritte und bes gegenwartigen Buftanbes ber phyfifchen Optif. Bearbeitet von G. Al. Kloden. 1 Thir. 6 Gr.

Robnfton, Fr., U. M. 2c., Abrif einer Gefchichte ber neuern Fortichritte und bes gegenwartigen Buftanbes ber Chemie. Bearbeitet von C. Rammelsberg. 1 Thir. 12 Gr.

Challis, 3., über ben gegenwartigen Buftanb ber analytischen Theorie ber Sydrostatik und Sydrobynamik; ber mathematischen Theorien ber Elektricitat, bes Magnetismus und ber Darme von 28. 26 hewell; und bes Erdmagnetismus von S. Chriftie. Uber: fest von G. M. Rloden. 18 Gr.

(Sammtlich in ben Reports of the british association for

the advancement of science publicirt.)

Bei bem boben Rufe ber Berfaffer und bem Fleife, welchen bie Bearbeiter barauf gemenbet, biefen Berten, worin biftorifc ber Entwidelungsgang in ben wichtigften Epochen und inebefonbere ber gegenwartige Stanbpunet ber Ratur= wiffenfchaften bargelegt ift, bie Ergebniffe beuticher Forfoung bis auf die neuefte Beit geborigen Drte einzuverleiben, ift ber große Beifall, ben bie angesehenften Gelehrten benfelben gollten, ein neuer Beweis fur ihre Bortrefflichkeit.

In ber Unterzeichneten find foeben erfchienen und burch jebe Buchhanblung zu bezieben:

Boron, Junkheren Harold's Pilgerfahrt. Hus bem Englischen ins Deutsche übertragen von S. b. Wommer: Cfche. Gr. 8. Geh. 1 Thir.

Cramer, Dr. Fr., über das Befen und bie Behandlung ber beutschen Literaturgeschichte auf Gomnafien und über Schiller's Maria Stuart inebefonbere. Gr. 4. 71/2 Sgr.

Bifcher, 3. R., Deutsche Saglehre fur die mitt: lern und untern Claffen boberer Lebranftalten, nebft einem Unhange über Wortbildung und Orthographie. Gr. 8. 15 Sgr.

Gerth, Dr. A., Materialien gum Englisch : Sprechen, fur ben Schulgebrauch bearbeitet. Gr. 8. 15 Sgr. Rick, C. R. Al., Deutsches Lesebuch fur bie un:

tere Bildungeftufe ber Gymnafien. Gr. 8. 15 Ggr. Sponholz, Dr. C. M., Die Controverse ber Burechnung bei zweifelhaften Bemuthezustanben. Ein pfpchologisch = forenfischer Berfuch fur Urzte und Juri=

ften. Gr. 8. Geh. 1 Thir. (3ober, Dr. G. S.) Bur Geschichte bes ftral: funder Gymnasiums. Erfter Beitrag. Die Beit ber brei erften Rectoren. (1560-69.) Mit bem Grund: riffe bes Gymnafiums und einigen Facfimiles. Gr. 4. 15 Gar.

Stralfunb, im Juli 1839.

C. Löffler'fche Buchhandlung. C. Singft.

Soeben ericbienen und find burch alle Buchhandlungen von und zu beziehen die erften Lieferungen bes nachftebenben Bertes:

ROAILLE

ancienne et moderne.

par

le Comte Alexandre de Laborde,

membre de l'Institut.

80 livraisons gr. in-8, ornées de 800 vignettes sur acier et sur bois. Paris. à 5 Gr.

Diefes Bert, ber außern Musftattung nach ben ruhmlichft bekannten éditions illustrées von Paul et Virginie, Gil Blas etc. gleich, enthalt eine vollftanbige burch gabtreiche Abbitbungen versinnlichte Befchreibung bee Palaftes und ber Garten von Berfailles, fowie ber Bemalbe und Statuen, welche es gieren. Dabei bietet baffelbe eine Menge jener-geschichtlichen Anetboten bar, bie hier ihren Ursprung haben, und gibt überhaupt ein Bitb ber Sitten und Gebrauche bes frangofifchen hofes in ben verschiedenen Beiten; fur bie glangende und angiehende Behand: lung bee Style burgt ber Rame bee Berfaffere.

Leipzig, im Muguft 1839. Brockhaus & Alvenarius,

Buchhanblung fur beutiche und auslanbifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Johann Ladislav Purker's

sämmtlich Verke.

Prachtausgabe in Einem Bande.

Reue durchaus verbefferte Ausgabe. Mit dem Bildniss des Verfassers.

Belinpapier. Preis 7 Fl., oder 4 Thir.

Der ehrmurbige Ganger, ber in bem erften biefer helbengebichte bie Eroberung von Zunis durch Rarl V., im zweiten bie Thaten Rudolf's von habeburg und im britten bie Perlen ber heiligen Borgeit in harmonifcher Beife und Bersart besungen hat, gehort gu ben feltenften Dichtern Deutschlands. Bir erlauben uns hier ftatt aller Unpreisung einige und zugekommene Urtheile anzuführen :

Deinrich Bog, ber größte Literator Deutschlanbs und ausgezeichneter Dichter, erkennt bem Berfaffer bes Rubolf's von

habsburg ben claffischen Borber zu. (Sophronizon, 1825, 2tes Beft.)

Gin anderer competenter Richter fpricht fich uber baffelbe Gebicht wie folgt aus: "Go haben wir benn endlich, Gottlob! ein beutsches Epos, bessen sich, außer bem Griechischen, kein anderes Bolk rühmen kann. Ich seise Pyrkern weit über Birgilius, bas heißt: ich glaube, daß Pyrker dem Homer viel naher stehe, als Birgil. — Ja, der hat's vollbracht, und Alles überslügelt, was nach Homeros gekommen!" (Wiener Zeitschr. f. Kunst und Lit., 1826, Nr. 24.) In der Zeitschrift Hermione, Nr. 3, 17. Jan. 1827, wird obiges Werk als das wahre deutsche Helbengedicht bezeichnet. Auch seinen beiben übrigen Werken: Perlen der heiligen Vorzeit und Tunisias, ward ein gleicher Auch zu Theil,

und megen bes lettern raumt ihm ein unfterbliches Gebicht Baggefen's (Dresbener Morgenzeitung, 1827, Rr. 103) por Rlopftod mit bem Borte Bater, ben hochften Plag ein.

Der Dichtkunft Bochftes ift bas mahre Epos, folglich ber Verfaffer obiger Berte einer ber erften Dichter Deutsch=

lands, welches jest icon ausgesprochen, von ber Rachwelt allgemein anerkannt werben wirb. Stuttgart und Tubingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In ber Rarl Gerold'ichen Buchhandlung in Wien ift in Commission erschienen und burch alle Buchhandlungen Deutschlands zu erhalten:

Grundzüge

Naturlehre des Menschen

von feinem Werden bis zum Tode.

Mit vorzüglicher Rucksicht auf die praktische Medicin bearbeitet

Dr. Igna; Rudolf Bischoff,

Edlem von Altenstern,

f. E. wirtl. Regierungerathe, Commanbeur bes furfurftl. heff. Lowen= orbens, Stabsfeldarzte und Professor an ber f. f. Josepha-Utabemie.

Dritte und vierte (lette) Abtheilung. Mit vollftanbigem Regifter.

Much unter bem Titel:

Grundzüge der speciellen Naturlehre des Menfchen. Brofch. 2 Thir. Gachs. Ulle 4 Ub:

theilungen 3 Thir. 16 Gr. Sachs.

Das ebelfte Studium fur ben Menichen, fagt ber Berfaffer in ber Borrede, ift und bleibt ber Menfch felbft. Diefer kann ohne bie umgebenbe Ratur nicht gebacht werben. Die Lehre von ben Ericheinungen und Gefegen bes Lebens im Menichen ift baber von feinem Gintritte in bas Dafein bis zu feinem Scheiben in innigster Berbindung mit bem Reiche ber gesammten Maturwiffenschaften, befonders mit ber Phyfit, Chemie, Raturgeschichte, Anatomie und Bootomie.

Diefe vielfache Bertettung begrunbet eine eigene Schwie: rigkeit in ber Behandlung, benn feine Bulfemiffenschaft barf übergangen, keiner ein überwiegenber Ginfluß eingeraumt werben. Muger biefen Beziehungen, burch welche bie Phyfiologie ben machtigften Ginfluß auch auf bie Gultur ber landwirthichaftlichen Pflangen und Thiere außert, hatte ber Berfaffer bie hochwichtige Richtung auf die praktische Medicin unverruct im Muge, wogu ihm eine breifigjahrige Erfahrung am Rrantenbette einen Reich= thum von Stoff barbot.

Berlag ber Crent'ichen Buchhanblung in Magbeburg: Davis, R. R., China; oder Befchreibung ber Sitten, Bebrauche, Regierungsverfaffung, Gefete, Religion, Biffenschaften, Literatur, Naturerzeugniffe, Runfte, Fabrifen und bes Sanbels ber Chinefen. Deutsch von F. Wefenfeld. -2 Theile. Ikustrirt mit 55 Solgfcnitten. Subscriptionspreis bis ju Erscheinung Des 2ten Theils 5 Thir. Labenpreis nachher 6 Thir.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen: Blatter fur literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher herausgeber: Beinrich Brodhaus.) Jahrgang 1839. Monat August, oder Dr. 213-243, 1 Beilage, Nr. 4, und 3 literarische Unzeiger: Nr. XXVI XXVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Rummern (außer den Beilagen) 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zwanzigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. XII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Reipzig, im Muguft 1839.

R. M. Brodbaus.

3m Berlage ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchbanblungen perfenbet :

Funfzig Gedichte

Philipp Engelhard Nathusius. Probesammlung.

Mit der Bemertung auf bem Titel: "Der Ertrag ift bem Beipgiger Gentral : Berein gur Schabloehaltung ber ihrer Stels ten entfesten Gettinger Professoren bestimmt, ju welchem 3med — im Fall einer geneigten Aufnahme — eine vollftanbigere Sammlung nachfolgen foll."

8. Fein Beling. Geb. 12 Gr.

Gerner :

Sundert und drei Lieder Des Parifer Chansonnier

Pierre Jean de Beranger

gibt bier im Deutschen wieber mit feinem wohlgemeinten Gruß Philipp Engelhard Nathusius.

S. Fein Belinp. 1 Thir. 16 Gr. Geh.

Die vorftebenben poetischen Arbeiten, bie erften, mit benen der Berfaffer, Sohn und nachfelger bes großen, ichopferischen Rathusius auf Althalbensieben, hervortritt, zeugen von entischiebenem und bedeutenbem bichterischen Genius. Das beutsche Publicum, welches mit richtigem Taft bas Borgugliche aus bem Buft ber Alltageliteratur herauszufühlen verfteht, moge biefes Urtheil bestätigen burch eifrige Forberung bes ichonen 3mede, bem ber Ertrag beftimmt ift.

Braunichweig, im Juli 1839.

Friedrich Vieweg. 4 Sohn.

In ber .v. Rohden'ichen Buchhanblung in Gubed ift erschienen:

Beder, U. S. S., über beutsche Baterlandeliebe, eine Schulrede mit Unmerfungen und Rechtfertigungen. 3 Bogen. 4. 6 Gr.

Behrens, S. u. &., Topographie und Statistik von Lubeck. 2 Theile. Gr. 8. 2 Thir. 16 Gr.

Curtius, D. 25., 3mei Predigten. Mit einer demfel: ben gehalteneh Leichenpredigt und einer Darftellung feines Lebens. 7 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

Deede, G., Grundlinien gur Geschichte Lubede von 1143 - 1226. 7 Bogen.: 4. 18 Gr.

Dettmer, C., Grundriß der deutschen Grammatik fur Englander - Elements of the German Grammar for the use of Englishmen, 7 Bogen. Gr. S. 8 Gr.

Sach, S. F., Das Ulte Lubifdje Recht. 41 Bogen. Gr. 8. 3 Thir. 8 Gr.

Seller, &., Geschichte der Lubedischen Gesellschaft gur Beforderung gemeinnübiger Thatigfeit. 13 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

Miclfen, M., Die Geligpreifungen unfers herrn. 9 Prebigten. 10 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

M. Reineri Alemanici, Phagifacetus e codice Lubecensi ed. Hr. Jacob. 1 Bogen. Gr. 8. 6 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ift zu befommen:

Dr. E. G. Mehlhofe, Gedichte.

8. Magdeburg, Creut'sche Buchhandlung. /3 Thir.

In ber Gaiveighaufer'ichen Buchhanblung in Bafet ift foeben erfchienen:

Die Wissenschaft und die Rirche. Bur Berftandigung über bie Strauf'fche Ungelegenheit

> Dan. Schenkel, Licent ber Theologie. Gr. 8. Preis 1 Fl. 24 Rr.

Der herr Berfaffer hat in biefer Schrift bie in ihren Birtungen fo tiefgreifende Strauf'iche Streitigfeit von bem Standpunkte rubig : unparteificher Betrachtung aufzufaffen unb diese Aufgabe auf eine fur bie Rirche und Biffenschaft gleich befriedigende Beife gu tofen verfucht. Die Beitgemagheit bes Berfuchs, die Gebiegenheit ber vorgetragenen Unfichten, Mitbe bes Urtheile, flare angichenbe Darftellung, werben bice Schrift nicht nur ben Theologen, fonbern jebem migbegierigen Chris ften, überhaupt jedem Gebilbeten, ber fich über eine ber mich= tigften Bebensfragen ber Gegenwart belehren will, zu einer au-Berft intereffanten Lecture machen.

Im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung in Hanover ist soeben erschienen:

Die Münzen der griechischen, parthischen und indoskythischen Könige von Baktrien und den Ländern am Indus. Von Dr. Karl Ludwig Grotefend. Mit zwei lithographirten Tafelo, Gr. 8. 18391. 20 Gr.

Der Numismatiker erhält hier einen kritischen und vollständigen Katalog der so merkwürdigen baktrischen und indo-skythischen Münzen (262 Münzen, während Mionnet nur 143 kennt). Der Historiker findet hier für eine Geschichte der griechischen und skythischen Reiche in Baktrien und den benachbarten Ländern das gesammte numismatische Material vereinigt. Die dem Kataloge angehängten Bemerkungen geben nicht unwichtige Aufschlüsse und Andeutungen über die Classification der beschriebenen Münzen, die Lesung ihrer Aufschriften und die Anordnung der Königsreihen.

Soeben ift bei J. S. C. Edyreiner in Duffelborf erichienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

23 licke in das Duffeldorfer Runst- und Künstlerleben

Friedrich von Hechtrit. Ifter Band. 29 Bogen. 8. Beling. Geh. Preis 2 Thir.

In Paris ift folgendes bodft intereffante Bert erfchienen, bas von une burch alle Buchhandlungen bezogen werben fann:

'aramae sociale, politique et religieuse

Gustave de Beaumont,

auteur de Marie on l'Esclavage aux États-Unis, l'un des auteurs du système pénitentiaire aux États-Unis.

2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im August 1839.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhanblung fur beutsche und auslandische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

1839. Nr. XXVI.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei & A. Brodhaus in Leipzig erscheinenten Beitidriften: Blatter für lie ras rische Unterhaltung und Bie beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertienegebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Texikon der Gegenwart.

Gin für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations=Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Dreizehntes heft, Sagen bis Segel'sche Philosophie.

Drudpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Hagen (Ernst Aug.) — Hagenbach (Karl Rub.) — Hahn (Aug.) — Haiti — Halen (Den Juan van) — Halenh (Tacques Fromental) — Hall (Moris van) — Hamaker (Heinr. Arens) — Hamburg — Hand (Ferd. Gotthelf) — Hand (Gust. Fried.) — Hansstrage (Moris van) — Hander (Heinr. Arens) — Hander (Gust. Fried.) — Hanstrage — Hansemann (Daniel) — Hausen (Moris Christoph) — Hansestrage — Hansemann (Daniel) — Harles (Ind.) — Harles (Ind.) — Harles (Ind.) — Harles (Ind.) — Harris (Hist.) — Harris (Harro Paul) — Harris (Georg Lubu.) — Harris (Georg Lubu.) — Harris (Hug. v.) — Harris (Kont Aug.) — Hassen (Kont Aug.) — Hassen (Ind.) — Harris (I

Leipzig, im August 1839.

f. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten find foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen versanbt worden:

Geschichtchen für meine Söhne

A. v. Antzebne. Reue Auflage.

Gr. 8. In Umschlag broschiet. Preis 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: Der Tausenbkunfter. — Die Pomerangenschalen und Melonenschalen. — Der alte Oberrod und bie alte Perücke. — Belohnte Abeilnahme. — Was geht es mich an? — Der Großsprecker. — Der Lügner. — Die Reise nach Köln. — Die wuste Infel. — Die Gefahren ber Einbildungseraft. — Dowalb und Gustchen.

Es mangelt zwar nicht an Erzählungen für Anaben, und die Verfasser berselben haben es herzlich gut gemeint; boch kenen wir nur wenige, die im Stande waren, die Einbilbungse Kraft ihrer jungen Leser zu fesseln, und ohne biesen Zauber barf

man sich keine Wirkung versprechen. Biele sind zu trocken, mit Moral überlaben, die doch nur der Knabe selbst aus den Begebenheiten ableiten sollte. Die Lehre: Mibe diesen oder jenen Fehler! wied ihm selten vorschweben, wol aber das Bild bes Junglings, der diesen oder jenen Fehler beging und dafür buft. — Nicht für Knaben allein, mehr noch für Jünglinge sind diese Erzählungen geschrieben.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1839.

Bei Gerhard Fleifder in Dresben ift erichienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

R. N. W. Meigner, Geschichte und Beschreibung

Dampfboote, Dampfschiffe

Gifenbahnen.

Mit 10 Steinbrucktafeln. Gr. 8. Preis 1 Thir. 12 Gr. Im Riteratur. Comploir in Cruftgart ericint, unt es wurde foeben an alle Buchhanblungen bas erfte und emtite heft (ober 12 Lieferungen) verfantt von

3 e i ch n n n g e n

nach den Originalen in Stahl gestochen.

der vollständigen Erklärung derfelben

G. C. Lichtenberg.

Mit Ergangung und Fortfegung berfelben,

einer Biographie Hogarth's

Dr. Franz Kottenkamp.

Ein ausführlicher Prospectus ist in allen Buchhandlungen gratis zu erhalten.

Subferiptions : Bedingungen.

Das vorfitend angefündigte Prachtmerk ericheint in großtem Imperial Detav, ber Vert auf mitchweißem Papier mit neu und eigens bagu gegeffenen Lettern forgfaltigst gedruckt; für bie Stahistich, ift ein kofibares Tondruckpapier ebenfalls eigens angefertigt.

Beaen biefes Fermats fur aange Begen fin Quart] ausgegeben werben) gilt fur eine Lieferung, welche burchichnittlich ju 6 Rr. Rhein-, ober 11/2 Gr. Preuß., berechnet wirb.

Ge merben mindeftens 6 folder Lieferungen gujammen in einem Seft, ober 12 Lieferungen in einem Doppel. Deft aus:

gegeben. Das Gange erscheint im Laufe biefes und bes folgenden Jahres 1840 vollständig, und wird ungefähr in 140—160 Lies ferungen bestehen, alse ungefähr 14—15 Fl. Rhein., ober 81.—10 Ther. Preuß., ober 13—15 Fl. Conv. Munge toften. Man fubseribirt

in allen Buchhandlungen Deutschlands, ber Schweiz und bes Auslandes.

Bei Gebhardt und Reisland in Leipzig find er-

Volksmärchen der Deutschen.

Bon

B. Raubert.

3 weite Auflage.

Grftes Banbaen: Regenden von Rubezahl.

8. 11 Bogen. Geh. Preis & Gr. Diefe neue elegante Ausgabe ber als Mufter ihrer Gattung anerkannten Nanbert ichen Marchen wird aus feche Banbchen bestehen, beren jebes von 10—12 Bogen nur 8 Gr. koftet.

König Kodrus.

Eine Misgeburt ber Zeit.

Karl Stahl. 8: Geh. Preis 12 Gr.

Die Waldenfer in Böhmen.

Historischer Roman

Charlotte von Glümer, geb. Spohr. 8. 20 Bogen. Geb. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Movellen

von

Charlotte von Glümer, geb. Spohr.

Parteienrache. Was uns bleibt?

8. 14 Bogen. Geh. Preis 1 Thir.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Serausgeber: Heinrich Brochaus.) Jahrgang 1839. Monat Juli, ober Nr. 182—212, und 5 literarische Anzeiger: Nr. XXI—XXV. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thir.

Repertorium der gesammten dentschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Geradorf. 1839. Zwanzigsten Bandes fünstes Hest. (Nr. XI.) Gr. 8. Preis

eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Juli, oder Nr. 27—30, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 27—30. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Reipzig, im Muguft 1989.

3. N. Brodhaus.

Im Berlage ber Unterzeichneten wird von

Ustrialow's Geschichte Auflands

eine übersehung erscheinen. Der erste Theit enthält die Geschichte Auflands bis zu Peter bem Großen, der zweite von Peter bem Großen bis zum Tode Alerander's. Die erste Hälfte des Ersten Theile, welche den ersten Band des ruffischen Originals enthält, wird binnen 14 Tagen erscheinen.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sde Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnüßiger . Kenntniffe.

1839. Juli. Nr. 327 — 330.

Nr. 327. *Der Trappe. Die Entbeckungsreisen im Innern Afrikas. *Die Schule von Athen. Das Bagno zu Brest.
Der Pulque ober mericanische Wein. *Das Grab Aaron's —
Nr. 328. *Mahmub II. *Agrigent. Das Bagno zu Brest.
(Beschluß.) Glasfabrikation in England und Frankreich. Der
Firniß: ober Talgbaum. - Der Neubau bes Winterpalastes in
Petersburg. Ein Fisch mit vier Augen. *Das Bodenretief ber
Portlandvase. — Nr. 329. *Laborbe. Wie kalt ist es am
Nordpol. Neue Maschine zum Seilbrehen. *Notizen über die
Glasmalerei. Die Dattelpalme. hat der Mond auf das Wetter Einstuß? — Nr. 330, *Die Tuilerien. Die Schleichhandler von Saragossa. *Weihnachtsgebräuche ber Vorzeit.
Das Bauchreben. Entfernungstabelle. Wiesenleder und Mesteorpapier. Berlinerblau aus Regenwürmern.

Die mit * bezeichneten Muffage enthalten eine

oder mehre Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Aummern 2 Thir. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thir. 8 Gr.

. Leipzig, im August 1839.

R. Al. Brodhaus.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Dien ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Politische Gesetze

Fragen und Antworten.

Handbuch zur Vorbereitung

Prufungs = Candidaten.

Herausgegeben

einem höhern k. k. Staatsbeamten. Gr. 8. Wien 1839.

In Umschlag broschiet. Preis 1 Thir. Sachs.

Die politischen Gefete und Berordnungen haben einen fo großen Umfang, baß es ohne 3meifel höchst munschenswerth fein muß, eine kurge übersicht ber materiellen haupteintheilung ber politischen Berfaffung, sowie ihrer Fundamentalbestimmungen gu erlangen, und sich die Auffaffung bes ausgebehnten Gegenstandes burch eine kurze Recapitulation ber Hauptmomente zu erleichtern.

Da nun dieses in katechetischer Form verfaßte Werkchen die ermannten wesentlichen Bortheile barbietet, so glaubt die Berslagenablung gur Empfehlung desselben weiter nichts beifügen zu sollen, um so weniger, da sie in den vieljahrigen praktischen Erfahrungen und ausgezeichneten Geschaftskenntniffen des gelehrsten Gerrn Berfasteniers die sichersten Gerrn Berfaste, daß biese Schrift recht vielen Rugen stiften werde.

Soeben ist erschienen und burch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Mouvelles HANPULATIONS CHIMQUES

simplifiées,

contenant: La description d'appareils entièrement nouveaux, d'une construction simple et facile, et suivies d'un cours de chimie pratique à l'aide de ces

instruments. Par H. VIOLETTE.

In-8. Paris. 3 Thlr.

Leipzig, im August 1839.

Brockhaus & Alvenavius, Buchhanblung für beutsche und ausländische Literatur.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Education.

Institution protestante de jeunes demoiselles.

Dirigée par Madame d'Ocayne.

. 71, rue du Faubourg du Roule, à Paris.

Cet établissement, honoré, depuis longues années, de la confiance de MM. les Pasteurs de Paris; est le seul dans la capitale qui soit exclusivement consacré à l'éducation des demoiselles protestantes. Dans les études, fortes et religieuses, sont successivement introduites toutes les améliorations nécessitées par les progrès du temps. Les prix de la pension sont fort modérés; des chambres particulières sont réservées aux dames qui désirent ne par se séparer de leurs enfants, et à de jeunes personnes dont l'instruction aurait besoin d'être perfectionnée.

Verlags - und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: meme maison, Rue Richelicu, No. (0.)

April - Juni 1839.

Avenarius (Ernet), Lehrbuch der praktischen Landwirthschaft, bestimmt für kleine Landwirthe und Anfänger in diesem Gewerbe. Nebst einem Anhange über den Obstbau. Mit 3 Kupfertafeln. Gr. 8. Leipzig u. Paris. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

Las dos Comedias famosos: Los bandos de Verona de Francisco de Rojas (año de 1679) y los Castelvines y Monteses de Lope de Vega (ano incierto) segun las mejores ediciones viejas españolas en un tomo colegidas y reimpresas por el Conde de Hohenthal-Stetteln y Deuben. In-8. Leipsique y Paris. 1 Thlr.

Histoire de la littérature Ellemande, d'après la 5me édition de Mr. Heinsius. Par MM. Henry et Apffel, avec une présace de Mr. Matter. In-8. l'aris et Leipzig. 2 Thir. 12 Gr.

Zeller (Comte de), Essai sur l'homme ou Philosophie religieuse et politique. 1er volume: Chapitre préparatoire suivi d'un aperçu sur l'ouvrage. 2de volume: Appendice sur le salut final et universel, suivi 1º du nouveau système philosophique que présente l'ouvrage dans son ensemble; 2º et d'une réponse à l'honorable Mr. de Hauranne, contenant l'exposition des moyens de sortir légalement du conflit qui pourrait exister entre la couronne et la chambre des députés. In-8. Paris et Leipzig. 6 Thir. 6 Gr.

Annali dell' instituto di corrispondenza archeologica. Vol. X, fasc. 1 (1835). - Annales de l'institut de correspondance archéologique. Tome X, cab. 1 (1833). In-8. Roma.

Bulletino dell' instituto di corrispondenza archeologica per l'anno 1833. — Bulletin de l'institut de correspondance archéologique pour l'an 1833. In-8. Roma. Monumenti inediti pubblicati dall' instituto di corrispondenza

archeologica per l'anno 1838, fasc. 1. - Monuments inédits publiés par l'institut de correspondance archéologique pour l'année 1838; cah. 1. In-8. Roma.

Pranum. - Preis des Jahrgangs dieser drei Schriften zu-

sammengenommen 14 Thir.

Ambert (Jouchim), Mémoire sur l'organisation ré-gimentaire de la cavalerie. Extrait du Spectateur militaire. In -8. Paris. 1 Thir. 3 Gr.

Archives du Muséum d'histoire naturelle, publices par les professeurs - administrateurs de cet établissement. Tome I,

livr. 1. Avec planches. In-4. Paris. 4 Thir.

Autnay (Milc. Louise d'), Mémoires d'une poupée.

Contes dédiés aux petites filles. Zine édition. Avec planches. In-18. Paris. 21 Gr.

Blanqui aine, Cours d'économie industrielle, recueilli et annoté par Ad. Blaise. 1833-39. In-8. Paris. 3 Thir. 4 Gr.

(Canquoin.) Traitement du cancer. Exposé complet de la méthode du docteur Canquoin, excluant toute opération par l'instrument tranchant, suivi de modifications qu'il a apportées dans le traitement ordinaire des ulcères de l'utérus, et d'un grand nombre d'observations. Sme édition, augmentée de plus de 300 pages. In-8. Paris. 1 Thir. 12 Gr.

Champollion (A.), Paléographie des classiques latins, d'après les plus beaux manuscrits de la bibliothèque royale de Paris. Recueil de facsimile fidèlement exécutés sur les originaux et accompagnés de notices historiques et descriptives; avec une introduction par M. Champollion-Figeac. In-4. Paris. 7 Thir. 4 Gr.

Collection de poésies, romans, chroniques etc., publiée d'après d'anciens manuscrits et d'après les éditions des XVive et XVI^{me} siècles. Livr. 1. Les sept morchands de Naples, Livr. 2. Maistre Aliborum. Livr. 3. XLI Chansons, In-18, Paris. Subscr. - Preis 3 Thir. 9 Gr.

Dupugtren (Baron), Leçons orales de clinique chirurgicale faites à l'Hôtel-Dieu de Paris, recueillies et publiées par MM. les docteurs **Brierre de Boismont** et **Marx.** 2me édition, entièrement resondue. 6 vols. In-8. Paris. 10 Thir. 16 Gr.

Eichhoff (F. G.), Parallèle des langues de l'Europe et de l'Inde; ou Etude des principales langues romanes, germaniques, slavonnes et celtiques comparées entre elles et à la langue sanscrite, avec un essai de transcription générale. În-4. Paris. 9 Thir. 8 Gr.

Engelmann (G.), Traité théorique et pratique de lithographie. 1re, 2me livr. Avec planches. In-4. Paris. 4 Thir.

Etzel (Charles). Notices sur la disposition des grands chantiers de terrassement observée dans le travaux exécutés récemment en Angleterre et en France. In-fol. obl. Paris. 7 Thir. 3 Gr.

Fortoul (H.), Les fastes de Versailles depuis son origine jusqu'à nos jours. Avec 44 gravures. Gr. in-8, Paris. 8 Thir. 16 Gr.

Foucher (Victor), Assises du royaume de Jérusalem (textes français et italien), conférées entre elles, ainsi qu'avec les lois des Francs, les capitulaires, les établissements de Saint-Louis et le droit romain, suivies d'un précis historique et d'un glossaire. Tome I, 1re partie. Assises des bourgeois (ch. 1 à 150). In-8. Rennes. 1 Thir. 8 Gr.

(Der Beschluss folgt.)

In Commission bei Rarl Gerold in Bien ift foeben ericienen und burch alle Buchhanblungen Deutschlants gu beziehen:

Systematisches Handbuch

Gesetze und Vorschriften über bie

in ben f. f. oftreichischen Staaten bestehenbe

allgemeine

Verzehrungssteuer.

Nach amtlichen Quellen bearbeitet

ALOIS DESSARY,

Conceptobeamten ber f. t. allgemeinen Softammer.

Mit vier Tarifen und einer Reductionstabelle Bur Ermittelung bes Alfoholgehaltes gebrannter geistiger Tluffigfeiten.

> Gr. 8. Wien 1839. In Umichlag brofc. Preis 2 Thir. Gachs.

Nr. XXIX.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. A. Brochhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter für litera= rifche Unterhaltung und Ifis beigefegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionegebuhren für bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Verzeichniss

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität Halle-Wittenberg im Winter-Halbjahre vom 21. October 1839 bis 11. April 1840 zu haltenden Vorlesungen und der öffentlichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

a) Wissenschaften überhaupt.

Über akademisches Studium liest Hr. Prof. Erdmann.

b) Besondere Wissenschaften.

I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Cons. - Rath Tholuck vor. - Eine historisch-kritische Einleitung in die Bücher des A. T. Hr. Prof. Rödiger. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis und die Sprüchwörter Salomonis vom Hrn. Prof. Tuch; die Psalmen vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; die Weissagungen des Jesaias vom Hrn. Prof. Rödiger. - Von Büchern des N. T. werden erklärt: das Evangelium und die Briefe des Johannes vom Hrn. Prof. Niemeyer; die Briefe an die Korinther und die Parabeln Jesu Christi vom Hrn. Cons.-Rath Tholuck; der Brief des Jacobus und die Briefe an die Korinther, Galater, Epheser, Philipper, Kolosser, Thessalonicher vom Hrn. Prof. Weg-scheider; die Briefe an die Galater, Epheser, Philipper, Kolosser, Thessalonicher, sowie die Briefe an den Timotheus, Titus und Philemon (in lateinischer Sprache) vom Hrn. Prof. Dähne; die Offenbarung des Johannes vom Hrn. Cons .-Rath Gesenius. - Exegetisch - homiletisch - praktische Vorträge über die Leidens- und Auferstehungsgeschichte Jesu halt Hr. Prof. Marks; über den ersten Brief des Johannes Hr. Prof. Franke. — Neuere Dogmengeschichte lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo. — Prolegomena zur Dogmatik trägt Hr. Prof. Müller vor. — Dogmatische Theologie lehrt Hr. Prof. Wegscheider nach der VII. Ausg. seiner Institt, theol. dogm.; symbolische Theologie Hr. Cons .-Rath Thile; christliche Dogmatik Hr. Prof. Müller; populaire Dogmatik Hr. Prof. Fritzsche. - Über den Paulinischen Lehrbegriff liest, nach seiner Entwickelung desselben, Hr. Prof. Dähne. — Christliche Moral lehrt Hr. Cons. - Rath Tholuck. — Der christlichen Religionsund Kirchengeschichte zweiten Theil von Gregor VII. bis auf unsere Zeiten trägt Hr. Cons. - Rath Gesenius vor. Das Leben Jesu erzählt Hr. Prof. Niemeyer. - Pastoraltheologie trägt Hr. Prof. Marks vor. - Homiletik lehrt Hr. Prof. Franke, auch veranstaltet Derselbe und Hr. Prof. Hr. Marks homiletisch - praktische Übungen. - Den ersten Theil der praktischen Theologie oder die Theorie des Kirchenregiments und des katechetischen Unterrichts trägt Hr. Prof. Müller vor. Katechetik lehrt Hr. Prof.

Fritzsche. - Liturgik in Verbindung mit liturgischen Übungen und Geschichte des Rituals der evangelischen

Kirche trägt Hr. Prof. Marks vor.

Im königl, theologischen Seminarium leitet Hr. Cons .-Rath Gesenius die Ubungen in der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons .-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen und Hr. Cons .-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof Fritzsche. Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dähne; über schwierige Capitel des Jesaias Hr. Prof. Rödiger. Ubungen der Mitglieder seiner hebräischen Gesellschaft im Lateinschreiben und -Sprechen über alttestamentliche Gegenstände leitet Hr. Prof. Tuch.

II. Jurisprudenz.

Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Geh. Justizrath Henke vor. - Philosophie des Rechts lehrt Hr. Prof. Wilda. - Exegetische Vortrüge über das 28. Buch der Digesten hält Hr. Prof. Witte. -Institutionen und Geschichte des römischen Rechts lehrt Hr. Geh. Justizrath Pernice; die Geschichte des römischen Rechts auch Hr. Dr. Pfotenhauer. - Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte vor; das Erbrecht Hr. Prof. Witte und Hr. Dr. Pfotenhauer. - Europäisches Völkerrecht trägt Hr. Geh. Justizrath Pernice vor; auch liest Derselbe über ausgewühlte Lehren des Privat - Fürstenrechts. - Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der deutschen Bundesstaaten trägt Hr. Prof. Wilda vor. - Deutsches Privatrecht lehrt Hr. Prof. Laspeyres; Handelsrecht Hr. Prof. Dieck. -Lehnrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor. - Über das Kirchenrecht liest Ebenderselbe. - Gemeines und preussisches Criminalrecht lehrt Hr. Geh, Justizrath Henke; auch setzt Derselbe das Examinatorium über Criminalrecht fort. — Preussisches Civilrecht trägt Hr. Prof. Laspeyres vor; preussisches Erbrecht Ebenderselbe. - Gemeinen und preussischen Civilprocess lehrt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer; auch leitet Derselbe Übungen in der juristischen

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Die Geschichte der Medicin trägt Hr. Prof. Friedländer vor. - Über Hippokrates, dessen Schriften und Lehre liest Hr. Dr. Rosenbaum. - Osteologie, Syndesmologie und Anatomie der Sinnesorgane, Myologie, Angiologie, Neurologie und Splanchnologie trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Allgemeine Pathologie Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Derselbe über die Krankheiten der Haut. — Allgemeine Pathologie und Therapie trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg vor. Pathologie und Therapie der Verdauungsorgane lehrt Ebenderselbe. Die Krankheitsgeschichte der Urinwerkzeuge, Geschlechtstheile, des Rückenmarks, Gehirns, innern und äussern Sinnnes trägt Derselbe vor. Ther die physikalische Untersuchungsmethode der Brust in Krankheiten des Herzens und der grossen G. fasse, sowie über die Anwendung der Auseul tation und Percussion in den Krankheiten der Respirationsorgane und des Unterleibes Fest Hr. Dr. Mayer. - Allgemeine und specielle Chirnegie lehrt Hr. Prof. Blasius. Die Lehre com chirnrgischen Verband trägt Ebenderselbe vor; auch liest Derselbe über Knochenbrüche und Terrenkungen. - Theorie und Praxis der Geburtshülfe tragt Hr. Prof. Hohl vor; auch liest Derselbe über die Krankheiten der Kinder. Praktische Geburtshülfe lehrt Hr. Prof. Niemeyer. - Pharmakologie und Receptirkunst lehren Hr. Prof. Friedlander und Hr. Dr. Krahmer: auch liest Letzterer über den Gebrauch der Bäder und Heilguellen Deutschlands. - Die officinellen Pflanzen in der preussischen Pharmakopoe erläutert Hr. Prof. von Schlechtendal und Hr. Dr. Spreugel.

Praktische Ubungen in der Zergliederungskunst veransteltet Hr. Prof. d'Alton. - Die medicinisch-klinischen Ubungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. --Chirurgisch-klinische un! ophthalmiatrische Ubungen leitet Hr. Prof. Blasius. - Praktische Ubungen in der Geburtshulfe leitet Hr. Prof. Nieme ver in der akademischen

Entbindung-anstalt, und Hr. Prof. Hohl.

Examinatorien und Repetitorien halten Hr. Geh. Medicipalrath Krukenberg und die Herren Professoren Niemeyer, Hohl, d'Alton, sovie die Herren Dr. Rosenbaum und Dr. Krahmer.

IV. Philosophic und Pädagogik.

Encyklopadie der philosophischen Wissenschaften oder "Uberblick des gesammten Systems der Philosophie" trägt Hr. Prof. Erdmann vor. Einleitung in die Philosophie tragen die Herren Professoren Gerlach und Schaller vor. - Allgemeine Geschichte der Philosophie lehrt Hr. Prof. Schaller. Der Geschichte der Philosophie zweiten Theil (vom Beginn des Christenthums bis auf unsere Zeit) Hr. Prof. Erdmann. Die Geschichte der neuern Philosophie Hr. Geh. Hofrath Gruber. - Psychologie lehrt Hr. Prof. Hinrichs. - Logik tragen die Herren Professoren Gerlach und Hinrichs nach ihrem Lehrbuche vor. Logik und Metaphysik lehrt Hr. Prof. Schaller. - Ethik und Religionsphilosophie trägt Hr. Prof. Gerlach vor. Philosophie des Rechts und der Sittlichkeit lehrt Hr. Dr. Ruge. - Asthetik und Philosophie der Kunstgeschichte trägt Hr. Prof. Ulrici vor; Asthetik oder das System der Kunste Hr. Dr. Ruge. - Über Goethe's und Schiller's Leben und Schriften liest Hr. Prof. Hinrichs. Über Shakspeare's Leben, Charakter und dramatische Kunst Hr. Pref. Ulrici.

Die Übungen der Mitglieder im königl, padagogischen

Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Über die Zahlentheorie liest Hr. Prof. Sohncke; auch setzt Derselbe seine Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Functionen fort. - Die Geometrie nach Euklid lehrt Hr. Prof. Gartz; auch trägt Derselbe die Theorie der algebraischen Gleichungen vor. - Analytische Geometrie tragen die Herren Professoren Rosenberger und Gartz vor. - Ebene und sphurische Trigonometrie lehrt Hr. Prof. Rosenberger. - Differentialrechnung trägt Hr. Prof. Sobneke vor.

VI. Naturwissenschalten.

Experimentalphysik tragt Hr. Prof. Kamtz. nach seinem Lehrbuche vor; auch liest Derselbe über Meteorologie. - Experimentalchemie trägt Hr. Prof. Schweigger nach Döbereiner's und Mitscherlich's Lehrbüchern vor. Sphärische und theoretische Astronomie lehrt Hr. Prof. Rosenberger. - Die Schöpfungsgeschichte trägt Hr. Prof. Burmeister vor. - Mineralogie lehrt Hr. Prof. Germar nach seinem Handbuche; auch halt Derselbe !

Demonstrationen über vermischte Gegenstände aus dem Gebiete der gesammten Mineralogie: Versteinerungskunde trägt Ebenderselbe vor: - Den zweiten Theil der Botanik mit. Erläuterung der natürlichen Familien und der officinellen Pflanzen der preuss. Pharmakopöe trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor; auch liest Derselbe über die Ordnung der Kryptogamen, sowie über die Doldengewüchse. - Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche, - Entomologie trägt Hr. Prof. Burmeister vor.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akademischen Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder des für die gesammten Naturwissenschaften zu begründenden Seminars, welche Derselbe auch zu praktischen Ubungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. - Botanische Ubungen leitet Hr. Prof. von Schlechtendal. Examinatorien und Repetitorien über das Gesammtgebiet der Phito-

logie halt Hr. Dr. Sprengel.

VII. Staats - und Kameralwissenschaften.

Encyklopädie der Staats- und Kameralwissenschaften trägt Hr. Prof. Eiselen vor. Nationalökonomie lehrt Ebenderselbe; auch liest Derselbe über den Staatsaufwand. Forsttechnologie lehrt Hr. Dr. Buhle. Über den ökonomischen Nutzen der Hausthiere liest Ebenderseibe.

VIII. Historische Wissenschaften.

Elemente der Philosophie der Geschichte trägt Hr. Dr. Duncker vor. - Alte Universalgeschichte lehrt Hr. Geh. Hofrath Voigtel. - Die Geschichte der Staats - und Kirchenverfassung in den romanischen und germanischen Staaten, von deren Grundung bis auf die neueste Zeit, tragt Hr. Dr. Duncker vor. - Der Universalgeschichte dritten Theil (vom Ende des 15, bis zum Ende des 18, Jahrhunderts) trägt Hr. Prof. Leo vor. — Die Geschichte der neuesten Zeit vom J. 1815 an trägt Hr. Dr. Ropell vor. - Die Geschichte des preussischen Staats erzählt Ebenderselbe. - Über das geographische Studium bei den Arabern liest Hr. Prof. Tuch.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: Griechische und römische Literatur.

Encyklopädie und Methodologie der philologischen Wissenschaften trägt Hr. Prof. Bernhardy vor. - Die Geschichte der griechischen Literatur lehrt Hr. Prof. Raabe. - Griechische Alterthümer trägt Hr. Prof. Meier vor. - Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklätt: des Demosthenes Rede gegen den Midias vom Hrn. Prof. Meier; Theokritos' Idyllen vom Hrn. Prof. Pott; der Philoktet des Sophokles vom Hrn. Dr. Stäger. -Grammatik der lateinischen Sprache trägt Hr. Prof. Pott vor, - Von Werken lateinischer Schriftsteller erklärt Hr. Prof. Raabe das 2te Buch der Oden des Horaz; Hr. Prof. Bernhardy die Annalen des Tacitus.

Im königl, philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Professoren Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt, und zwar hat Ersterer Pindar's Ne-meische Oden, und Letzterer das 10te Buch Quintilian's

zur Erklärung bestimmt.

2) Morgenländische Sprachen.

Die arabische Sprache lehrt Hr. Prof. Rödiger. -Die Anfangegrunde des Sanskrit nach Bopp's Grammatik trägt Hr. Prof. Pott vor.

3) Neue abendländische Sprachen. Die italienische und portugiesische Sprache, verbunden mit Sprechubungen, lehrt Hr. Hofrath Hollmann. - Des Tasso Gerusalemme liberata und Dante's Divina Commedia erklärt Hr. Prof. Blanc. — Schwierige Punkte der französischen Grammatik erläutert Ebenderselbe. — Die englische Sprache lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erbietet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebräischen. — Wackernaget's Chrestomathie erläutert Hr. Prof. Leo.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei trägt Hr. Prof. Weise vor; auch liest Derselbe über malerische Perspective. — Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen ertheilen die akademischen Zeichnenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel. — Die Geschichte der Kirchenmusik trägt Hr. Musikdirector Dr. Naue vor; auch unterrichtet Derselbe im Kirchengesange. — Den Generalbass lehrt Ebenderselbe, und erbietet sich zugleich zu Privatunterricht in der Musik.

Die Reitkunst lehrt Hr. Stallmeister André. — Unterricht in der Fechtkunst ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — Die Tanzkunst lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

B. Öffentliche akademische Autsalten.

I. Seminarien: 1) theologisches, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) pädagogisches, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) philologisches, unter Direction der Herren Professoren Meier und Bernhardy. 4) Historische Gesellschaft, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrath Voigtel. 5) Pharmaceutisches Institut. Direction zur Zeit erledigt. - II. Klinische Anstalten: 1) medicinische Klinik, unter Direction des Hrn. Geh. Mcdicinalrath Krukenberg; 2) chirurgisch-ophthalmiatrische Klinik, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) Entbindungsanstalt, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. - III. Die Universitätsbibliothek wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekar Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekar Geh. Justizrath Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1-3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10-12 Uhr geöffnet; die ungrische National-Bibliothek, unter Aufsicht der Herren Custoden, Mittwochs und Sonnabends von 1-2 Uhr. - IV. Die akad. Kupferstichsammlung, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1-2 Uhr geöffnet. — V. Die archüologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins zeigt Hr. Bibliothek - Secretair Dr. Förstemann auf Verlangen. -VI. Anatomisches Theater und anatomisch-zootomisches Museum, sowie die Meckel'schen Sammlungen, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. - VII. Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium, unter Direction des Hen, Prof. Schweigger. — VIII. Sternwarte, unter Aussicht des Hrn. Prof. Rosenberger. — IX. Das mineralogische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Germar, Donnerstags und Freitags von 2 - 4 Uhr geöffnet. X. Botanischer Garten und Herbarium, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. - XI. Das zoologische Museum ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1-3 Uhr geöffnet.

Bücherauction in Gremen.

Montag, den 30. Sept., und folgende Tage d. I. werden die vom fel. herrn Paftor prim. germann Müller an ber St. Stephanifirche zu Bremen nachgelaffenen Bucher öffentlich ben Meistbietenben burch Endesgenannten verkauft werben.

Das gebruckte Berzeichnis, welches manche ausgezeichnete Berke enthält, ift zu bekommen: in Berlin bei herrn Usber, herrn Klemann und bei herrn B. Besser; in Braunschweig bei herrn G. M. Meyer jun.; in Breslau bei herren Mar und Comp.; in Kassel in ber Krieger'schen Buchhanblung; in Frankfurt a. M. bei herrn Fr. Bilmans; in Gotha

in ber Erpebition bes Allgemeinen Anzeigers; in Göttingen bei herren Bandenhoeck und Ruprecht; in halle bei herrn Auct.- Commis. Lippert; in hamburg bei herrn Schwormsstädt; in Hanover bei herrn Auttionator F. Eruse; in Leipzig bei herrn R. F. Köhler und bei herrn Otto August Schulz; in Siberfelb bei herrn B. hassel; in Munster bei herrn Regensberg; in Osnabruck bei herrn Rackhorst und in Stuttgart bei herrn Antiquar Steinfops.

Bur Beforgung sicherer Auftrage erbieten fich: herr Abolf Rrellenberg in ber Johann Georg hepfe'ichen Buchhanblung

hierselbst, und

Ludw. Wilh. Benfe,

Bremen, im August 1859.

Muctionator.

In ber Kensuer'schen Hofbuchhandlung in Meisningen ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten: Auswahl christlicher Predigten auf alle Sonns und Festage des Jahres von G. C. Fr. Emmrich, herzogl. S. = mein. Oberhofprediger. Aus dem handschriftlichen Nachlasse des Berewigten herausgegeben von Dr. Fr. Emmrich. 1ster Theil. Gr. 8. 1 Thir. 4 Gr. Berhandlungen des Landtags des Herzogthums Sachsens Meiningen in den Jahren 1837 und 1838. Amtliche Ausgade. Gr. 4. 2 Thir. 12 Gr.

Herabgesetzter Preis.

Holfmann's vergleichende Ideal-Pathologie. Ein Bersuch die Krankheiten als Rückfälle der Jdee des Lebens auf tiesere normale Lebensstüsen darzustellen, haben wir von 3 Thtr. 8 Gr., ober 6 Fl., auf I Thtr., ober 1 Fl. 30 Kr., herabgesetzt. Balz'sche Buchhandlung in Stuttgart.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pkennig-Magazin

fur Verbreitung gemeinnühiger Kenntniffe.

1839. August. Mr. 331—3'35.
Mr. 331. *Lepden. Die Bajaderen. *Notizen über Straßenspolicei und Straßenbeleuchtung in London. Montyon. Indigo aus Kärbeknöterig. Zwei neue Mineralien. *Die össenltichen Klageweiber im Morgenlande. — Mr. 332. *Die Luftspiegelung. Saints Germain. *Die persischen Musiker. *Die Ebelsteine. — Mr. 333. *Die Landung Cäsar's in England. Die Worgue in Paris. *Mariazell. Die Edelsteine. (Beschluß.) — Maschine zum Formen von Ziegelsteinen. *Assa soetida — Mr. 334. *Marzseille. Das Etend der Irländer. *Der Chinarindenbaum. Die Ausbewahrung der Loden bei den alten Ügyptern. Ein Drangenshain in Sardinien. *Dertot's Hospital in Edinburg. — Mr. 335. *Der Friedhof des Paters Lachaise in Paris. *Die neuern Ägypter. Wohat Dermann den Varus geschlagen? Die tiessten Bergwerke, *Die Chinchilla. Der Straßenstaub.

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Ubbilbungen,

Preis dieses Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. — Der Preis der ersten fünf Jahrgange von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Ahlr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Broahaus.

Soeben ift ericienen und burch alle Buchhanblungen von und ju begieben :

Galerie ornithologique,

Collection d'oiseaux d'Europe: décrits par

Alcide d'Orbigny,

dessinés d'après nature par

Thiolat et Belarue.

Livr. 1-40, deren jede 12 Bogen Text und 2 Kupfer enthält. In - 4. Paris.

Jede Lieferung mit schwarzen Kupfern 9 Gr., mit colorirten Kupfern 18 Gr.

Beirgig, im September 1839.

Brockhaus & Alvenarius,

Budbantlung für teutiche und austandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Staatslinanzwissenschaft.

Theoretisch und praktisch dargestellt und durch Beispiele aus der neuern Finanzgeschichte europäischer Staaten

erläutert

Heinrich Ludwig von Jakob.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage

Dr. J. F. H. Eiselen. Gr. 8. 4 Thir.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Herabgesetzte Bücherpreise.

Bei G. Rummer in Leipzig find erfchienen :

Drei Rataloge im Preife bedeutend herabgefetter Berte

folgenden Inhalts:

1) Meticin, Chirurgie und Anatomie. - Raturwiffenichaf: ten. - Mathematit, Arithmetit, Aftronomie, Beichnenfunft und Rriegemiffenfchaft. - Technologie, Ctonomie, Forft: miffenicaft und Gartenkunft. - Schriften verschiebenen Inhalts.

2) Geichichte, Geographie, Reisebeschreibungen und Biogra: phien. — Jurisprubeng und Staatsmiffenschaft.

3) Theologie, Philosophie und Pabagogit. - Sprachwiffen: fchaft und Bucher in fremten Sprachen.

Diefe Rataloge, welche viele anerfannt gute Berte enthalten, merten in allen Buchhandlungen gratis ausgegeben und baraus Beftellungen angenommen.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Berliner Spaziergänge

gewidmet

deutschem Volksthume.

Gr. 8. Elegant geh. Preis 2/3 Thir. Berlin, im September 1889.

Voss'sche Buchhandlung.

Für Rechtsgelehrte.

Seeben ift eridienen :

Die Lehre von der Tödtung

nach preußischem Recht

I. D. H. Cemme,

tonigl. preug. Criminalvirector und Greis : Juftigrath.

Leipzig, Rollmann. Thir., oder 1 Fl. 48 Rr.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

PROTESTANTISMO ARTIBUS HAUD INFESTO

SCRIPSIT

CAROLUS GRUENEISEN.

4. Preis 36 Kr., oder 9 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Binrichs in Leipzig ift eben erschienen:

PENELOPE. Taschenbuch für das Jahr 1840. 29fter Jahrgang. herausgegeben von Th. hell. Mit Beitragen von 2B. Aleris, Jul. Rrebs, E. Rohler, J. Ment, Ifibor, S. Matthai; nebft 6 Stahl: ftichen. 16. In fein gepreften Deden mit Golbichnitt 1 Thir. 16 Gr.

Diefer fo elegante als gehaltvolle Almanach wird Unfang

Mugufte verfandt.

Bei Eh. Pergat in Afchaffenburg ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen gu befommen :

Sawitri, eine indische Dichtung aus bem Canstrit überfett von J. Merkel, Prof. und Sofbibliothekar zu Uschaffenburg. Gr. 12. Belinpapier. ober 10 Gr. Cachfifch.

3m Berlage bes Unterzeichneten ift ericienen und in allen Buchhanblungen zu erhalten:

Darstellung

der Landwirthschaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Buftanbe.

Rach bem Englischen bearbeitet von Dr. A. G. Schweitzer,

Prof. ber Canbwirthichaft ju Tharanbt. In zwei Banben.

Erster Band in zwei Abtheilungen. Mit 55 eingedruckten holzschnitten.

Beh. 3 Thir. 4 Gr. Gr. 8.

Mit ber eben fertig geworbenen zweiten Abtheilung ift ber erfte Band beendigt; ber zweite Band wird im Laufe bes nach-ften Jahres erscheinen. Das Bert, fur beffen zweidmäßige Bear-beitung ber name Schweiger's burgt, hat fich gleich bei feinem Erfdeinen bes ungetheilteften Beifalle von Geiten bes Publicums und ber größten Unertennung von Seiten ber Rritit gu erfreuen gehabt, und es gilt allgemein fur bie befte Darftellung ber englifden Canbwirthicaft.

Beipgig, im Ceptember 1889.

F. A. Brodhaus.

1839. Nr. XXX.

Diefer Literarifde Ungeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipgig ericheinenben Beitidriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und tetragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations=Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen deffelben.

Vierzehntes heft, Segewisch bis Solzschneidekunst.

Druckpapier 🛢 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Heinrich (Franz Hermann). — Heiberg (Johan Ludm.). — Heideloff (Karl Alterander). — Heimatsrecht. — Heinrich (Perzog von Anhalte-Kötchen). — Heinrich AX. (Fürst Reuß zu Ereiz). — Heinrich LXII. (Fürst Reuß zu Schleiz). — Heinrich LXIII. (Fürst Reuß zu Schleiz). — Heinrich LXIII. (Fürst Reuß zu Schleiz). — Heinrich (Rarl Friedr.). — Heinroth (Ische Pricktan Friedr.). — Heinrich (Rarl Friedr.). — Heinroth (Ische Pricktan Friedr.). — Heinrich (Rarl Heinr.). — Heinrich (Paul van). — Hengstenberg (Ernst Wilh.). — Henke (Abolf Christian Heinr.). — Henke (Herm.). — Henke (Heinr.). — Henrich (Rarl Bulh.). — Henrich (Rarl Friedr.). — Hermann (Friedr. Benedict Wilh.). — Hermann (Rarl Friedr.). — Hermes (Rarl Heinr.). — Hermes (Rarl Heinr.). — Hestenbers. — Heste

J. A. Brockhaus.

In ber Fr. Brobhag'ichen Buchhandlung in Stutt= gart find foeben erichienen :

Leipzia, im Geptember 1839.

E. T. A. Hoffmann's Erzählungen aus feinen letten Lebensjahren, fein Leben und Nachlaß, herausgegeben von Micheline Soffmann. Erster Cheil.

Mit Rupfern und Facfimite. Belinpapier. Geh. 1 Thir., ober 1 Fl. 30 Kr. Die Berte hoffmann's find burch ben besonbern Beift, ber in ihnen webt und lebt, burch bas zauberhafte Befen, bas, indem es unfere Phantafie belebt und unfere gange Mufmert: famteit fpannt und feffelt, und jugleich in feiner einfachen lieb: lichen Darftellungemeife angenehm unterhalt und befriebigt, ja burch die tiefere Poefie, die überall uns anklingt, fo hervorftebend erhaben über die Ungahl von literarifden Machmerten, mit benen das Publicum übericuttet wird, ihr innerer Berth und ihre Bediegenheit hebt fie auf eine folche Stufe in ber iconen Literatur,

baß jeber gebilbete Lefer gewiß mit Freuden und Begierbe biefe Sammlung feiner letten Ergablungen aufnehmen und barin fo Manches finden wird, was fruher unbekannt ober gerftreut ibm fremd blieb. Aber nicht nur Schopfungen feiner Poefie, nicht nur einen vollftanbigern Ubrig bes bewegten Lebens unfers Dichtere reichen wir bar, fondern burch ein befonderes Glud find wir auch im Stanbe, einige geiftreich entworfene Stiggen, bie feine Deifterhand geichnete, von ben bemahrten Runftlern A. hoffmann, Reureuther und Sonberland mit angftlicher Treue nachgebilbet, bem Publicum bargubieten, bie, wie feine Poeffen, eine Driginalitat und eine Ruhnheit bes Gebantens athmen, wie wir fie vergeblich bei anbern fuchen.

So bilben benn biefe: 5 Banbe zu ben in gleichem Format fruher erichienenen ausgemahlten Schriften eine Fortfetung, bie jedem Befiger ber lettern willtommen, ja: faft unentbehrlich fein muß, weil er baburch erft ein umfaffenbes Bange erhalt unb nur fo ben genialen Dichter in feiner gangen Tiefe, in feinem

vollen Berthe zu faffen vermag.

Inferessante Komane mit Bildern.

Bei Cb. G. Rollmann in Beipgig find foeben er:

Jack Sheppard

non

W. Harrison Ainsworth.

(Berfaffer von Rookwood und Erichten.) Aus tem Englischen überfett

3. G. Gunther.

Iftes und 2tes Bandden. Mit 12 Bilbern nach Cruikshant.

Richelieu

bon

G. P. R. James.

Aus dem Englischen überset

M. B. Lindau.

Tafchenausgabe mit Stabistichen. 3 Bandchen. 11,3 Thir. In gleicher eleganten Taschenausgabe, jebes Berk mit 2 Stabistichen gegiert, à 1 Thir. 8 Gr., find bereits erschienen: Philipp August — Darnley — De l'Orme — Masterton.

Charles Inrrell

bon

G. p. R. James.

Mus bem Englischen überfett

Dr. G. Sufemibl.

3 Banbe. Mit Portrait bes Berfaffere. 3 Thir.

In Rael Gerold's Buchhandlung in Dien ift foeben erichienen und bafelbit, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Sandbuch

speciellen medicinischen

Pathologie und Therapie

füt

akademische Borlesungen bearbeitet

Joh. Mep. Edlen von Raimann,

Gr. t. t. aroft. Majeftat erstem Leibargte, t. t. wirkl. hofrathe, Director bes meb. dirurg. Stubiums und Prafes berfelben Facuttat in Bien, Ritter bes taff. ruff. St. Stanislaus: und bes tonigt. reup. rotben Ablerorbens britter Claffe it. 2c.

3 wei Bande.

Fünfte vermehrte und verbefferte Auflage. Bien 1839.

Gr. 8. Preis 7 Thir. 6 Gr. Cachf. = 10 Fl. 54 Rr. C. M.

Mit befonderm Bergnugen zeigen wir die Erscheinung ber fünften Auflage biefes vortrefflichen Sandbuchs an, über beffen Werth bie Stimmen vieler burchaus competenter Beutstheiler, sowie die Benuhung beffelben als Lehrbuch an sammts lichen intanbischen und mehren auswärtigen medicinisch ichirur:

alicen Cehranftalten und ble überfehung ins Italienifche, vor Allem aber ber — ungeachtet eines gabireichen Rachbruckes — fo fchnell erfolgte Abfab ber frubern vier Auflagen, unzweibeutig

entschieben haben.

In ber vielfach erprobten und bemahrten Brauchbarfeit bes Bertes fant ber Dr. Berfaffer hinreichenden Grund, bei biefer neuen Bearbeitung Plan, Orbnung und Ginrichtung bes Ban-gen im Befentlichen beigubebalten. Seboch mit ben neuern Leiftungen der Biffenfchaft und Runft und ihrem Berthe ebenfo wie mit bem mabren Bedurfniffe ber Beit gang vertraut, mar berfelbe eifrigft bemubt, fein Bert nicht nur gu ermeitern, fon: bern auch zeitgemaß und ter prattifchen Bestimmung ent= fprechend zu verbeffern. Der Lefer wird namlich nicht nur einige in ben fruhern Auflagen nicht enthaltenen Rrantheiteformen eingeschaltet finben, wie den fogenannten Abdeminal : Topbus. bas gelbe Fieber, die orientalifche Chelera u. a., fonbern auch bie Ergebniffe ber neuern Forschungen ber pathologischen Unatomie, ber Diagnoftit mittels ber Percuffion und tes horrobrs, ber Pharmakologie it., mit Umficht an ben geborigen Orten benutt, bann gablreiche neue Mittheilungen aus der eignen vieljahrigen Erfahrung bes brn. Berfaffers und aus anerkannt gebiegenen Werten antreffen.

Als vorzüglich gwedmaßig fur ben Gebrauch bes praktifchen Arztes wird fich bas forgfaltig und genau gearbeitete vollftanbige Sachregifter erweifen, welches biefer neuen Auflage noch einen

befenbern Borgug vor ben frubern verleiht.

Wir durfen demnach hoffen, daß obiges handbuch in dieser fünften Auflage seine erhöhte Brauchbarkeit und Rüglichkeit als Behrbuch ferner rühmlich bewähren, sowie selbst jungern Arzten als treuer Führer auf der schwierigen Bahn ihrer Praris willskommen sein werde.

Mue Buchhanblungen verschaffen gu 4 Ihlr .:

S c f d i d t c

Wiederaufblühens wiffenschaftlicher Bildung,

vornehmlich in Deutschland bis zum Anfange ber Reformation

Dr. H. A. Erhard.

3 Banbe, zusammen 104 Bogen enthaltend.

Magdeburg, Berlag ber Creuf'fchen Buchhanblung.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen Ties. Encyklopadbische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Oken. Jahrgang 1839. Sechstes Heft. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thir. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Her-

ausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Einundzwanzigsten Bandes erstes Heft. (Nr. XIII.) Gr. 8.

Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat August, oder Nr. 31—35, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 31—35. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Reipzig, im September 1839.

3. M. Brodhaus.

Bur alten Geographie.

Soeben erichien bei uns in Commiffion und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

PÉRIPLE DE NARCIEN D'HERACLÉE; Epitome

d'Artémidore Isidore Charax, etc. ou Supplement aux dernières éditions des petits géographes

d'après un manuscrit grec de la bibliothéque royale.

Wvec une Carte.

Par E. MILLER. In-8. Paris. 5 Thlr.

Das vorstehende Werk gibt eine fehr mefentliche Erganzung ber vorhandenen Musgaben der Geographi graeci minores und ben michtigsten Stoff zu einer neuen Bearbeitung berfelben. Der bisher bekannte Sert war aus fehr jungen und schlechten handschriften gefloffen, welche alle von einer einzigen altern berftammten, die furglich in die konigliche Bibliothet gu Paris gekommen und von herrn Miller mit der gemiffenhafteften Gorgfalt benutt ift; er hat baraus eine Menge ber wichtigften Ber= befferungen gezogen und viele Lucken ausgefüllt, und ba jene Sandichrift die einzige ift, auf welcher ber Tert ber tleinen Geographen beruht, fo ift bie Urbeit bes herrn Miller unentbehr= lich für Alle, welche sich mit biefem Schriftsteller beschäftigen wollen. Bon Marcianus Heracleota und Isidores Characenus, welche beiden in der unvollendeten Ausgabe von Gail nicht ent: halten find, ift ber vollständige Tert gegeben, mit Beifugung einer berichtigten lateinischen übersehung und einem französischen Commentar; von ben übrigen, Scylax, Dicaearch und Scymnus, ift nur bie Collation mitgetheilt mit eingestreuten Unmerkungen. Ungehangt find einige kleine griechische Inedita geographischen Inhalts und eine febr fcone Karte, gezeichnet von Capie. Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Reft'ichen Berlagebuchhandlung in Leipzig find foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Grund = oder Fundamentalwiffenschaft des gemeinen deutschen und fachfischen Civil : und Criminalproceffes, ober beffen Begriff, Befen, Grund und hochste und lette Grundprincipien, mit einer Philosophie des positiven Procegrechts, mit Undeutungen fur Proceggefetgebung und in Bergleichung mit bem preußischen und frangofischen Proceffe bargestellt. Erster Band: Sustematisch= fritische und geschichtliche Darftellung bes Be= griffs, Befens und Grundes bes gemeinen beutschen und fachfischen Civil = und Criminal= proceffes von Dr. jur. Willy. Michael Schaffrath. akademischem Docenten der Rechtswiffenschaft an ber Universität Leipzig. Gr. S. Brosch. Preis 1 Thlr.

Der Sachenreichthum und bie Wichtigkeit biefes Banbes für Theoretiter und Praktiker geht aus ben vier verichiebenen und ausführlichen Inhalteverzeichniffen, inebefonbere aus bem ber erflarten Gefetftellen und ber 13 rein praf: tifchen Abhandlungen aus dem ftreitigen Procegrechte bervor. Außerbem enthalt biefer gebrangt gefdriebene Banb eine gang neue Theorie bes Begriffes, Befens, 3medes unb aller einzelnen wefentlichen Erfoberniffe bes Proceffes, ber Lebre von den Richtigkeiten, endlich insbesondere ber Gelbfthulfe und bes rechtlichen 3manges als der Grundlage bes Proceffes.

Die Mausmusik in Deutschland in dem 16., 17. und 18. Jahrhunderte. Materialien zu einer Geschichte derselben, nebst einer Reihe Vocal- und Instrumentalcompositionen von H. Isaac. L. Senfl, L. Lemlin, W. Heintz, H. L. Hassler, J. H. Schein, H. Albert u. A., zur nähern Er-Von Karl Ferdinand Becker. Organisten an der Nicolaikirche zu Leipzig. Gr. 4. Brosch. Preis 2 Thlr.

Bei St. G. Schaub in Duffelborf ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Die chronischen Krankheiten. ihre eigenthümliche Natur und homöopatische

Heilung.

Von Dr. Sam. Halinemann.

Fünfter und letzter Theil. Antipsorische Arzneien. Zweite, vielvermehrte und verbesserte Auflage. 35 Bogen in gr. 8. auf Velinpapier. Subscriptionspreis

2 Thir. 22 Gr.

Mit biefem Banbe ift bas großartige Werk nun gefchloffen. Es enthält alle fogenannten antipforischen Urzneien, mit bewundernemurbigem Rleife und Scharffinn gepruft und mit Borworten, als praktifchen Ginleitungen gur leichtern Sandhabung und Berftandniß ber Prufungesymptome verfeben. Der wiffen: schaftliche Arzt, bem es barum zu thun ift, die reinen Wir: fungen ber Mittel tennen gu lernen, Die er bei ber Bahl in gefahrbrobenben Rrantheiten oft haarscharf zu unterscheiben hat, wird, welcher Schule er auch angehören mag, ein folches Werk gewiß willtommen heißen. Größere und werthvollere Beitrage zu ben jest von allen Seiten als nothwendig aner: kannten Prüfungen der Arzneimittel hat Reiner noch geliefert, als der hochbetagte und erfahrene Berfaffer.

In unserm Verlage erschien soeben und sind durch alle Buchhandlungen des In - und Auslandes zu beziehen:

Eduard Elfen, ein Roman von Ehrenreich Eichholz. 2 Bände. 8. Geh. Preis 2 Thir. Smidt, Meinr., Eine Fahrt nach Helgoland und die Sagen der Niederelbe. 12. Geh. Preis 16 Gr. Brasilianische Zustände. Nach gesandtschaftlichen Berichten bis zum Jahre 1837 herausgegeben von Fr. Tietz. 8. Geh. Preis 16 Gr.

Berlin, den 1. September 1839.

Bei Karl J. Klemann in Berlin ist soeben erschienen und durch je de Buchhandlung zu beziehen:

Voss'sche Buchhandlung.

Dr. Friedrich Rosenthal's Ichthyotomische Tafeln.

Imperial-Querfolio. Mit 27 Kupfer-2te Auflage. tafeln. In einer Mappe. Preis 6 Thir.

Über den Werth des Werkes hat die gelehrte Welt längst entschieden. Die neue Auflage ist so eingerichtet, dass jedes Kupfer dem correspondirenden Texte gegenübersteht und das Ganze einen handlichen Querfolioband bildet.

,1.17.15 5

Bei Sinrichs in Beipgig ift erfchienen:

Bibliothek englischer Luftspieldichter von Mehrern übertragen. Iftes Bandchen: Sheriban's Dramat. Berte, überf. von Aler. Fifcher. Ifter Thi. Die Rebenbuhler. St. : Patrickstag. 8. (161/2 Bogen.) Beling. Geb. 21 Gr.

Bei bem Mangel an guten beutschen Driginalluftspielen war es gewiß ein gludlicher Bedante bee Berausgebers, eine Sammlung ber ciaffifchen Romobien ber Englander auch gur Benugung fur bie beutiche Bubne ju veranftalten, beren Fort: fepung balb ju erwarten fteht.

Sahredzeiten. Gine Bierteljahrschrift, ber Unterhal: tung und ber Befprechung von Beitintereffen gewibmet. Unter Mitwirkung ber ausgezeichnetsten Schriftsteller herausgegeben von Dew. Marbach. Frugling und Sommer 1839. Gr. 12. Belinp. In elegantem Umschlag à 1. Thir. 8 Gr.

Mit Beitragen von Fr. Rudert, &. Schefer, B. Mleris, R. Gitner, Fr. v. benben, A. Ropifch, Rich. Morning und bem herausgeber. - Das herbstheft wird im

August versandt.

Schiller's Dichtungen, nach ihren historischen Beziehungen und nach ihrem innern Busammenhange von Dr. S. F. D. Sinrichs (ord. Prof. ber Philof. ju Salle). Ifter, lyrischer Theil. 2ter, bramatischer Theil, Ifte und 2te Abtheilung. Gr. 8. Belinp. Geb. 4 Thir. 20 Gr.

Inhalt: I. Einleitung: Schiller und Goethe in ihrem Berhaltniffe zueinander. Liebe. 3weifel und Resignation. Bech: Beibliche Ratur. Ibeal und Runft. Biffen, Re-Schiller ale bramatifcher Dichter und fein Berhaltniß gur beut: ichen Literatur überhaupt. Die Rauber. Kabale und Liebe. Biebec. Don Carlos. — II. 2. Wallenstein. Maria Stuart. Jungfrau von Orleans. Braut von Meffina. Bithelm Tell.

hiermit ift biefes Bert gefchloffen, welches jum richtigen Berftanbnig und gur vollftanbigen Burdigung ber Berte unfere Rationalbichters unentbehrlich ift. Dengel fagt barüber: "D. hat ben Dichter auf eine vorurtheilsfreie, tieffinnige und murbe: volle Beife erklart; fo allein faßt man Schiller richtig auf."

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Handbuch

Kirchengeschichte.

H. E. Ferd. Guerike.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

Gr. 8. 4 Thir. Gebauer'sche Buchhandlung. Halle.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Siebentes Deft. Diefes beft ift foeben erfchienen und an alle Buchhand:

lungen verfenbet morben.

Inhalt: I. Die Ginnahme bes Forte St. : Jean b'Ulua und ber Angriff auf bie Stadt Beraerug burch bie Frangofen im Rovember und December 1838. II. Der Feldjug 1706 in Spanien. (Dritter Abichnitt.) III. über Telegraphie durch gal: vanifche Rrafte. IV. Rriegsfeenen aus ber Gefchichte bes Dra: gonerregiments Großherzog von Toscana. (Rachtrag.) V. Des

Erzherzogs Marimitian Felbzug 1479 gegen Frankreich. VI. Li-teratur. VII. Reuefte Militairveranderungen. VIII. liberficht bes Inhalte ber altern Jahrgange ber Oftreichischen militairifchen Britfdrift. (Fortfegung.)

Der Preis bes Jahrgange 1899 von 12 Seften ift wie auch

ber aller frühern Jahrgange jeber 8. Thir. Sachs.

Die Jahrgange 1811-18 find in einer neuen Muflage in vier Banben vereinigt erfchienen und toften gufammen ebenfalls 8 Thir. Gatf. Ber bie gange Sammlung von 1811-38 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 wohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle

Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen. Wien, ben 14. August 1839.

R. G. Beubner, Buchhandler.

Im Berlage bes Unterzeichneten erfchien foeben:

Clias, 28., Glaube und Wiffen.

Ein Roman. Mit einer Mufitbeilage.

2 Banbe. Gr. 8. Geh. 3 Thir. 9 Gr. Bei ber Ericheinung biefes Bertes erlaube ich mir ines besondere auf die Tendeng beffelben aufmertfam ju machen. Ge hanbelt fich bei biefem Buche nicht allein um eine gewöhnliche Unterhaltungelecture, fonbern bas Biel bes Berfaffere ift haupt= fachlich babin gegangen, bas, mas gelehrte Berte bis jest über bie in ben letten Jahren genommene Richtung ber verschiebenen Secten ber driftlichen Religion gefagt haben, ben Laien im Romangewande barguftellen, und vorzüglich hat der Berfaffer bei biefer Arbeit bas bekannte Berk: ", Strauf Leben Jefu", im Muge gehabt. Bei ber trefflichen Darftellung bes Befchil= berten wird es nicht fehlen, baß fich biefes Buch balb einen großen Lefefreis ermirbt!

C. Schünemann. Bremen.

In unferm Berlage erichien und ift burch alle Buchhandlun: gen Deutschlands zu beziehen:

nsiditen

über bas preußische

icinalweven

Dr. Wasserfuhr,

Generalargte bes gweiten Armeecorps. 25 Ggr.

Stettin.

Micolai'sche Buch : und Papierhandlung. C. J. Gutberlet.

Durch alle Buchhandlungen bes In = und Austandes ift von mir gu begieben :

Goethe's Briefe

an bie

Gräfin Auguste zu Stolberg,

verwitwete Grafin von Bernstorf.

8. Beh. 16 Gr. Diefe Briefe haben bei ihrem erften Ericheinen in bem

Tafchenbuch ,, Urania" fo großen Beifall gefunden und find als fo bedeutend fur die Charakteriftit Goethe's bezeichnet warben, baß ich mich zu bem befonbern Abbruck veranlagt fanb, ben ich hiermit ben Freunden Goethe's barbiete.

Beipgig, im September 1839. R. A. Brodhaus.

1839. Nr. XXXI.

Diefer Literarische Unreiger wird ten bei F. U. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften. Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigeligt oder beigebeftet, und betragen die Zusetlionegebühren für die Leite oder beren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

Vollständiges

Real-Lexikon

der

medicinisch – pharmaceutischen Naturgeschichte

und

Rohwaarenkunde.

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch - pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Droguisten.

Herausgegeben von

DR. EDUARD WINKLER. Erstes bis drittes Heft. Aal—Filices.

Gr. 8. Jedes Heft im Subscriptionspreis 20-Gr.

Dieses Werk, das zwei Bände bilden und in Heften von 12 Bogen ausgegeben wird, entspricht einem seit langer Zeit lebhaft gefühlten Bedürfniss; es ist mit Benutzung aller wichtigen Werke der ausgezeichnetsten Schriftsteller in diesem Fache und nach eigenen Erfahrungen dem Stande der Wissenschaften gemäss bearbeitet worden.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen und baselbst, sowie in allen Buchhands lungen Deutschlands zu haben:

Jahrbucher der Literatur. Sechsundachtzigster Band. 1839. April. Mai. Juni.

Inhalt.

Art. I. 1) Viaggio in Savoia, ossia descrizione degli stati oltramontani di S. M. il Re di Sardegna, per Davide Bertolotti. Torino 1828. Swei Banbe.

2) Viaggio nella Liguria marittima di Davide Ber-

tolotti. Torino 1834. Drei Banbe.

 Le vicende della Brianza e de' paesi circonvicini narrate da Ignazio Cantu. Milano 1856.

 Guida pei monti della Brianza e per le terre circonvicine con carta topografica. Milano 1837. Art. II. Queen Elizabeth, and her Times, a series of original Letters, selected from the inedited private correspondence of the Lord. Treasurer Burghley, the Earl of Leicester, the secretaries Walsingham and Smith, Sir Christopher Hatton, and most of the distinguished persons of the period, edited by Thomas Wright. In two volumes, London.

III. Erinnerungen aus meiner Pilgerreife nach Rom und Berufalem im Jahre 1837. Bon Dr. Jofeph Salg:

bacher. Wien 1839.

IV. Geift ber öftreichischen Gefetgebung im Fache ber Erfindungen, von Anton Eblen von Rrauß. Wien 1838.

V. Bersuch, die Staatswissenschaft auf eine unwandelbare Grundlage festzustellen. Bon einem Staatsmanne. Wien 1838,

VI. Gemalbesaal der Lebensbeschreibungen großer mostlimissicher herrscher ber ersten sieben Sahrhunderte der hibsichret, von hammers Purgstall. Fünfter Band. Leipzig und Darmstadt 1858.

(Siehe biefe Sahrbucher, Bb. LXXXI, LXXXII u.

LXXXV.

VII. Tesoro del Tentro Español, desde su origen (año de 1856) hasta nuestras dias; arreglado y dividido en cuatro partes por Don Eugenio de Ochon. Paris 1833.

VIII. History of the inductive sciences from the earliest to the present times. By W. Whewell. In three

volumes. London 1837.

IX. ANEKAOTA. Tomus I. Athanasii Scholastici Emiseni de novellis constitutionibus imperatorum Justiniani Justinique commentarium, Anonymique scriptoris περὶ διαφόρων ἀναγνωσμάτων, item fragmenţa commentariorum a Theodoro Hermopolitano, Philoxeno, Symbatio, anonymo scriptore de novellis constitutionibus imperatoris Justiniani conscriptorum, ex Codicibus manuscriptis, qui Bononiae, Florentiae, Lutetiae Parisiorum, Mediolani, Oxonii, Romae, Vindobonae reperiuntur, edidit, in latinum sermonem transtulit, prolegomenis, adnotatione critica, indicibus instruxit Gustavus Ernestus Heimbach Lipsiensis, Lipsiae MDCCCXXXVIII.

X. Erinnerungen aus Spanien. Aus ben Papieren bes Berfassers bes siebenjahrigen Kampfes auf ber pyrenaiichen halbinfel von 1807 — 14, von F. X. Rigel.

Manbeim 1839.

Inhalt des Anzeige : Blattes Nr. LXXXVI.

Bon bem Mayr helmprechte. Gine poetische Erzählung aus bem breizehnten Sahrhunderte von Wernher bem Gartenaere. Bum ersten Male aus bem helbenbuche ber f. f. Ambraser-Sammlung mitgetheilt vom Cuftos Bergmann. (Schluß.)

Sammer= Purgftall's morgenlanbifche Sanbichriften. (Fort: febung.)

Das Stift Klosterneuburg, erbaut auf ben Ruinen des romis

Sistorische Preisaufgabe ber k. bohmischen Gesellschaft ber Wissen-

(Conchylien.) Wie versenden nachster Tage die vierzehnte Lieferung von dem anerkann'en Werke:

Conchyliencabinet

Martini und Chemnitz.

Neu herausgegeben und vervollständigt

M. C. Müster,

Professor an der Gewerbsschule zu Erlangen. (Der Preis einer Lieferung, enthaltend 2 Bogen Text in Quart und 6 feingemalte Tafeln Abbildungen, ist 2 Thir. Sächs., oder 3 Fl. 36 Kr. Rhein.)

Dieses berühmte Werk, in den letzten dreissig Jahren des vorigen Jahrhunderts entstanden, bis in die neuere Zeit fortgeseizt und mit Sorgfalt geptlegt, findet in seiner jetzigen Herausgabe sowol die nöthige Erweiterung und Vervollständigung, als die durch die Fortschritte der Wissenschaft erheischte Umgestaltung. Der Herausgeber hat, theilweise zur nähern Beobachtung der Mollusken, eine Reise nach Sardinien unternommen, und erfreut sich der nähern Verbindung mit den anerkanntesten Conchyliologen der Jetztzeit. — In den bis nun erschienenen Lieferungen sind die Familien der

Walzen-, Kegel- und Flügelschnecken, sowie die Anodonten

begonnen, von welchen die erstern, die II. Abtheilung des fünften Bandes bildend, baldigst vollständig abgebildet und beschrieben sein werden, somit dann diese Abtheilung vollendet ist.

Alle guten Buchhandlungen des In- und Auslandes nehmen Bestellung auf dieses Werk an.

Nürnberg, im September 1839.

Bauer & Raspe.

Bei Theodor Fifcher in Raffel ift erschienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Aeschinis oratio in Timarchum.
Recens. Fr. Franke, accedunt scholia graeca auctiora.
S. 16 Gr.

Osann. Dr. Fr., Beiträge zur griechischen und römischen Literaturgeschichte. 2ter Band. Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

Theobald, Dr. A., Statistisches Sandbuch ber beutschen Epmnaffen. 2ter Band. Fur bie Jahre 1837, 38 und 39. Gr. 8. 2 Thtr. 16 Gr.

Das Policeistrafgesetz

für das Königreich Würtemberg

mit Erlauterungen

Dr. Sermann Anaph,

Dberconfiftorialrath und Dberftubienrath.

Unter biefem Titel wird gleich nach Berkundigung bes turge lich verabschiebeten murtembergischen Policeistrafgesehes im Berlage ber Unterzeichneten eine mit einem aussuhrtichen Commentar versebene handausgabe bieses Sesehes ercheinen, welches megen seines tief eingreisenden Ginflusses auf die verschiedensten Lebensund Berufeverhaltniffe nicht blos für den Geschäftsnann, besonders bem Bezirtes und Gemeindebeamten, sondern für jeden Staatsburger von höchster Bichtigkeit ift. In den Erlauterungen wird der Berfasser bie einzelnen Bestimmungen des Gesehes mit

sieter Rudsicht auf bie seitherige Gesetzebung commentiren, und das Wichtigste aus ben Metiven ber Regierung und ben ber Berabschiedung bes Gesets vorangegangenen ständischen Berzhandlungen mittheilen. Der lebbaste Untheil, welchen Derselbe als Mitglied der Kammer der Ubgeordneten und der zu Begutsachtung des Gesetzentwurfs niedergesetzen Commission an der Bearbeitung des Gesetzentwurfs niedergesetzen Commission an der Bearbeitung des Gesetzentwurfs niedergesetzen Commission an der Bearbeitung des Gesetzentwurfs niedergesetzen und ber literarische Rusdes Verfasser, welcher dem Publicum durch sein würtemberzisches Eriminalrecht und seine Bemerkungen zu dem Strafzgesetzentwurf rühmlichst bekannt ist, dafür dürgen, daß auch diese Schrift nicht blos den Ansoderungen der strengern Wissenschaft genügen, sondern auch durch eine klare und gemeinfastiche Darstellung dem ausgebreitetsten Kreise von Lesern sich empfehlen werde.

Stuttgart und Tubingen, im August 1839.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Systematische

Encyklopädie Methodologie

theoretischen

Natur-Wissenschaften

Dr. G. Suckow.
Gr. 8.
1 Thir. 12 Gr.

Stoff

stylistischen Übungen

in der Muttersprache.

Für obere Classen.

In ausführlichen Dispositionen und kürzeren Andeutungen von

D. G. Herzog.

Zweite verbesserte und stark vermehrte Auflage. 8. 1 Thir.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei M. DuMont. Schauberg in Koln ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutsche Berslehre von F. F. Dilschneider.

3meite, ganz neu bearbeitete Auflage. 208 S. gr. 8. Belinpapier. 18 Gr., ober 1 Fl. 21 Rr.

Die erfte Auflage biefes Bertes wurde in ganz Deutschland mit bem größten Beifall aufgenommen. Competente Richter zahlten sie unter bie wichtigften Leiftungen, welche in ber neuern Beit im Fache ber beutschen Philologie ans licht getreten. Diese zweite Auflage ift von Grund aus neu bearbeitet und bas Erz gebniß jahrelangen tiefen Lieblingestubiums. Sachkenner werben ihre Borgüge, Berbienfte und ihre Eigenthumlichkeit anzuerkennen wiffen.

Soeben ift erichienen und von une burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

De la loi du contraste simultané DES COULEURS,

et de l'assortiment des objects colorés, considéré d'après cette loi dans ses rapports avec la peinture, des tapisseries des Gobelins, les tapisseries de Beauvais pour meubles, les tapis, la mosaïque, les vitraux colorés, l'impression des étoffes, l'imprimerie, l'enluminure, la decoration des édifices, l'habillement et l'horticulture;

par M. E. Chevreul.

membre de l'Institut.

Un fort volume in-8. de 750 pages, avec un atlas in-4. de 40 planches coloriées. Paris. 11 Thir. 2 Gr. Lefpzig, im September 1839.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Im Verlage ber Schulze'ichen Buchhandlung in Olben : burg find foeben ericienen:

Supplementband zu Goethe's Werken. Goethe's Thigenie auf Tauris in ihrer ersten Gestalt herausgegeben von Dr. A. Stahr. Mit einer einleitenden Abhandlung über das Verhältnis der ersten zur zweiten Bearbeitung. Mit dem Bildnis Goethe's in Stahlstich. 130 Seiten in gr. 8. Velinpapier. Geh. 18 Gr.

Dieses interessante Buch wird sehr vielen Verehrern bes großen Dichters eine angenehme Zugabe zu seinen Werken sein. Erentepahl's Sidenburgische Flora, zum Gebrauch für Schulen und beim Selbstunterrichte bearbeitet von R. Hagena. 298 Seiten in gr. 8. 1 Thtr.

Da ber allgemeine Charakter ber Begetation in bem ganzen nordwestlichen Flachlande bis auf wenige Einzelzteiten berselbe ist, so wird bies Buch sehr gut auch als Localz Flora für die ganze Gegend zwischen ber untern Elbe und Ems bienen können.

Humoristische Blätter. Herausgegeben von Sheodor von Kobbe. Mit Beiträgen von Baggefen, Karl Fimmermann, Dr. A. Stahr, Ph. Stieffel, H. &. B. Belinpapier. Geh. 1 Thlr. 6 Gr.

Didenburgs Fest: und Zubelbuch. Ausführliche Beschreibung aller Feierlichkeiten, welche am 27. November und 24. December 1838, als den Jubelfesten
der vor 25 Jahren mit der Rückkehr des rechtmäßigen
Landesherrn wiederhergestellten Selbständigkeit des Herzogthums Oldenburg und der neuorganisirten Landesbewaffnung in der Stadt Oldenburg, wie im ganzen
Herzogthume und der Erbherrschaft Jever stattgefunden,
nebst einer Beschreibung und den Statuten des am
27. November 1838 zum Andenken dieses Tages gestifteten Haus: und Berdienstordens Herzogs Peter
Friedrich Ludwig und einer Nachricht von dem am

17. Januar 1839 gehaltenen ersten Orbenstage. Bufammengestellt und herausgegeben von E. F.
Strackerjan. Mit den Abbildungen der Ordenszeichen in Steindruck. 166 Seiten in gr. 8.
Belinpapier. Geh. 16 Gr.

Fischer (Upotheker), Wildungen und seine Umgebungen mit besonderer Hinsicht auf seine Mineralquellen. Mit einer lithographirten Unsicht. 98 Seiten

in 8. Sauber cartonnirt. 8 Gr.

Der Sldenburgische Wolksbote. Ein gemeinnühiger Bolkskalender für den Bürger und Landmann auf das Schaltjahr 1840. 3ter Jahrgang. 13½ Bogen in 8. Geh. 6 Gr.

Auch die ersten beiden Jahrgange bieses trefflichen Boltsbuchs, welches sich nicht nur im Inlande, sondern weithin im Austande einer überaus gunftigen Theilnahme erfreut, sind noch zu haben, und zwar zu dem beispiellos billigen Preise von 8 Gr. für beide Jahrgange (25 Bogen geheftet).

Der Branntweinfeind. Ein Journal zur Berbreitung der Maßigkeitssache. Istes und 2tes Heft.

Preis für jedes heft 2 Gr.

Mue Monate erscheint ein heft von 2-3 Bogen zu bemfelben Preise. Mitgliedern und Freunden ber Mäßig=
keitevereine wird diese Zeitschrift zur besten Berbreitung
empsohlen.

Bei Ch. G. Rollmann in Leipzig find foeben er: fcbienen:

Der Mensch

in seinen körperlichen, feelischen und geistigen Erdenleben, gemeinfaglich und methodisch bargestellt, mit erklarender Ungabe der Störungen, welche das Menschenleben gefährden können.

Ein Lehrbuch fur Schule und Haus

Dr. Herm. Klencke.

Mit vier colorirten Kupfertafeln. (44 Bogen.) 2 Thir., oder 3 Fl. 36 Kr.

Die äußere Haut und ihr Berhaltniß zum Organismus.

Bersuch,

bie Priegnit'sche Methode der Wasserheilkunst physiologisch zu beleuchten. Eine Flugschrift für Arzte und Nichtarzte. Mit colorirter Tafel. 8. Geh. 1/2 Thir.,

ober 54 Rr., auf welche beiben Schriften ich bie Aufmerksamkeit bes gesammten gebilbeten Publicums bingulenken mir erlaube.

Anleitung, die Stahl = und Kupferstiche, verbunden mit dem Platiniren des Glases und Porzellans, auf eine schnelle und sichere Manier sowol unter als auf die Glasur, auch colorirt auf Porzellan, Steingut z. überzubrucken und einzubrennen. Praktisch dargestellt von C. Siegmund in Dresden. Mit Abbildungen. Geh. 3/8 Thir., oder 41 Kr.

Es ift bies bie von bem Berfaffer ber "Geheimniffe ber Alten bei ber burchfichtigen Glasmalerei it."
ichon langt verfprochene und fehnlichft erwartete Ubhanblung.

Der Daguerréotype.

Die unterzeichnete Buchbandtung beehrt fich hiermit anzugeigen, baf fie bereit ift, bei festen Bestellungen unter Ginfendung ober Anweisung bee Betrage auf ein har blungebaus in Leipzig ober Paris gegen eine maßige Provision bie Beforgung bee gangen Apparate vom

Daguerreotype

avec tous ses accessoires

exécuté suivant les instructions de Mr. Daguerre,

ju übernehmen. Fracht und Briefporto tragen bie Empfanger.

Daguerre'iche Bilber gewöhnlichen Formate quer gr. 8. ober 4. unter Glas gerahmt, liefern wir ju 8 Thir. netto gegen baare Bahlung franco Leipzig.

Die befte Befdreibung biefer merkmurbigen Erfinbung gibt bie focben ericienene Schrift:

Notice historique et description des procédés du Daguerréotype et du Diorama, par Daguerre, Peintre, Inventeur du Diorama etc. Avec 6 planches gravées sur acier, indiquant tous les objets nécessaires à l'exécution du procédé. 8. Paris. 2 Fr.

Brodhaus & Abenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Untergeichneten ift foeben erichienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Sobenstattett. Ein Cyklus von Liedern und Gedichten

Albert Anapp.

Mit 6 lithographirten Abbildungen.

S. Belinpapier. Brosch. Preis 3 Fl. 24 Kr., oder 2 Thir. Der herr Berf. suchte in-dieser Schrift sowol die vornehmesten Data der glorreichen hobenstaussischen Seschichte, als auch die herrliche Umgegend jenes Berges, nehlt mehren dazu geshörigen Denkmalen des Mittelalteres, dem deutschen Leser in verschiedenartiger Form darzustellen. Die Dauptgesichtepunkte zur Betrachtung jenes benkwürdigen Zeitabschnittes sind in der Borrebe hervorgehoben, und werden den Unkundigern das Verständniß der einzelnen Partien erleichtern. Wenn dieses Buch sich namentlich den Besuchern des herrlichen hohenstaufen zum freundlichen Begleiter andietet, so werden dieselben gerade auf gener begeisternden und doch so tiese Wehmuth erregenden höhe die mit dem Lichte des Christenthums beleuchtete Natur und Seschichte wol um so weniger verschmahen.

Stuttgart und Tubingen, im August 1839.

Neue schöngeistige Schriften.

Dante Alighieri's gottliche Komobie. Metrisch übertragen und mit kritischen und historischen Erläuterungen verssehen von Philalethes (von Sr. R. H. dem Prinzen Johann, Herzog zu Sachsen). Erster Theil, die Hölle. Zweite vermehrte Auflage mit Kupsern und Karten. Gr. 4. Cart. Pran. Preis 6 Thir. 12 Gr. die Ende d. J.

C. Weisflog, Phantasiestude und historien. Neue burchgesehene Taschenausgabe. 12 Theile. Brofch. 5 Thir. Pran. : Preis bis Ende d. J. Ladenpreis 7 Thir.

G. Schilling, Sammtliche Schriften, Taschenausgabe. 71ster — 80ster Theil. Pran. 2 Preis 3 Thir. 12 Gr. Labenpreis 5 Thir.

womit die ganze Sammlung geschlossen ist. Alle 80 Bandchen kosten 40 Ahlr.

Fr. Berthold, Konig Sebastian, ober munderbare Rettung und Untergang. 2 Theile. Herausgegeben von E. Tied. Brosch. 3 Thir. 18 Gr.

5. F. Mannstein, Die Mpflifer, Novelle, und ber Urzt als Scharfrichter. S. Brofch. 18 Gr.

C. von Stein, Gedichte. Gr. 8. Brofch. 21 Gr. find foeben in ber Arnold'ichen Buchhandlung in Drest en und Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu bestemmen.

Bei Sinrichs in Leipzig ift erfchienen:

Franke, F. F., Gebete, Lieder und Gedichte.

Beitrage zur Erbauung in Rirche, Schule u. Saus. 2te verb. u. vermehrte Aufl. 8. (191/2 Bogen.) Geh. 1 Thir. 6 Gr.

Diese frommen Dichtungen verbanten ihre erfte Erscheinung bem menschenfreundlichen Bemuhen bes Berf., einen jungen Runftler zu unterstügen, und fanden so großen Beifall, daß schon nach wenigen Monaten biese neue fehr umgearbeitete Aufelage nothig ward, die wir den sinnigen Freunden ernster Poeste ganz besonders empfehlen.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Die Verfassungsurkunde

für das Königreich Sachfen vom 4. Sept. 1831

gefehlichen Beftimmungen zusammengeftellt von

Gduard Hermsdorf. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

Beipzig, im September 1839.

F. A. Brodhaus.

1839. Nr. XXXII.

Diefer Literarifche Ungeiger mirb ten bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Zeitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigebeftet, und betragen die Infertionegebuhren für die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen,

an der koniglich bairischen Friedrich = Alexan = der 8 = Universitat zu Erlangen im Winter-Semefter 1839-40 gehalten werben follen.

Der gefegliche Unfang berfelben ift ber 19. Betober.

Theologische Facultät.

Dr. Raifer: Ubungen bes eregetischen Geminariums, bie Alaglieber bes Jeremias und ben Propheten Daniel, chriftliche Moral, ober bas Evangelium bes Matthaus, ben erften Theil ber Dogmatif. — Dr. Engelharbt: Ubungen bes firchenhis ftorischen Seminars, Rirchengeschichte. — Dr. Sofling: Ubungen bes homiletischen und bes fatechetischen Geminariums, So= miletie, Ratechetie ober Liturgie, Die Entwickelungsgeschichte ber Lehre vom Opfer im driftlichen Gultus. - Dr. Sarleg: Theologische Enenflopabie und Methodologie, das Evangelium Johannis. - Dr. Rrafft: Chronologische Ordnung des Gefammtinhalts ber vier Evangelien, und lofung fammtlicher Scheinwiderfpruche in benfelben. - Dr. von Ummon: übungen im Paftoralinftute, pfarramtliche Gefchaftspracis, Com-bolit, Polemit. — Dr. hofmann: Gefchichte ber Schrift Ul= ten Teftamente (altteftamentliche Ginleitung).

Die vier angestellten Repetenten werben unter Aufficht und Leitung bes f. Ephorus wiffenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien für bie Theologie Stubiren:

den in vier Sahrescurfen halten.

Juriftische Facultät. Dr. Bucher: Inflitutionen des romifchen Privatrichts mit Beruchfichtigung bes Juftinianifchen Tertes, außere und innere Geschichte bes romischen Rechts, romisches Erbrecht, ober ben erften Theil der Pandetten. - Dr. Schmidtlein: En: enflopabie und Methodologie ber Rechtswiffenfchaft, Griminal= recht, mit fteter Ructsicht auf das bairifche Strafgefegbuch, beut: iches Bunbesrecht und europaisches Bolferrecht. — Dr. Feuersbach: beutsches Privatrecht mit fortwährender Rudficht auf bas preußische Canbrecht und bas bairische Givilrecht, beutsche Staate : und Rechtegeschichte. - Dr. Stahl: Civilproces, Rechtsphilosophie. — Dr. Schelling: ausgewählte Materien bes Civilrechte, Theorie bes gemeinen beutschen orbentlichen Civilproceffes, Civilprocefpracticum-mit Beziehung auf bie bairijche Gerichtsordnung und ihre Rovellen. - Dr. von Scheurt: Pandetten ohne Erbrecht, ober Erbrecht, ausgewählte Stellen bes Corpus juris civilis.

Medicinische Facultät.

Dr. Sente: Eraminatorium in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, Pathologie und Therapie ber acuten Rrantheiten, ilbungen in ber medicinifchen Rrantenhaus = und Poliflinit. - Dr. Fleifchmann sen.: Erami= natorium über fpecielle menichliche Unatomie | bie menichliche pathologische Anatomie, fpecielle menfchliche Anatomie, Setir- übungen. - Dr. Roch: Anleitung gum Stublum ber fruptogamifchen Gemachfe, fpecielle Pathologie und Therapie ber chro: nijchen Rrankheiten. - Dr. Leupolbt: allgemeine Biologie, Unthropologie und Diatetit, Geschichte ber Mebicin, ben ja-

trofophischen Berein. - Dr. Roghirt: geburtehulfliche Rlinik in Berbindung mit ben Touchirubungen und ben Manual= und Instrumentaloperationen am Fantom, Frauenzimmerkrankheiten, über bie Leiftungen bes 19. Sahrhunderts in bem Gebiete ber Geburtefunde. - Dr. Bagner: Encyflopabie und Methodo: togie ber Mebiein, Physiclogie bes Nervensustems und ber Sinnesorgane. — Dr. Stromener: theoretische Chirurgie, bie dirurgifch sophthalmologische Klinie, Ubungen im Bandagiren. — Dr. Trott: über mehre neue heilmittel, befonders die Kaltwasserur, Torikologie, Semiotik. — Dr. Fleisch = mann jun.: Ofteologie und Syndesmologie, Homöopathie, medicinifch = forenfifches Practicum.

Philosophische Facultät. Dr. Mehmel: Logit und Metaphysit, philosophische Sittentehre, Psychologie. — Dr. har!: die Staatswirthschaft ober Nationalokonomie, Policeiwiffenschaft in Berbinbung mit bem Policeirecht, Finangwiffenschaft und Staaterechnungekunde. -Dr. Roppen: Eraminatorium, Logit und Metaphyfit, Ufthe= tif. - Dr. Raftner: Encyflopabifche überficht ber gefammten Raturmiffenschaft, Geschichte ber Physit und Chemie, Erperis mentalchemie, erperimentelle Gewerbschemie. Leitung bes Bereins fur Physit und Chemie. - Dr. Bottiger: ben allgemeinen Theil der Statistif, allgemeine Geschichte, deutsche Geschichte. — Dr. Rückert: Arabisch, Tamulisch. — Dr. Doderlein: übungen des k. philologischen Seminars, Terenz und Juvenal in Berbindung mit lateinischen Stylubungen, griechische Litera= turgeschichte. — Dr. von Raumer: Naturgeschichte, Pabagogie, über bas Novum Organum bes Baco. — Dr. Kopp: Geschichte ber alten Literatur, Cicero de Natura Deorum, Aristotelis Metaphysica. — Dr. von Staudt: Uftronomie, analytifche Geometrie, Differenzial = und Integralrechnung. Dr. Fabri: Encyklopabie ber Rameralwiffenschaften, Technos logie. — Dr. Drecheler: Debraifche Sprace, Genefis. — Dr. Minterling: Afthetik, über Deonomie im Sinne ber Alten und die zwedmäßige Einrichtung eines vollkommenen Hausstandes. — Dr. Martius: Pharmakognosie des Pflangenreiche, die Beilmittel bes Thierreiche. - D. Grmifcher: Literargeschichte. - Dr. von Schaben: Logit und Meta= physit, Encyflopadie ber gesammten Biffenschaften und ber philosophischen inebesondere, von bem Buftande ber Geele nach bem Tobe. - Dr. Benber: philosophische Ethik, Plato's Theaetet, Darstellung und Kritif ber philosophischen Systeme seit Kant. — Dr. Puchta wird, sobald bie allerhochste Genehmigung seiner Borlesungen eingelangt sein wird, bieselben am schwarzen Bret bekannt machen. — Lector Dr. Dtto: Frangofifch und Spanifch, Englisch und Italienisch, Sollandifch.

Die Beichenkunft lehrt Rufter; bie Zangkunft Bubich;

bie Reitkunft Flingner; bie Fechtkunft Raab. Die Universitätsbibliothet ift jeben Zag (mit Ausnahme bes Sonnabende) von 1-2, bas Lefezimmer in benfelben Stunden und Montage und Mittwoche von 1-3, bas Raturalien = und Runfteabinet Mittwochs und Sonnabends von 1-2 Uhr geöffnet.

Hanover im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung ist soeben erschienen:

Krause, Dr. G. F. T., Synopsis icone illustrata nervorum systematis gangliosi in capite hominis. Folio major. Velinpapier. 1 Thir.

Dr. I. G. Th. Grässe,

Lehrbuch einer allgemeinen Literargeschichte

aller bekannten Bolter ber Welt von ber altesten bis auf Die neueste Beit. Zweiten Bandes Ifte Abtreitung, Die Geschichte der Literatur Der Araber, Perfer, Turken, Sprer, Juden, Chinesen, Griechen, Italiener, Englander, Frangosen, Deutschen, Spanier zc. vom Untergange des westromischen Reichs bis zur Zerftorung bes oftromischen Raiferthums. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr.

ift in ter Menold'iden Budhantlung in Dresben und Leipzig erichienen und burch alle Buchhandlungen gu bekommen. Der erfte Band in 2 Abtheilungen koftet 7 Thir.

Gur Deutschland bebitiren wir folgenbes foeben erschienene Bert, bas burch jebe gute Buchanblung von uns bezogen merben fann :

a treatise on the nature of

Club-foot

and analogous distortions:

including their treatment both with and without surgical operation.

Illustrated by a series of cases and numerous practical instructions.

By W. J. LITTLE.

With 41 finished wood-engravings. S. London. 4 Thlr. 16 Gr.

Beipzig, im Geptember 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und austanbifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei Couard Anton in Salle ift foeben erschienen: Leo. Dr. H., Beowulf dasz älteste deutsche in angelsächsischer mundart erhaltene heldengedicht, nach seinem inhalte und nach seinen historischen und mythologischen beziehungen betrachtet. Ein beitrag zur geschichte alter deutscher geisteszustände. 83/4 Bogen. Gr. 8. Geh. Preis 16 Gr.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchanblungen verfandt morben:

Geschichte der Glasmalerei

in Deutschland und ben Nieberlanben, Franfreich, England, ber Schweiz, Italien und Spanien, von ihrem Ursprung bis auf die neueste Beit.

M. M. Geffert,

Rechtägelehrten.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 42 Rr., ober 1 Thir. 16 Gr. Diefe Gefdicte ber Glasmalerei ift bie erfte felbstanbige und erschöpfende Bearbeitung biefes funftgeschichtlichen Stoffe, benn bas Menige, mas Levieil in feiner Art de la peinture sur verre uber beren Gefchichtliches fcbrieb, betrifft lediglich Frantreich und bie Dieberlande, erftredt fich faum auf bie brei altern Perioben biefer Runft und ift, wie mehr ober minber alles feither über Glasmalerei Befdriebene, feiner hiftorifchen, technischen und sonftigen Brrthumer cher Entstellungen megen nur mit außerfter Borficht ju gebrauchen. Gegenwartige ge: fcichtliche Darftellung bingegen erfaßt auch bie Glasmalerei in Deutschland, England, ber Schweig, Italien und Spanien, turg allen gandern, wo fie je Pflege gefunden, und ift um eine Periode, gerabe bie wichtigfte, die ihres neuerlichen Mufichwungs, reicher. Wie weit aber ber herr Berfaffer, indem er bem Befannten Reues hingugefügt, jenes gesichtet, gurechtgefest und verstandlicht, biefes aber in gebuhrenben Busammenhang mit jenem gebracht, furg Das erreicht, mas zu erreichen galt, wird der Lefer auch ohne Furmort, welchem der Erfahrene ohnehin nicht zu viel traut, ermeffen.

Stuttgart und Tübingen, im August 1839.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Braunfdweig, bei G. Beftermann ift erfcbienen: Sochft wichtiges Bert.

Chriftenthum, das, des 19. Jahrhunderts. Bum Berftandniß ber Straufichen Grundanfichten. Briefen an eine Dame. S. In Umfchlag geh. Preis 1 Thir. 18 Gr.

Die Denbeng biefer geiftreichen Schrift, welche tief in bie Buftanbe unferer Beit eingreift, bezeichnet ber Berf. felbft fo: "Es mogen tiefe Briefe, welche beabsichtigen, bie Frauen auf einen bestimmten Standpunkt religiofer Ertenntnig ju ftellen und ihrem unbewußten Umbertappen in bunteln Uhnungen ein Ende zu machen, als ein Beitrag gur mahren Eman: cipation ber Frauen gelten it. - Mogen Sie, schließt er, die tiefe Bebeutung ertennen, die gerade fie in ber Befchichte ber Religion und bes Menfchengeiftes haben; mogen fie nie vergeffen, bag biefe Briefe ihren Sanben Bewalt über die Butunft anvertrauen!"

Schopenhauer, 3., Nachlaß, Jugendleben und Manderbilder, herausgegeben von ihrer Tochter. 2 Bbe.

In Umschlag geh. Preis 4 Thir.

Der Rachlag ber geiftreichen und berühmten Berfafferin wird ihren gahlreichen Freunden eine willtommene, ja eine langft gewünschte und erwartete Erscheinung fein. Er enthatt hauptfachlich bie Schilberungen ihres Jugendlebens, und ift bei ben vielfeitigen Berbindungen, welche bas reiche Leben ber Berfafferin fcmudten, von großem Intereffe. Der Berleger hat bei bochfter Glegang ber toppgraphifchen Musftattung nichts gefpart.

Bei Sinrichs in Beipgig ift erfchienen:

Meue Rahrbucher der Gefchichte und Politie.

Begrundet durch Polit. In Berbindung mit mehrern Belehrten gegenwartig herausgegeben vom Prof. Fr. Bulau. Jahrg. 1839. Gr. 8. 12 hefte 6 Thir. beft 1-9 mit Ubhandlungen von Rettig, Munch, v. Beber, Emmermann, Reuter, Schnabel, Kortum, Jacharia, Gervais, Krug, F. W. Schulze, Bacherer, Bolibrugge, Buchner, Meisterlin, Claus und bem herausgeber, und an 50 Recensionen ber neuesten babin einschlagenben Coriften.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen und baselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die

Maturlehre

nach ihrem

gegenwärtigen Zustande mit Rucksicht auf mathematische Begründung.

Dargestellt

von

Dr. Andreas Baumgartner,

f. f. Regierungerathe, Director ber f. t. Aerarial : porzellan :, Gußfpiegel : und Smattefabriken, Nitter bes fonigt. fachfischen Civil: verbienstorbens, Mitglied mehrer in : und austanbischen gelehrten Gefellschaften.

Sech ste Uuflage von Genanntem und von

Dr. Andreas von Ettingshausen,

Professor ber Physik, eineritirtem Professor ber hohern Mathematik an ber k. k. Universitat ju Wien, Mitglieb mehrer in : und aus: landischen gelehrten Gefeuschaften,

gemeinschaftlich umgearbeitet.

Mit acht Kupfertafeln.

Gr. 8. Dien 1839. Preis 3 Thir. 12 Gr. Cachf.

Biffenichaftliche Berte, welche fechs Auflagen erleben, ge-hören gewiß zu ben feltenen Erscheinungen unferer Beit. Das obbenannte erfreut fich biefes befonbern Borzuges, und biefer muß um fo mehr hervortreten, als feit bem Ericheinen ber erften Auflage nicht mehr als funfzehn Sahre verfloffen find. Diefes zeigt beutlich genug, welcher bedeutenden Rachfrage es fich gu erfreuen hatte, und erregt die wohlbegrundete Soffnung, daß die gegenwärtige Musgabe eine nicht minder freundliche Mufnahme finden wird, die fich por den frubern auch badurch auszeichnet, baß an beren Bearbeitung nebst bem Driginal : Berfaffer auch noch ber gegenwartige Professor ber Physit an ber hiefigen t. f. Universität, Dr. Unbreas von Ettingshaufen, Untheit genommen hat. Ber bie Raturlehre nach ihrem gegenwärtigen Buftande grundlich und vollstandig lehren oder erlernen will, kann fich getroft biefes Berkes bedienen, bas mit innerer Ereff= lichkeit und Gediegenheit eine Billigkeit bes Preifes verbindet, wie fie felten ben mit Abbilbungen versebenen wiffenschaftlichen Werken von gleicher Bogenzahl eigen ift, und übrigens an außerer Musftattung wenigen nachfteht.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden:

Grundlicher

Glementar: Unterricht

rationellen Schäferei.

R. G. Glener.

8. Preis 1 Fl. 36 Rr., oder 1 Thir.

Wie tief ber Berfasser in seinen Gegenstand eindringt und mit welcher Klarbeit er seine eigenen schafssinnigen Auffassungen wiederzugeben weiß, davon legen die beiden von ihm über Schafzucht geschriedenen Werke: "Erfahrungen in der hohern Schafzucht", und "Das goldene Bließ", das beste Zeugniß ab. In diesem neuesten Werkchen trägt er die praktische rationelle Schafzucht mit einer Klarheit vor, wo sie auch bem Laien verständlich ift, und es ist wol nicht zu viel gesagt, wenn man behauptet, daß ein so grundlicher Elementars Unterricht in bem betreffenden Fache kaum noch jemals gegeben fen burfte.

Stuttgart und Tubingen, im September 1839.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der unterzeichneten Buchhandlung sind erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch

des

gemeinen Pfandrechts.

Karl Friedr. Ferd. Sintenis. Gr. 8. 3 Thlr. 18 Gr.

Die

Lehre von der Mora.

Dargestellt

nach Grundsätzen des römischen Rechts

Dr. C. O. von Madai. Gr. 8. 2 Thir.

Halle, 1839.

C. A. Schweischke und Sohn.

Bei M. DuMont - Schauberg in Roln ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Musterlese

aus dem Gebiete

ber

deutschen Dichtkunft, .

nebst einer Poetif im Umriffe. Für Elementar: und höhere Schulen.

Von A. J. Schmitz und Dr. J. J. Dilschneiber. 2te vermehrte Auflage. 256 S. gr. 8. 12 Gr., oder 54 Kr.

Durch alle Buchhanblungen ift zu erhalten :

Bericht vom Jahre 1839 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zur Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von dem Geschäftsführer der Gesellschaft Karl August Espe. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte ber Sahre 1835 - 38 find zu gleichen Preifen

zu beziehen.

Reipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei Liebmann & Comp. in Berlin ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops für Arzte, Naturforscher und Freunde der Natur. Nach den besten Quellen (de Fontenelle, Littrow, Weber, Meyen, Ehrenberg, E. Burdach, J. Müller, Valentin, von Siebold, Huge u. A.) bearbeitet von Dr. A. Moses in Berlin. 10½ Bogen. Gr. 8. Mit lithograph. Abbild. Preis 1 Thlr.

Bibliothek für Jäger und Jagdliebhaber.

Raditebend anerkannt etaffifche Werke über bas Jagdwefen find fammtlich in meinem Berlage erschienen und nur ber hohe Preis berfelben, ber freilich bei ihrem bedeutenben Umfang immer billig genannt werben mußte, hat ihnen noch nicht ben allgemeinen Ginaang verschafft, ben sie verbienen. Ich habe nich taber burch vielfache Wunfche bestimmen laffen, ben Preis berfelben beteurenb zu ermäßigen und sie konnen von jest an zu ben bemerkten Preifen von allen Buchhandlungen bezogen werben.

Winckell (6. 4. D. aus dem), Handbuch fur Jager, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. 3 weite vermehrte und ganz neu umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Kupfern und Musitbeilagen. (172 Bogen.) Gr. 8. 11 Thir.

Rest für fünf Thaler.

Döbel (D. W.), Neueröffnete Jager = Praftika. Bierte, zeitgemäß umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Abbildungen, Planen und Bignetten. (82 Bogen.) Gr. 4. 10 Thir. Fest für vier Shaler.

Jester F. E., Über die kleine Jagd, jum Gebrauch angehender Jagdliebhaber. Neue, verbesserte und beträchtlich vermehrte Auflage. Bier Theile. (73 Bogen.) Gr. 8. 5 Thir.

Jest für zwei Shaler.

Mar fann biefe brei Merte als eine vollständige Bibliothet fur Jager und Jagbliebhaber tegeichnen, und mer fich jur Anichaffung auer auf einmal entictieft, bem merben biefelben, bie im Sabenpreife 25 Ihr., im beratzatfetten Preife aber 11 Ihr. foften, fur gehn Thaler abatlaffen.

Reipzig, im Ceptember 1839.

f. A. Brockhaus.

Bei Sheobor Gifder in Raffel ift foeben ericienen und in allen feliten Buchbanblungen ju haben:

Der Schriftforicher,

von Dr. A. W. Krahmer, Lieintiaten ber Theologie u. f. w. Heft 1 und 2. Auch unter ben besondern Titeln: Heft 1. Das Buch Fonas, historischkritisch untersucht und auf feinen wirklichen Inhalt zurückgeführt. Gr. 8. Geh. 12 Gr. Heft 2. Paulus und Fohannes mit ihren Geistesverwanden in bem

Neuen Testamente. Gr. 8. Geh. 12 Gr. Das bereits erfolgte Urtheil der Literarischen Zeitung von

Brandes, 1889, Nr. 33, lautet wie folgt über bas lifte Deft: Eine bem Gebiete ber Ginleitungswiffenschaft in bie biblisichen Schriften angehörige Monographie, welche eine fleibigs Berfchung und Scharssinn, wie auch Selbständigteit und Unabstängigteit ber Untersuchung überall bekandet und auch ba ale Eilebrind und and ba ale Eilebrind und antegend anerkannt merben muß, mo die Folggerungen nicht gang so feststehen, wie der Berfasser es annimmt.

Offenes Sendschreiben Emerentius Scavola's an den Herrn Corrector feiner "Briefe eines Flüchtlings".

3ch bin fo ted gemefen, mich bes Befiges ber Fabigleit ju rubmen, jebmeber mich beugenben Schidung ben moblithatis

gen Smed abgrübeln zu konnen. Die Bermeffenheit, felch einen Wahn zu nahren, und mit selch einer Blidtiefe zu praheten, bat mich bem Gericht ber Nemessis unterwerfen, beren Strafvellziehungsamt Sie, mein herr, handhaben, indem Sie mich zwingen, effentlich bie Leerheit meiner Prahlerei einzugesfiehen. Ich bekenne nämlich meine Unfähigkeit, ergrübeln zu können: Wem bas Fest fremme, meldes Sie bem schaben-frechsten aller Zeufel, bie je ihr Muthchen gefühlt an mir, gaben, als Sie Ibre Pflicht, bem handwerkmäßig mit den handen arbeiz ernben Seper benkend nachzuarbeiten, auf die unverantwertzlichfte Beise vernachlässigten.

Es fei feen von mir, jeben Stein bes Unftefes, ben Sie aus bem Bege ju raumen unterlaffen haben, auf Gie ju merfen; ich gefratte Ihnen, ben größten Theil Ihrer Radlaffigfeiten auf Rechnung ber Undeutlichkeit meiner Sanbidrift zu ichieben, und will Gie nicht verantwertlich machen fur: Ih. 1, G. 47: and kill Ste fingt berantmerring magen fur: Lp. 1, S. 47:
"Frațen" statt "Fețen" und "als Bastarbe" statt "tum Betstanbe"; S. 109, 3. 1: "Tinte" statt "Tiese"; S. 184,
3. 16: "Geschäft" statt "Gescheres"; S. 214, 3. 14: "wenniger"
statt "uniger"; Th. II, S. 5, 3. 7: "reschwäche" statt "verzschwache"; S. 68, 3. 17: "argsten" statt "Anasten"; S. 98,
3. 1: "adcosteischen" statt "drasteischen"; S. 115, 3. 9:
"Deckternen" statt "Bestanssteischen"; St. 11. "Lütten welten" statt "Blüten welten"; Th. IV, S. 111. "Beiten welten" "Befreiung" fatt "Befigergreifung" - toch genug an ber Babl; alle tiefe Entftellungen meines Berte und buntert antere, tie ich übergebe, fellen ber Unficherheit meiner linten Sand jur Saft fallen, aber fragen muß ich Gie, mas Gie fich benn unter einem "aifden Bilde" gebacht haben? 3ch ichrieb Ib. I, G. 50, 3. 5: "saissches Bito". - Fragen muß ich Gie, marum Gie ben Schlaf fich nicht aus ben Augen rieben, ale Gie Ib. III, S. 102, 3. 11: "Gefangbuchfinder" fatt "Gefangbuchlieber" gefest fanten? und vor Allem ernfilich muß ich Gie fragen, wie Gie ben Beichtsinn entschulbigen wollen, ber Ihre Blide binmegführte über bas Ih. 1, G. 46, 3. 8, gebructe Wert : tal: vinifch? Barum, als Gie biefes Bort, auf einen Schmus: quell bezüglich, gebrucht fanten, unterließen Gie, noch einmal feitmarts ju bliden in bas Manuscriet, mo fie groß und leferlich nicht "kalvinisch", sonbern "kleacinisch" geschrieben gefunden haben murben? Bon einem tloacinifden Glemente reb' ich, und ven einem talvinischen gaben Gie bem überraschten Befer gu leien, ber, empert uber bie Fredheit einer folden Bemehl mir, wenn er nicht meiter, nicht bis gu Enbe ber 142ften Seite beffelben Theils lieft, und bert, mo fie zweimal hinter: einander bie Umgeftaltung bes Wortes : "Behthoter" in "Bohlthater" gebilligt haben, ver bem Ungeheuer icautert, bas Sie aus mir gemacht, ale Gie mein Befenntniß : "mit Unwendung all' meiner Kraft kaum genugsam ringen zu konnen wiber ben Erieb bes getretenen Burmes, feinem Treter auch weh zu thun", in bie freche Schautragung ber Schlangennatur eines Teufels vermanbeln ließen, ber bas Getuft, feine Giftmaffe miber bas herz feines Wehlthaters zu richten, fein Narurgefes nennt. Belch' ein Brandmal Gie burch ihre Pflichtverligung in

Belch' ein Brandmal Sie burch ihre Pflichtverletung in ben Augen Taufenber meinem Charafter aufgeprägt haben, bas werben Sie nun freilich zu frat für mich (benn meine Brieft find langft gelesen und verurtheilt), boch heffentlich nicht zu frat für sich selbst empfinden; benn ohne Zweifel werben Sie nun das Correcturzeschäft aufgeben, und einem andern Ihren Kräften angemessen Erwerdzweige sich zuwenden. Unter bem Beding, daß Sie bieser Erwartung, entsprechen, mill ich Ihnen rerzeiben, mas Sie an mir verschutet haben, auf Ihrer nun zu mählenden Berufebahn Ihnen die besten Wünsche für heitere Feierabende nach mühlam im Schweise bes Angesichts burcharbeiteten Tagen mitgeben.

Gifcrieben in ter Benoburg im Paffeierthale, am 12. Det. 1838.

Emerentius Ceavola.

Nachträgliche Bemerkung: Die erfte Abichift blefeb Briefes ift verleren gegangen; baber bie verspatete Mittheilung beffelben.

1839. Nr. XXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brochhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die geile ober beren Raum 2 Gr.

In allen Budhanblungen ift zu erhalten :

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1840. Neue Folge. Zweiter Sahrgang.

Mit dem Bildnisse Felix Mendelssohn's.

8. Auf feinem Belinpap. Eleg. cartonnirt. 1 Thlr. 12 Gr. Inhalt: I. Pulcherie. Bon A. von Sternberg. — II. Die blaue Blume. Novelle von Aulius Wosen. — III. Angelica. Aus den Papieren eines deutschen Edelmanns. Bon Th. Wügge. — IV. Ein Frühlingstraum. Novelle, nach den Mittheilungen eines Freundes, von Eduard von Bülow. — V. Der Zodte von St.: Anna's Kapelle. Ein Eriminalsall. Nach Acten und brieflichen Mittheilungen erzählt von Stto Kudwig.

Von den frühern Sahrgängen der Urania sind 1830—38 noch vorräthig, die im Ladenpreise 18 Thir. 6 Gr. koften, aber zusammengenommen für 4 Shir. 12 Gr., einzelne Jahrgänge zur Completirung für 16 Gr.

abgetassen werben.
Diese Jahrgange enthalten Beiträge von B. Aleris, G. Döring, J. von Eichendorff, F. von Senden, B. hugo, B. Martett, E. Mörike, A. Öhlenschläsger, Posgaru, P. J. von Rehfues, E. Retlstab, E. K. von Rumohr, A. von Sartorius, E. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Schefer, A. von Sternberg, F. Boigte, besonbers aber acht Jahrgange Novellen von Rudwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören bürften.

An Rupfern enthalten biefe Jahrgange außer schönen Bildeniffen von Uhland, Gornetius, Shlenfchläger, Danenecker, Belter, Tegner, Auber, A. von Humboldt, Beblig und sichs Darftellungen zu Bürger's Gebichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälben beatscher, französischer und englischer Künstler.

Der Jahrgang 1839, ober ber Neuen Folge erster Jahrgang, mit dem Bildnisse Camartine's, enthält Beiträge von Tieck, Eichenborff, Schefer, Franz Berthold, und Goethe's Briefe an die Gräsin Auguste zu Stolberg, und kostet I Thtr. 12 Gr.

Die Bilbniffe zu ben verschiebenen Jahrgangen ber Urania find in befondern Abdrucken in gr. 4. einzeln zu dem Preise von 8 Gr. zu erhalten.

Reipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

Bon · ·

Immanuel Kant's Werken in X Bänden.

Herausgegeben und bevorwortet von

ordents. Professor an der Universität zu Leipzig. ist nun auch der 10te und lette Band vollständig erschienen und an alle betreffenden Buchhandlungen versandt worden; das ganze

Werk enthält 326 Bogen und koffet zu bem noch bis Ende biefes Jahres bestehenden Subscriptionspreis 13 Ihlr. 12 Gr.

Bur Bequemlichkeit Derjenigen, welche erft jeht fich entschließen, Kant's Werke zu kaufen, benen aber die Anschaffung und Bezahlung auf einmal beschwerlich fällt, haben wir die Einrichtung getroffen, daß monattich ein Band ausgegeben wird à 1 Thlt. 8 Gr., jedoch berechnen wir beim ersten zugleich den zehnten mit 1 Thlr. 12 Gr., um und zu versichern, daß auch die Constinuation richtig ausgehalten werde, da wir einzelne Bände nicht abgeben.

Leipzig, am 1. September 1839.

Modes & Baumann.

In unferm Berlage ift foeben erfchienen und in allen Buch= handlungen gu haben:

Laienbrevier

pon

Leopold Schefer.

Dritte Auflage.

728 Seiten. 8. Geb. 2 Thir. 12 Gr.

Der ungewöhnlich starke Absat bes Laienbreviers, ber im Laufe von vier Jahren brei Austagen nothwendig gemacht hat, ift ein sprechender Beweis, daß es bereits zu den Kern= und Grundbüchern unserer Literatur gezählt wird, die Ieder nur zu seinem eigenen Nachtheil ungekannt lassen darf. Möge es auch in bieser Ausgabe empfänglichen Gemüthern den Segen seiner Weisheit zuströmen und immer mehr in Saft und Blut des deutschen Boltes übergehen, aus dessen innerstem Wesen es gesschöpft ift.

Berlin, im September 1839.

Beit & Comp.

Bei Sinrichs in Leipzig ift erschienen:
Raltschmidt, Prof. Dr. Jak. heine., Sprachvergleichendes Worterbuch der deutschen
Sprache, worin die hochdeutschen Stammwörter in
den germanischen, romanischen und vielen andern europäischen und assatischen Sprachen, besonders in der
Sanskrit-Sprache nachgewiesen, mit ihren Stammverwandten zusammengestellt, aus ihren Wurzeln abgeleitet, und nach ihrer Urbedeutung erklärt, auch die
abgeleiteten und wichtigern zusammengesehten Wörter
kurz erläutert werden. Für Freunde und Lehrer der
deutschen Sprache. Lerikon=8. (53 Bogen.) In
1 Bande in engl. Leinwand geb. 4 Thir. 4 Gr.

Diefes Worterbuch ift jest vollständig. Es bezweckt, auf bem Wege ber Sprachvergleichung die Ubstammung und aus bieser bie Bebeutung unferer hochbeutschen Worter nachzuweisen. — Ein ausführlicher Prospect liegt in allen Buch:

handlungen vor.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

M. Gottfried Bückner's

Real - und Verbal -

Hand - Concordanz

Exegetisch-homiletisches Lexikon,

darinnen

die verschiedenen Bedeutungen der Worte und Redensarten angezeigt, die Sprüche der ganzen heiligen Schrift, sowol den nominibus als auch verbis und adjectivis nach, ohne weiteres Nachschlagen, ganz gelesen, ingleichen die eigenen Namen der Länder, Städte, Patriarchen, Richter, Könige, Propheten, Apostel und anderer angeführt, die Artikel der christlichen Religion abgehandelt, ein sattsamer Vorrath zur geistlichen Redekunst dargereicht, und was zur Erklärung dunkler und schwerer

Schriftstellen nützlich und nöthig, erörtert wird

Sechste Auflage.

Herausgegeben von IDr. 21. L. Meubner. Gr. 8. Ausgabe in Heften. Subscriptionspreis für das Heft 8 Gr. Erschienen ist das erste bis achte Heft. Druck geht ununterbrochen fort. Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt morben:

Cours de littérature française,

A. Peschier,

Professeur de littérature française et anglaise à l'université de Tubingue, et membre de plusieurs sociétés savantes.

Gr. 8. Preis 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Das oben angefündigte Bert mirb Jeben, welcher fich in Deutschland mit ber frangofischen Sprache und Literatur befcaftigt und an ben Ericheinungen berfelben Untheil nimmt, ohne 3meifel febr erfreuen. Enblich befigen wir eine Geschichte ber Literatur unferer Nachbarn, bie weber eine troctene Dar-ftellung bee Gegenstanbes ift, wie allzu oft in bem fogenannten Resumes, und noch meniger eine gange Bibliothet an und fur fich bilbet, wie ber Cours bes herrn gaharpe, welcher aus beinahe zwanzig Banben befieht. In biefem neuen "Cours de litterature française" fiben wir, wie fich ber nationelle Geift ber Frangofen nach und nach ausgebilbet, und burch bie Reihe ber aufeinanber folgenben genialen Menfchen tonnen mir bie von feinen ausgezeichnetften Schriftstellern ausgebructten Gebanten biefes Boltes ftubiren.

übrigens bittet herr Pefchier in feinem Berte, bag man barinnen ja nicht fuchen wolle, was ihm nie einfiel bingufeben, und halt es fur feine Pflicht, ben Lefer barauf aufmertfam gu machen, baß biefer Cours nichts meniger fein foll, als ein in bas tleinfte ausgebehntes Bergeichnis ber frangofifchen Literatur feit beren Anfange bis zu unferer Beit, fonbern ein unparteifches und gerechtes Urtheil uber bie berühmteften Schriftsteller, bie in Frantreich geboren find. Wird es ihm vorgeworfen, bas man mehre folde, welche in ber Befchichte ber intellectuellen Entwidelung biefes Banbes gewöhnlich erscheinen, bei ihm ver: mißt, fo behauptet er, ein literarifcher Rame habe teinen Berth, wenn er nicht einen neuen Gebanten, etwas Gigenthumliches,

Inbivibuelles vorfiellt, und die fflavifche beerbe ber Radahmer (imitatorum servum pecus) teinen andern Uns fpruch machen barf, als auf einen Plat in bem bibliographichen Berterbuch, merin fo manche Aftertonige ber Literatur in un= geftorter Bergeffenheit ruben.

Mehre Schriftsteller, bie in Deutschland febr wenig ober vielmehr gar nicht befannt find, werden in biefem Cours er: mahnt; andere find von bem herrn Berfaffer auf eine ibm gang eigene Beife bargeftellt, g. B. Boltaire, welchem ein beimeitem größerer Raum vergonnt marb ale ben andern, und 2. Sugo, ben feine Berehrer vielleicht als allzu ftreng beurtheilt betrachten werden. Da bie Deinungen bes herrn Berfaffere uber mehre frangofifche Schriftsteller benjenigen gerabezu miberfprechen, welche in Deutschland sowel ale in Frankreich ziemlich allgemein verbreitet find, fo wird ber literarifche Parteigeift mit biefem Berte vielleicht hart umgeben. Doch wird ce, trog feiner etwa para: beren Behauptungen, von Jebermann ale ein febr nubliches Bert anerkannt werben, und als foldes nehmen wir uns die Freiheit, jedem Inftitut und allen gehrern ber frangofischen Sprache und Literatur Diefes neue Product bes Berfaffere ber ,, Histoire de la litterature allemande" zu empfehlen. Stuttgart und Tubingen, im September 1839.

3. 3. Cotta'iche Buchhandlung.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1839. Uchtes Deft. -

Diefes heft ift foeben ericbienen und ant alle Buchhanb:

lungen verfendet morben.

Inhalt: I. Die Felbzuge ber Bfireicher in Corfica. II. über militairifche panbbucher, III. Die Bermenbung ber Cavalerie. IV. Militairifche Greigniffe in Brafitien in ben Jahren 1826 - 31. V. Gin tragbarer Felbtelegraph fur Tagund Rachtsignale. VI. Literatur. VII. Rarten : Untunbigung. VIII. Neuefte Militairveranberungen. IX. überficht bee Inhalts ber altern Jahrgange ber Oftreichischen militairifchen Beitschrift. (Echluß.)

Der Preis bes Jahrgangs 1839 von 12 heften ift wie auch

ber aller frubern Jahrgange jeder 8 Thir. Gachf.

Die Jahrgange 1811-13 find in einer neuen Auflage in vier Banben vereinigt erschienen und toften gufammen ebenfalls 8 Ihlr. Gadf. Wer bie gange Sammlung von 1811-38 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 1/4 mohlfeiler.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle

Buchhanblungen um die genannten Preife zu beziehen. Bien, ben 14. September 1839.

G. Scubner, Buchhandler.

Bei Liebmann & Comp. in Berlin ift erfchienen und in allen Buchhandlungen vorrathig:

Der Roman des Sarems. Ein Cytlus orientalischer Erzählungen. Mus bem Eng= lischen ber Diß Parboe von W. Alexis und J. Neumark. 3 Banbe. Feines Mafchinenpapier. Elegant geheftet. Preis 23/4 Thir.

Das Wert, aus ber Feber einer ber anerkannt geiftreichften Frauen Englands, laft ben Lefer bie intereffanteften Blide in Die Geheimniffe ber turtifchen Frauengemacher thun, und erhalt nebenbei bie Spannung beffelben burch eine Reihe ber munber: barften orientalischen Begebenheiten, welche hier in ber phan-tasiereichen, eigenthumlich naiven Darftellungsweise bes Morgen-landes wiederergahlt sind. Das Buch hat bekanntlich ben Bei-fall bes turtischen Gesandten in London Reschib Pascha im hoben Grade erhalten (fiebe Preußische Staatszeitung, Rr. 173, vom 24. Juni b. 3., Artifel Condon) und bilbet ein wurdiges Geiten: flud zu ben berühmten Ergahlungen ber "Zaufenb und Eine Racht". Fur bie Gebiegenheit ber beutichen übertragung burgen bie Ramen ber herren Uberfeger.

In Paris ift im Erscheinen und kann von uns burch alle Buchhanblungen bezogen werben:

Voyage dans la

RUSSIE SIEBBIONALE ET LA CRISTEE.

par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, exécutée en 1837, sous la Direction de M. Anatole de Démidoff,

par MM. de Sainson, Le Play, Huot, Léveillé, Rousseau etc.

Orné de 64 gravures dessinées d'après nature par RAFFET.

Dédié à Sa Majesté Nicolas I, Empereur de toutes les Russes.

Gr. in - S. Paris. 40 livraisons à 5 Gr.

Dieses Werk verspricht sowol durch seine anziehenden Reises kiezen wie auch vorzüglich durch seine wissenschaftlichen Bemerskungen das allgemeine Interesse zu erwecken; die einzelnen Absthellungen: "Histoire du voyage par MM. Anatole de Démidoss, de Sainson et Duponceau, Ivol.", und "Observations scientistiques (Phrénologie, Geologie, Minéralogie, Botanique, Zvologie, etc.) par MM. Gaubert, Le Play, Huot, Léveillé, Rousseau et de Nordmann, 3 vols. Ornés de 10 planches de phrénologie et accompagnés d'un atlas de 80 planches coloriées d'histoire naturelle", werden auch einzeln abgelassen.

Much ericheint bagu ein

Album de 78 planches d'après nature et lithographié

par Mar An Brands

Gr. in-fol. Circa 14 livraisons à 4 Thir. 10 Gr. welches viele interessante Abbilbungen bisher weniger bekannter Gegenben, namentlich Subruslands, nebst ihren Bewohnern barsbieten und als eine sehr willsommene Zugabe zu obigem Werke zu betrachten sein wird.

Leipzig, im September 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In Mart Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

KATALOG

der

kaiserlich-königlichen

Medaillen -Stämpel - Sammlung.

Entworfen und zusammengestellt

Joseph Arneth.

4. Wien 1839. In Umschlag geheftet. 2 Thlr. Sächs.

Das numismatisch-historisch-gelehrte Publicum empfängt in diesem Werke einen höchst werthvollen Beitrag zur Medaillenkunde, der um so mehr Beachtung verdient, je seltener noch immer Verzeichnisse der Art sind. Denn Kataloge der grösstentheils von Staatswegen geprägten Medaillen, dieser so lehrreichen Monumente der Geschichte, hat man bis jetzt nur vom römischen und französischen Staate.

Der vorliegende verzeichnet und beschreibt mit numismatischer Präcision und Genauigkeit alle in den k. k. Münzämtern zu Wien, Prag, Kremnitz, ehemals zu Manfua, jetzt zu Mailand aufbewahrten Medaillenstämpel. Die Anordnung des Werkes, dem eine das ganze Gebiet der Numismatik berührende Einleitung vorausgeht, ist wissenschaftlich begründet und überall die betreffende Literatur hinzugefügt. Eine reichhaltige nach Personen und Gegenständen alphabetisch geordnete Inhaltsanzeige, ein Verzeichniss der Künstler, sowie der vom Anfange des dreizehnten Jahrhunderts bis auf den heutigen Tag in Wien angestellten Münzmeister und einige andere nützliche Zugaben erhöhen den Werth des gewiss allen Freunden der Medaillenkunde willkommenen Werkes, denen es zu gleicher Zeit angenehm sein wird zu erfahren, dass die k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen Ausprägungen der daselbst aufbewahrten Medaillenstämpel gestattet.

Bücher-Auction in Bremen.

Montag, den 4. Nov. und folgende Tage soll eine bedeutende Büchersammlung aus verschiedenen Fächern der Wissenschaften, sowie einige Kunstsachen, Land- und Seekarten durch Endesgenannten öffentlich den Meistbietenden verkauft werden.

Das gedruckte Verzeichniss, welches manche ausgezeichnete Werke enthält, ist zu bekommen in Berlin bei Herrn Asher, Herrn Klemann und bei Herrn W. Besser; in Braunsch weig bei Herrn G. M. Meyer jun.; in Breslau bei Herren Max & Comp.; in Cassel in der Krieger'schen Buchhandlung; in Frankfurt a. M. bei Herrn Fr. Wilmans; in Gotha in der Expedition des Allgemeinen Anzeigers; in Göttingen bei Herren Vandenhoeck & Ruprecht; in Halle bei Herrn Auct.-Commiss. Lippert; in Hamburg bei Herrn Schwormstädt; in Hanover bei Herrn Auctionator F. Cruse; in Leipzig.bei Herrn K. F. Köhler und bei Herrn Otto August Schulz; in Münster bei Herrn Regensberg; in Osnabrück bei Herrn Rackhorst und in Stuttgart bei Herrn Antiquar Steinkopf.

Zur Besorgung sicherer Aufträge erbieten sich Herr Adolf Mrellenberg in der Joh. Georg Heyse'schen

Buchhandlung hierselbst, und Bremen, im Sept. 1839.

Ludw. Wilh. Heyse,

In ber Arnold'ichen Buchhandlung in Oresten und Ceipzig ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Die zweite, zum Theil umgearbeitete Auflage von

Munchen), Die Urwelt und die Firsterne. Gr. 8. Brosch. 1 Thir. 16 Gr.

Durch alle Buchanblungen und Postamter ift zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brodhaus.) Jahrgang 1839. Monat September, ober Nr. 244—273, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XXIX — XXXI. Gr. 4. Preist des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beiglagen) 12 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat September, oder Nr. 36-39, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 36-39. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Geptember 1839:

R. M. Brodhaus.

Bei Theodor Fifcher in Raffel ift erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Stiggenbuch

Karl Gutzkow. 8. Brosch. 1 Thir. 12 Gr.

Portraits und Genrebilder.

Erinnerungen und Lebens = Studien

O. L. B. Wolff. 8. 3 Bande. 3 Thir. 12 Gr.

Der Sinai. Reisebilder von A. Dumas und A. Paugats. 3ter Band. 8. 1 Thir. 3 Gr.

Buch der Wanderungen.

Bftfee und Ahein von E. v. d. Haide. Herausg. v. Karl Grün. 8. Brosch. 1 Thir. 6 Gr.

Sendschreiben an herrn Dr. Karl Gutzkow im Betreff feiner Zeitgenoffen von Karl Grun. 8. Brold. 6 Gr.

Memoiren des Fürsten von Salleprands Perigord, ehemaligen Bischofs von Autun. Ges sammelt und geordnet von der Gräfin D.... von C... A. d. Franz. 2ter Theil. 8. 1 Thir. 6 Gr.

Zallehrand's politisches und religioses Ceben von Louis Bastide, Redacteur des National. 7te Lieferung bis Ende. 8. 1 Thir. 6 Gr. Complet 2 Thir. 3 Gr.

Auf porftebenbe beiben Fortfegungen macht bie Berlags: hanblung bie gabtreichen Abnehmer besonbers aufmerksam.

Meues Gesangbuch für die evangelische Kirche Würfembergs.

Entwurf eines Gesangbuches für die evangelische Kirche im Königreich Würtemberg. 458 Seiten in Octav.

Brofchirt. Preis 48 Rr.

Diefe in bochftem Muftrage von bem evangelifchen Con: fiftorium veranstaltete Sammlung von geiftlichen Liebern für öffentlichen und hauslichen Gottesbienft ift als Entwurf im Druck ericbienen, um auch die öffentliche Stimme barüber gu vernehmen. Die beften Lieber bes bisherigen Gefangbuches find auch bier, theile unverandert, theile ihrer urfprunglichen Geftalt gurudgegeben ober boch angenabert, enthalten. Gine reiche Musmahl trefflicher Gefange aus alterer und neuerer Beit, mit möglichfter Schonung bes Driginals und nur fur bas Bedurfnis ber gegenwartigen Sprachbilbung bearbeitet, ift hinjugetreten. So ift biefes Buch, aus 618 Liebern bestehend, die Frucht bei: nabe zweijahriger anhaltenber Stubien und Unftrengungen einer Commiffion, beren Mitglieber von ber Dberfirchenbehorbe hiergu auserlefen und burch welche bie religiofen Bedurfniffe aller Stande und die mannichfaltigen Unfichten, welche in ber evangelischen Rirche nebeneinander auf biblifder Grundlage bestehen, gleicherweise berücksichtigt worben find. Durch ben billigen Preis

von 48 Kr. fur bas in Umichlag geheftete Eremplar, und burch bie icone Ausstattung mit Druct und Papier hat auch bie Berlagshandlung von ihrer Seite gesorgt, bem Buch eine freundtiche Aufnahme zu bereiten.

Stuttgart, im September 1889.

S. G. Cotta'fde Buchhandlung.

Im Preife herabgefeste Bucher.

Berlag der Balz'schen Buchhandlung in Stuttgart.

Durch jede Buchhandlung kann bezogen werden:

zur Geschichte der nenesten Literatur

von Rarl Gustow.

2 Bande. Belinpapier. (Cabenpreis 3 Thir. 12 Gr., ober 6 Fl.) Runmehr 1 Thir., ober 1 Fl. 30 Rr.

Sortenfe, Meine Reife burch Italien, Frankreich und England im Jahr 1831. U. b. Fr. v. F. C. Lindner. (Labenpreis 1 Ahlr., ober 1 Fl. 48 Rr.) Nunmehr 12 Gr., ober 45 Kr.

Jahrbuch ichmabischer Dichter und Novellisten. herausgegeben von Ebuard Morife und Bith. Zimmermann. (Cabenpreis 1 Thir, 8 Gr., ober 2 Fl.) Nunmehr 12 Gr., ober 45 Kr.

3mei Jahre unter ben Mauren, ober ber gezwungene Menegat. Seenen und Beobachtungen aus bem Leben eines spanischen Patrioten. (Labenpreis 21 Gr., ober 1 Fl. 50 Rr.) Runmehr 6 Gr., ober 24 Rr.

Raspar Saufer, ober ber Findling. Romantisch bargeftellt. (Cabenpreis 1 Thir. 18 Gr., ober 3 Fl.) Runmehr 8 Gr.,

ober 30 Rr.

Stubent, Der beutsche. Ein Beitrag zur Geschichte bes 19. Jahrhunderts. Lon 26. v. S. Auch unter dem Titel: Felir Schnabel's Universitätsjahre. (Labenpreis 1 Thir. 10 Gr., ober 2 Fl. 30 Kr.) Nunmehr 16 Gr., ober 1 Fl.

3immermann, Fürstenliebe. Novelle aus ber neuen Geschichte Schwabens. Demselben ift angehängt: Cornelia Bororquia, ober die Inquisition. (Labenpreis 1 Thir. 18 Gr., ober 3 Kl.) Nunmehr 12 Gr., ober 45 Rr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten für Frauenkrankheiten,

oder

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Arzie. Zweiten Bandes erstes und zweites Heft.

on Dandes ersees and zwerees 11.

Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine Sammlung alles Gediegenen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu zichen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste. Der erste aus vier Heften bestehende Band (1837) kostet 2 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

1839. Nr. XXXIV.

Diefer Literarifche Angeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitschriften: Blatter fur litera= rifche unterhaltung und Ifis beigeligt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionegebuhren für bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations=Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Funtzehntes heft, Homöopathie bis Stalienische Literatur.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Hart With. v.). — Hoof (Theodore). — Hohfte (Ernst Georg Philipp). — Höhte (Joh. Paul). — Horntedt (Georg Wilh. v. — Karl With. v.). — Hoof (Theodore). — Hohfte (Genst Georg Philipp). — Höhte (Joh. Paul). — Hornemann (Jens Witken). — Hohfte (With. Heine.). — Hothe (Heine.). — Hothe (Heine.). — Houston (Samuel). — Hubsch (Heine.). — Huffell (Joh. Jak. Ludwig). — Hug. Leonhard). — Hügel (Ernst Eugen, Freih. v.). — Hug. (Karl-Ulexander Anselm, Reichesfreiherr v.). — Humann (Joh. Georg). — Hume (Joseph). — Hunt (Leigh). — Hunt (Leigh). — Huhfeld (Hermann). — Hufchke (Georg Philipp Eduard). — Hüsgen (Joh.) — Hubrooxhygengasmikraskop. — Järta (Hans). — Frankin Pascha. — Feler (Christian Ludwig — Julius Ludwig). — Immermann (Rarl). — Andustrie. — Anglis (Henry David). — Angres (Jean Auguste Dominique). — Antervention. — Fonische Asseln. — Franks. — Fr

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage von Friedrich Werthes in Gotha ift ericienen :

Matur : Malogien, oder über die vornehmsten Erscheinungen des animalischen Magnetismus in ih= rem Bufammenhange mit ben Ergebniffen fammtlicher Naturwiffenschaften, mit Binficht auf die gegenwartigen Bedürfniffe der evangelischen Theologie, von Dr. M. Preis 2 Thir. 3 Gr.

In einer ausführlichen Unzeige biefes Bertes, abgebruckt in den Theologischen Studien und Rritifen, 1840, 4tes beft, wird gur Charafterifirung beffelben Folgenbes gefagt:-,,216 ein fehr mertwurdiger, obgleich noch vielfach latenter

Sohe : und Benbepunkt auf bem pfnchifch : geiftigen Bebenegebiete tritt ber Bebensmagnetismus mit feinen etfatifch-fomnambulen Ericheinungen auf. Die forgfältige argtlich: philosophische Deutung berfelben hat in unferer Beit vorzuglich auf Pirchologie viel neues Licht verbreitet, nachbem ichon vorher auch anderweitig die verwandten Disciplinen (Biolo: gie, Phosiologie u. f. m.) fehr bereichert maren. Aber auch freculative Philosophie, felbst theoretische und praktische Theologie, konnen großen Geminn aus gehöriger Beachtung jener Ericheinungen und beren umfichtiger, pfpchologischer und naturwiffenschaftlicher Deutung gieben, baber benn mit Recht ichon Theologen anfangen, biefem Gegenstande bie größte Aufmerksamkeit zu widmen. Es gilt bier besonders bie Darftellung ber harmonie zwischen Matur und Bibel, die Bertheidigung des Inhalts ber alteften Urfunden bes A. E., fowie bes positiven driftlichen Glaubenegehaltes, um zu versuchen, wie weit auf biesem Bege die erfehnte Berfohnung zwifchen Glauben und

Wiffen erreichbar ift und nahe liegt. Dies ist benn auch, um es kurz zu sagen, die haupttendenz bes vorliegenden Werkes, bessen Berf. sich eben bie sehr umfas fende, tief in bie jegigen literarifchen Berhaltniffe eingreifende Mufgabe geftellt hat, vom naturwiffenfchaftlichen Stand= puntte aus, nicht blos jene lebensmagnetischen Erscheinungen an fich burch reichlich beigebrachte Unalogien aufzuhellen, fonbern auch auf Philosophie und Theologie (sowol in theosophischer als anthropologischer und driftologischer hinsicht) bie Unwendung zu machen. Der Bersuch verbient wegen Wichtigkeit des Gegenstandes von solchem Umfange und so großer, vielsacher Schwierigkeit eine gwar billige, boch ftrenge Rritif, bamit fich ergebe, inwiefern auf biefem Wege ber verwidelte Knoten qu lofen ftebe. Die gewöhnliche theologische Unbekanntichaft mit vielen hier gur Sprache fommenden Gegenstanden barf hier nicht abichreden; benn man fann beren Berudfichtigung und Prufung nicht wohl langer ausweichen; die Darftellung berfelben ift mit gehöriger Rlarheit und Deutlichkeit gefaßt, ber Stol einfach, überall verftanblich und eindringlich. Auch ber Druct ift gut und correct. Rur einzelne Druckfehler find fichen geblieben, bie wenigstens nicht unangezeigt hatten bleiben follen, ale: S. 405 Raturleib ftatt Raturleben und fo am Schluffe: nicht muftre flatt nicht meiftre bie Ratur. Schluß bes Bor-

berichte, &. 64, 3. 2, ftatt untrüglicher 1. untaug= licher."

In Rael Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben ericienen und bafelbft, fowie in allen Buchhandlungen Dentichlands gu haben :

Leichtfaßliche Unfangsgrunde

Raturgeschichte

Mineralreiches.

Gebrauche bei feinen Borlefungen über die Mineralogie

Friedrich Mohs,

2. 2. wirtlidem Bergrathe, Ritter bee tonigt. fadfifden Civilverbienft: orbens und Mitgliebe mehrer in: und austanbifder gelehrter Gefellicaften.

3meiter Theil. hnfiographi bearbeitet von

Herrn F. X. M. Bippe, Profeffor am ftanbifden technifden Inftitute und Guftos am vater: lanbifden Mufeum in Prag

3 meite, bermehrte und verbefferte Auflage. Mit 31 Rupfertafeln. Mien 1839. Preis 4 Thir. 8 Gr. Gachs.

Diefer zweite Theil ber teichtfastichen Unfangegrunde, wel: cher der erften Muflage biefes Bertes fehlte, enthalt die Phy: fiographie, eines ber wichtigften hauptftude ber Ratur: gefdichte bes Mineralreiches, bearbeitet von dem herrn Profeffor Bippe in Prag, beffen grundliche Ginficht in die naturhiftorische Methode, unterftugt von einer ausgezeichneten Sammlung von Mineralien und einer gabireichen Bibliothet, ihn geschicht gemacht haben, eine Arbeit gu unternehmen, die dem Urheber biefer Methobe felbft auszuführen Zeit und Umftanbe nicht geftattet haben. Es ift baber beinahe überfluffig gu bemerten, bag nach bem Plane bes Grundriffes ber Mineralogie, die Physiographic auch in biefer zweiten Muflage ber Unfangegrunde eingerichtet, daß barin alles Reue, infofern es nur einigermaßen wiffens: wurdig gefchienen, aufgenommen, und wo es erfoderlich ober thunlich gewesen, berichtigt worben, mas besonders in Beziehung auf die Fundorter ber Mineralien in ben t. t. Staaten oft ges fcheben ift, und bag baber diefe zweite Muflage ber Unfangegrunde für eine neue Bearbeitung bes Grundriffes, der erften miffen : ich aftlichen Grundlage, ber Mineralogie, angesehen wers ben tann, bie außerbem, baß sie bem gegenwartigen Buftanbe und Umfange ber Erfahrung entfpricht, nicht nur einige Berichtigungen in ihren philosophischen Theilen, sonbern auch eine bebeutenbe Erleichterung im Gebrauche ber Charafteriftit erhalten, ungeachtet bie Angahl ber Specierum wefentlich fich vermehrt bat. Wenn baber auch Jemanb, bem es lediglich um eine empirifche Renntniß und um einige hiftorifche Rotigen von ben Mineralien zu thun ift, burch andere mineralogische Berte, beren einzige Bestimmung hierin besteht und bie berfelben auch wol entsprechen, fich befriedigt finden tonnte, fo wird boch Derjenige, ber in ber Mineralogie eine Biffenschaft fucht und eine Biffenschaft gu ichagen weiß, allein an bie Anfangegrunbe ber Raturgeschichte bes Mineralreiches fich zu halten haben, um so mehr, ba nicht nur bie berühmteften und ausgezeichnetsten Sammlungen in ben t. f. Staaten ber naturbiftorifchen Des thobe angemeffen eingerichtet finb, fonbern ba biefe DRethobe auch an ben wichtigften Behranftalten als Beitfaben bes Unterrichtes bient.

Die Beichnungen find größtentheils aus bem Grunbriffe genommen, weil fie, wie bie in nicht geringer Ungahl neu bin:

jugefügten, ihrem 3mede volltommen entfprechen.

Diefer Tage bat bie Preffe verlaffen und ift an bie Gubferiben: ten berfanbt :

Thesaurus graecae linguae

Henrico Stephano

constructus.

Post editionem Anglicam novis additamentis auctum, ordineque alphabetico digestum, tertio ediderunt Carolus Ben. Hase, Guil. Dindorfins et Ludov.

Dindorfius. Vol. III, Fasc. 6,

ober bes gangen Bertes 20fte Lieferung, enthalt: enikoyog - egeoow. Folio. Geb. Preis 3 Thir, 8 Gr. ord.

Die Expedition diefer Lieferung gefcah mit möglichfter Genauigkeit; follte jeboch burch befonbere Umftanbe eine Beran: berung eingetreten fein, fo bitten wir um schleunige Angabe. Paris, ben 15. August 1839.

Firmin Didot frères.

Bei Sinrichs in Leipzig ift erfchienen :

Preusker, Ritter Karl ic., Ueber öffentliche, Bereins : u. Privat Bibliotheten, fowie anbere Cammlungen, Lefegirtel u. vermandte Gegen: ftanbe, mit Rudficht auf den Burgerftand; Behorden, Bildungsanftalten, literarifden u. Gewerb : Bereinen, wie überhaupt jedem Wiffenschaftefreunde gewidmet. 1ftes Seft. - Mud) u. d. Titel: Heber Stadt: Bibliotheten für den Burgerftand, beren Rublichkeit, Grundunge : u. Aufftellungeart, bamit zu verbindende Sammlungen u. Orte = Jahrbucher. Gr. 8. (10 Bogen.) Beb. 12 Gr.

Die erfte Schrift über biefen Gegenstand und weit gehalt: reicher, ale ber Titel verspricht. - Rein Befiger einer noch fo fleinen Bucherfammlung, fein Stadtrath, fein gemeinnugiger Berein wird bie wenigen Grofchen fparen, um fich uber ben intereffanten Wegenstand zu unterrichten und felbst zu prufen.

herr Dberbibliothetar hofrath Dr. Faltenftein gu Dresben fcreibt: Durch biefe gebiegene, ebenfo zeitgemaße als nugliche Schrift ift eine langft gefühlte Lude in unserer Literatur auf eine bochft gludliche Beife und mit mahrhaft bibliothetarifchem Berufe ausgefullt. Das find Golbtorner ber Beisheit und Erfahrung, Die gewiß balb gur muchernben Saat und Ernte auf bluben werben.

Jean Paul Friedrich Richter!

Soeben erichien und ift burch alle Buchhanblungen gu erhalten :

Jean Paul Friedrich Richter.

Grinnerungen aus meinem Umgange mit Ihm. Gin Dentmat von B. Funck.

Preis fur 20 Drudbogen nur 1 Thir. 6 Gr. Die Bertagehanblung glaubt nur auf bas Dafein blefes Buches, welches bas Leben und bie Berte eines unferer größten Dichter auf eine originelle Beife ichilbert, aufmertfam machen au burfen, um bem Buche einen großen Rreis von Lefern gu verichaffen.

Mozin's

vollständigem Wörterbuch

der deutschen und französischen Sprache,

nach ben neueften und beften Berten

über Sprache, Künste und Wissenschaften;

enthaltend die Erklärung aller Wörter, die Aussprache der schwierigern, eine Auswahl erläuternder Beispiele zur Verständlichkeit ihrer verschiedenen Bedeutungen, die hauptsächlichsten sinnverwandten Wörter, Sprüchwörter und sprüchwörtlichen Redensarten beider Sprachen, die Ausdrücke des französischen Gesetbuchs, die Münzen, Gewichte und Maße der verschiedenen Staaten, ein Verzeichniß der gebräuchlichsten Eigennamen von Personen, Ländern, Klüssen 2c.

Mit Beiträgen von

Guizot, Biber, Golder, Courtin und mehreren andern Mitarbeitern.

Aufe Reue durchgesehen und vermehrt von

Professor an ber Universitat Tubingen.

4 Bande. In acht Lieferungen von ungefahr 30 Bogen

ju 1 Fl. 45 Rr., oder 1 Thir. 1 Gr.

Schon geraume Zeit ift das Bedurfniß einer britten Auflage des deutsch frangofischen und frangofisch deutschen Worterbuchs von Abbe Wogin sublidar geworden, wol der deutlichste Beweis allgemeiner Anerkennung. Gewiß wird die Behauptung, daß dieses Wert einen europässchen Namen erworden habe, welchen ihm noch keine andere Unternehmung dieser Art streitig machen konnte, keinem Widerspruche begegnen. In der That — bei aller Gerechtigkeit, welche man den im Cause der lehten Jahre erschienen Wörterbuchern der deutschen und französischen Sprache widerfahren zu lassen geneigt sein mag — kann man doch unmöglich den Vorrang verkennen, welchen das Mogin'sche vor allest andern behauptet.

kann man doch unmöglich ben Borrang verkennen, welchen das Mogin'iche vor allen andern behauptet.

Keines von diesen wurde nach einem so umfassenden Plane, keines mit Rucksicht auf so viele alte und neue Kunstausbrücke angelegt; keines bietet eine solche Reihe von Mitarbeitern, deren Namen dem Leser am sichersten für die Sorgsalt burgen, welche die Redaction des Werkes leitete; denn selbst das Wissen eines Universal-Gelehrten wird nie in die Schranken treten konnen mit den vereinten Mitteln einer Gesellschaft von Literaten und Gelehrten, wenn diese ihre Bemuhungen in einem Brennpunkte zusams

mentreffen laffen

Bei dieser neuen Auflage wollten die Herausgeber eine Arbeit liefern, welche bem gegenwärtigen Standpunkte beider Spracen vollsommen entspräche, und mit einer Jugabe von allen den Wortern ausgestattet ware, mit welchen die Fortschritte der Kunfte und Wissenschaften und bie Berbindung mit benachdarten Idiomen die eine und die andere derselben bereichert haben. — Eine Ausschlung in diesem Sinne ersoberte, neben der Gelehrsamkeit des Studirzimmers, grundliche Bekanntschaft mit den Meisterzwerken der Zeit — Rücksichten, welche die Bahl auf die Person des Serrn Professors Peffice et leiteten, dessen fien Ruf als litterature allemande für tieses Studium der vaterländischen Sprache und Literature hinlänglich durgt, sowie sein Ruf als Denker und Schriftseller durch seine Borlesungen zu Genf, Frankfurt a. M. und Berlin sich genügend begründet hat.

Die erste Lieferung erscheint noch im Laufe bieses Jahres, und die weitern werden so raich als möglich nachfolgen. Der nur bis zum Erscheinen bes ersten Bandes offen bleibende Subscriptionspreis für alle 4 Bande, ober acht Lieferungen, ift auf 14 Fl., oder 8 Thir. 3 Gr., festgeset und in acht Raten von 1 Fl. 45 Kr., oder 1 Thir. 1 Gr., je bei Ubgabe einer Lieferung zu

entrichten.

Stuttgart und Zubingen, im September 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Bertage bes Unterzeichneten erfcheint im Rovember b. 3 .:

s a h r b u ch

Kunst und Poesic.

Herausgegeben

3. Freiligrath, C. Magerath und C. Simrock. Erfter Sahrgang.

12. Ungefahr 400 Seiten. Belinpapier. Koln, 1839. **W. DuMont: Schauberg.**

Meue Meisebeschreibung.

Dr. G. Klemm (R. S. Bibliothekar), Reise durch Stalien. Erster Theil: Bericht über eine im Jahr 1838 im Gefolge Sr. K. H. des Prinzen Johann, Herzzogs zu Sachsen, unternommene Reise nach Italien. Gr. 8. Brosch. 2 Ihr. 18 Gr.

erschien in ber **Arnold'ich**en Buchanblung in Oresben und Beipzig und ift zu bekommen in allen namhaften Buchand:

Ceeben fint erfdienen unt in allen Budbantlungen verratbig:

Wilhelmine de Barnhelm, ou Chance de soldat. Comédie en 5 actes et en prose, imitée de l'allemand de Erssing, par Henri Jouffroy. In-8. 16 Gr.

L'Epigramme. Comédie en 4 actes et en prose, imitée de l'allemand, par Henri Jouffroy. In-8, 16 Gr.

berge in in Letter bab.

Brodhaus & Apenarius,

Euchanblung für bruficht und antlänbische Siteratur. (A Parus: meine maison. Rue de Richeileu. No. 60.)

In unserm Veriege ist erschienen und durch alle seliden Buchbandlungen zu beziehen:

Erfahrungen

Rathschläge

aus dem Leben

eines Schulfreundes.

Zunächtt für die Volksschullehrer des Rezierungstezirks Merseburg in der Provinz Sachsen zuzummengestellt und denselben gewihmet. Gr. 8.

IV und 68 Seiten. 6 Gr.

Wo ein in jeder Beziehung hochgestellier Mann sich über einen so wichtigen Gegenstand vernehmen lässt, da findet er aller Orten willige Zuhörer, und nicht blos den Schullehrern im Krigert geteintet, so dem am V. Assobiliehrern de eine Saste sie auch angehöre, der diese kleine Schrift ist die der wichtigsten iterarischen Erschel ingen neuerer Zeit empfohlen werden. Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In allen Buchantlungen ift ju baben:

Epell, Elemente der Geologie. Aus dem Englischen von Dr. E. Hartmann. Nebsteinem Atlas mit 36 lithographirten Zaseln. 8. Elegant cartennist in Eruis und Goldschnitt. 23. Ihr.

Der Uberfeger, ein Freunt bes englifchen Berfofere, langa ren ber bererfichenten Erideinung tiefes Berte unternatie, tatte bie Bearteitung nach tem Banich meterr berühmter beut: ider Geeleger, beren Rennung bier aus Dietretien unterbleibt, den feit gmei Jahnen beichteffen, unt abmgibt nun tem Publicum biefes elaffide Bert eines Geologen, beffen Grunbfate ber Geelegie in Englant feit 1830 feche ftarte Auflagen erliebt baben. -Dorfiebenbe Glemente fint mit ett abilefentridem Geifte unt it beutlich und ichen geichrieben, baf fie eine bedf angenehme Secrare far alle Bebilbere, femie ein trefliches bebrbuch fur ben Dilettanten und Unfanger abgeber, um fe mehr, ale ber beutiche Bearbeiter ben berrlichen Bortrag bee Driginals miglicht ju errichen fuchte. Bei verbaltnifmaffig febr geringem aufern Umfang enthalt es eine ebenfe beutliche all angiehenbe Erflürung ber midtigften Ericheinungen ber ber Bilbung unt ben Beran: berungen ber Erbeberfliche, melde burd mehr als 500 beigefügte Abbilbungen gang aufererbentlich veranichaulicht mirt. Diefe verfinnlichen alle merkmurbigen Berbaltmiffe bee Innern und bee Aufern ber Erbrinde, sowie bie darafteriftischen Berfteinerungen ber berichiebenen Gebirgeformation, wie benn überhaupt ber petrefactifche Ebeil von großer Dichrigfeit ift, unt fint nicht

allein bie Detrefatten ber Farmatianen bis jum Steinfahlengebiege niebermirte, fentern aud bie midtigfien ber iltern (ber fagenterette filmilder, bridertein unt aberbilte, mibte mebet felten Bredimerte, ber berer mir bur Darmin & Gen ig ent et servet im eint Murd fen e fefteere biene in besten iten bem fich jegt ber Uberferer mit erter mibbliter Einebertara für Deutschint beschriegt gefürren. — Leile Soch ist erf mittiger Einreflich zu ber überfigere mit fe rubm Recht? unt feifichem tobe aufgenemmen "Erichent ach for rei: fente Mineralegen, Geologen id"; tenn mos biefet für bie fperielle Geologie ber houpegebiree Leufdienbe und ber Gomei; ift ift boell's Bert für bas Algemeine beite bert. lichen Beliefdeft. Du biglich baggere fi abreel bei bie beneften eben meglenerge tie felben erter eine te gen dertiber, mabrent ter Dreifel bur tit ingliden birid drigtt, biegalt teffere auch terreinter if. Die Sitterfild jam Baltimbut für milinte Democrat ber bie full Er Eint nich bie geng olina fare jo metrbef aleserbe cofere Anefertana mit trif trailit.

Bei und ift nun vollftundig erichiere und in allen Sud: bantlungen Deurichlands unt ber angernzenden Staaten gu baben

Blasedow und seine Söhne.

Romifder Roman

Rarl Gustow.

Orn Conte. Preis - Tite, eber 10 Ft. 30 Ar.
Babrent bas Beochboneliche Connenieriens begien ber Gegenmen bielen Kemen ben erften wahrtaft vontlairen neuer, ter aus Austeme Peter erften fin ft. best er mener, ter aus Augent Barethaltungsblattern vom au. Augent Bir fragen bir gangt neue Lieutentung, ob i. ein abnliches Bert aufgameifen bar, bas is fesselt, se tief in deit und Leben eingereift, und bie Errat; ten bes großen Belglaufes in sie velsmarischen Farrengen Briglaufes in fo velsmarischen Farrengen ber Komit miebergibt? Blafebow ift ein Bert, bas mit ber beutschen Literatung fort: leben wird.

Tfergheim unt Cinetaert, in Light bille.

Dennig, finck & Comp.

Bis Friedrich Fleischer in Leinzig ift seiden erichtenen: Kaiser Heinrich der Bierte. Eine Tracibie

g. 28. Rogge.

In minem Berlitt ift feiter erfauter.

Allbrecht Thurr.

Sein Leben und Wirken, als Ar;t und Candwirth.

Tus Thorr's Brrien ant literarifden Radlaffe bargefiellt

Wilhelm Rorte.

Mit dem Gildnisse Chaer's Gr. 8. Sch. 2 Tht. 12 Cr. Leibzig, in Sacher 1889.

F. A. Srockhaus.

1839. Nr. XXXV.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebuhren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen bes In = und Austanbes ift zu erhalten:

Der Kührer in das Reich der Wissenschaften und Kunste.

Nach tem Book of science von R. Sporschil und R. Hartmann.

Drei Bande in 14 Cieferungen. Mit 375 Abbilbungen. Geh. 6 Thir.

Die Lieferungen find auch fammtlich unter besondern Titeln einzeln zu ben beigefesten Preifen zu haben, als: Anleitung jum Gelbftftubium ber Mechanit. 9 Gr. - Sibbrostatik und Shbraulik. 6 Gr. — Pneumatik. 6 Gr. — Akustik. 6 Gr. — Phronomik. 3weite Auflage. 6 Gr. — Sprik. 3weite Auflage. 9 Gr. — Glektricitat, Galvanismus und Magnetismus. 3meite Auflage. 6 Gr. — Mineralogie. 18 Gr. — Krystallos graphic, 6 Gr. — Geologie. 21 Gr. — Bersteinerungsstunde. 12 Gr. — Chemic. 18 Gr. — Bergbaus und Hüttenkunde. 12 Gr. — Meteorologie. 9 Gr.

Reipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei 3. Engelmann in Beibelberg finb folgenbe neue Werke erschienen und in allen foliben Buch: handlungen zu haben:

Cornelia. Tafchenbuch fur beutiche Frauen auf bas Jahr 1840. (Unter ben ichonen 7 Stahlflichen bas vortrefflich gestochene, sehr ahnliche Portrait des Herausgebers Dr. A. Schreiber.) Mit Erzählungen von dem Herausgeber, Curio, Lina Reinhardt, Bernb von Gufed, A. v. Schonen ze. (Die fruhern Sahrgange zu herabgeseten Preifen.) 4 Fl., ober 2 Thir. 8 Gr.

Cagen aus den Rheingegenden, dem Schwarzwalbe und ben Bogefen. Gefammelt von Dr. U. Schreiber. Reue Sammlung, ober zweites Bandchen. 2 Fl., ober 1 Thir. 8 Gr.

Die Braut, Gattin und Mutter; ein Festgeschenk für eble und gebilbete beutsche Frauen. Bon A. Schoppe, geb. Weise. Mit einem Stahlstich. Cart. 12. 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Thir. 15 Gr.

Chriftliche Ergahlungen fur bie gebilbete Jugend beiberlei Gefchlechts. Bon A. Schoppe, geb. Beife. 12. 2 gl., ober 1 Thir. 8 Gr.

Teftgabe in gehn neuen dramatifchen Spielen für die beutsche Jugend. Bon Lina Reinhardt. 12. 281. 24 Rr., ober 1 Ihlr. 12 Gr.

Rreugnach, feine Beilquellen und beren Unwendung. Bunachft fur Gurgafte. Bon Dr. Rarl Engelmann. Mit einer Rarte und brei Stahlflichen. In elegantem Umschlag broschirt. 8. 3 Fl. 15 Kr., ober 2 Thir. 6 Gr.

Daffelbe Bert auch in frangofischer Sprace 3 gl. 15 Rr., ober

2 Thir. 6 Gr.

Sandbuch fur Fremde in Rigga, einem, feines milben Rlimas megen, beliebten Winteraufenthaltsort in Dberitalien. Befonders auch fur Urgte, entworfen von Dr. G. Beber, begleitendem Argte der Frau Grafin von Borcell, Ehren: mitgliebe des manheimer Bereins fur Raturtunde. Mit einer Rarte und-einem Plan. Brofchirt. 2 Fl., ober 1 Thir. 8 Gr.

Die Donaureife von ber Ginmundung bes Ludwigs : Ranals bis Konftantinopel, Handbuch für Reisende von Ulm bis Wien, Presburg, Pefih, Konftantinopel, bem Archipelagus, Griechenland, über die ionifchen Infeln nach Stalien. 2016 Fortfebung der Reisehandbucher in die Comeiz und am Rheine von Dr. A. Schreiber. Mit ben Excursionen: 1) Bon ulm nach hohenschwangau; 2) von Ling nach bem Galgfammergute; 3) nach ben Babern von Mehabia; 4) von Ronftantinopel nach ben ruffifchen Safen am fcmargen Meere ic. Rebft den Posifirasen von Ulm nach Semlin, sonstigen nut-licen Notizen, einem Anhange geschichtlicher Gemälbe und Sagen, und einigen Nachrichten über den Aufenthalt Lord Byron's in Griechenland. Mit 2 Stahlstichen und 2 Karten. Gebunden. 5 Fl., oder 3 Ihr. 8 Gr.

Sandbuch für Reifende nach Seibelberg und in feinen Umgebungen. Dritte, nach neuem Plane bearbeitete und berichtigte Musgabe ber Gemalbe von Beibelberg, Manheim, Schwehingen zc. Bon helmina von Chegy. Mit Panorama vom heibelberger Schloffe, Rarten und Planen.

Gebunden. 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 12 Gr. Daffelbe Berk auch in englischer überfetung 2 Fl., ober

1 Ihlr. 8 Gr.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Jahrbuch für 1839.

Herausgegeben von H. C. Schumacher,

mit Beiträgen von

Bessel, Mädler, Steinheil und Quetelet.

Cart. Preis 3 Fl. 24 Kr., oder 2 Thlr. Inhalt: Astronomische Ephemeride für 1839. Tafeln, um aus der Ephemeride den Aufgang der Sonne für Orte zwischen 440 und 550 nördlicher Breite zu berechnen. Tafeln zur Bestimmung der Höhen vermittels des Barometers von Gauss. Bessel's Tafeln, um Höhenunterschiede aus Barometerbeobachtungen zu berechnen. Tafeln zur Verwandlung der Barometerscalen. Tafeln zur Verwandlung der Thermometerscalen. Tafeln zur Reduction des altfranzösischen Barometers. Messung der Entfernung des 61sten Sterns im Sternbilde des Schwans von F. W. Bessel. Die Doppelsterne von J. H. Mädler. Über das Klima des Brockens, verglichen mit dem von Berlin, von J. H. Mädler. Noch ein Wort über den galvanischen Telegraphen zu München, von Steinheil. Über den Menschen und die Gesetze seiner Entwickelung von A. Quetelet, Director der Sternwarte in Brüssel.

Stuttgart und Tübingen, im Sept. 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Die untergeichnete Buchbanblung erlaubt fich auf fol- 1 gende in ihrem Berlage erfchienene

Unterrichtsbucher

aufmerkfam gu maden, melde bereits megen ihrer Brauch: barkeit in viele biefige und ausmartige Gomnafien und Soulen eingeführt morben finb:

Dielis, Ib., Grundrif ber Weltgeschichte fur Realfdulen und bie mittlern Gomnafialelaffen. Lie verbefferte Muflage. 1,2 Ihlr. Pifchen, F. A., Leitfaben gur allgemeinen Gefchichte ber Bolter und Staaten. Ifter Theil. Gefchichte bes Alterthums. 2te

verbefferte Auflage. 13 Ihlr.

- -, Daffelbe. 3meiter Theil. Gefchichte bes Mittelalters.

Bee perbefferte Muflage. 1,2 Thir.

- , Daffelbe. Dritter Theil. Gefdichte ber neuern Beit. 3, Thir. Mls Sandbuch für Lehrer, melde ben Leitfaben beim Unterricht jum Grunde legen, erschien von bemfelben Berfaffer :

Sebrbuch ber allgemeinen Geschichte ber Bolter und Staaten. Ifter Theil. Geschichte bes Alterthums. 11 Thir.

Roon, Albr. v., Grundzuge ber Erd :, Bolter : und Staaten: funde, ein Leitfaben fur bobere Schulen, gunachft fur bie Bonigt, preufischen Cabettenanstalten bestimmt. Dit einem Bormort von R. Ritter. In 3 Abtheilungen. Ete gang umgearbeitete Muflage.

Erfte Abtheilung: Torifche Geographie. 11, Ihlr. 3meite Abtheilung : Phofische Geographie. 23,3 Thir.

(Die britte Abtheilung : Politifde Geographie, wird in Rurgem erideinen.)

Beinfius, Dr. Ib., Rleine theoretifche praktifche beutiche Sprachlehre für Schulen und Gomnafien. 13te verbefferte Ansgabe. 1,2 Thir.

- _, Der Rebner und Dichter; ober Unleitung gur Rebe: und Dichtfunft. Gte verbefferte Musgabe. 34 Ihlr.

Rebrein, Jak., Beifpielfammlung gu ber Behre von ben Fis guren und Tropen in Ih. Beinfius Teut. 1/3 Ablr.

Ralifd, E. B., Deutsches Lefebuch. Erfte Abtheilung. 2te Auflage. 1/2 Thir.

- , Daffelbe. 3meite Abtheilung. 3 Ihr. Badernagel, Dr. R. G. P., Ausmahl beuticher Gebichte fur bobere Schulen. Ste vermehrte Ausgabe. 14 Ihr.

Pifcon, F. M., Leitfaben gur Gefchichte ber beutschen Literatur. Ste verbefferte Musgabe. '. Thir.

Grings, M. 3., Rleine thecretifchepraktifche frangofifche Gram:

matik für Coulen und Gymnafien. 3/3 Thir. herrmann, &., Bebrbuch ber frangofifchen Sprache fur ben Coul : und Privatunterricht. Enthaltend : 1) Gine frangefifch: beutiche Grammatit ber frangofischen Sprache, mit Ubungen gum überfeten ins Deutsche und ins Frangofische. 2) Gin frangefifches Lefebuch mit hinweisungen auf bie Grammatit und Borterverzeichniffen. 4te verbefferte Auflage. 3 Ahlr. - , Reues frangofisches Lefebuch; ober Auswahl unterhal-

tenter und belehrender Ergablungen aus ben neuern fran: öfifchen Schriftstellern, mit biegraphischen und literarifden Rotigen über bie Berfaffer und erlauternben Unmerkungen.

Lie verbefferte Auflage. 1/2 Thir.

Budner, R., und F. herrmann, Sanbbuch ber neuern frangofifchen Sprache und Literatur, ober Auswahl intereffan: ter, drenelogisch geerbneter Stude aus ben besten neuern frange fichen Profaiften und Dichtern, nebft Rachrichten von ten Berfaffern und ihren Berten. Profaischer Theil. Le

burdmeg verbifferte und vermehrte Ausgabe. 11/3 Abir.
— , Daffelbe. Poetischer Theil. 11/3 Abir.
Beauvais, L. A., Etudes françaises de Littérature militaire, extraîtes des ouvrages de Frédéric II, de Dumouriez, de Jomini, de Gouvion Saint-Cyr, de la Rochejaquelin, de Dedon l'ainé, de Mathieu Dumas, de Chambray, de P. Ph. Ségur, de Koch, de Pelet, de Foy et de Gourgaud, dédiées à tous ceux qui se vouent à carrière des armes. Thir.

herrmann, &., und E. M. Beauvais, Reues frangofifdes Clementarbuch, enthaltenb : 1) Gine fritematifche Cammlung felder Berter, bie in ber Gprache bes Umgangs am haufig: ften vortemmen. 2) Rleine Gefprache uber allerhand Gegenftanbe. 5) Gine Musmahl ven Gallieismen und Sprich: wortern in alphabetischer Ordnung. 4) Ergablungen für Rinder. 5) Der beilige Dreitonigstag, Schaufpiel in einem Act. 3/3 Thir.

Deuffi, Jat., Reues englifches Lefebuch, ober Gammlung profaifder und poetifcher Auffage von ben vorzuglichften neuern englischen Schriftstellern, nebft einem Borterverzeichniffe. Bum Gebrauch in Schulen und beim Privatunterrichte. 5/2 Iblr.

Beuffi, Jak., Die Erperimentalphpfie, methobifc bargeftellt.
1fter Curfus. 2te verbefferte Auflage. Mit 38 eingebruckten Solgichnitten. 13 Thir.

- -, Daffelbe. Eter Gurfus: Bon ben phpfitatifden Gefeben.

Mit 5 Rupfertafeln. 11/3 Thir.

Beuffi, Jak., Lehrbuch ber Urithmetik fur Schulen, Gym: nafien und ben Selbftunterricht. Enthaltend: eine grundliche und leicht fafliche, ben Erfoberniffen ber neuern Pabagegit angemeffene Darftellung bes Ropf = und Bifferrechnens, und beren Unwendung auf das burgerliche Leben und auf besondere Geschäftszweige. 4 Theile. 11/2 Thir.

Der britte Theil auch mit bem besonbern Titel:

Sammlung arithmetischer Aufgaben. 3/12 Thir. Bacroir, G. F., Unfangegrunde ber Arithmetit. Rach ber 17ten Driginalausgabe aus bem Frangofifchen überfett und mit einigen Unmerkungen verfeben. 3/3 Thir.

- -, Behrbuch ber Etementar-Geometrie. Reu überfest unb mit Unmerfungen verfeben von &. Ibeler. Dit 7 Rupfer:

tafeln. 11/3 Thir.

Bilbe, G., Geometrie fur Burgerichulen und bie untern Claffen ber Gymnasien. Mit 9 Rupfertafein. 11/5 Thir.

birich, Meier, Sammlung von Beispielen, Formeln unb Mufgaben aus ber Buchftabenrechnung und Mlgebra. Ste burch: gefebene Musgabe. 11/3 Thir.

(Das Egen'iche Sanbbuch zu biefer Mufgabenfammlung, meldes eine Beit lang nicht vollständig zu haben mar, ift jest in Eter verbefferter Auflage wieder gu bekommen.

Preis beiber Banbe 41/3 Ihlr.)

Bobler, Dr. F., Grundris der Chemie. Unorganische Chemie. 5te verbefferte Muflage. 3/1 Thir.

Beinflus, Dr. Th., Borbereitung zu philosophischen Stubien. Für höhere Schulen und ben Selbstunterricht. 3/3 Thir.

Schulbirectoren und Behrern, welche eines ober bas andere ber vorftebenben Bucher behufs ber Ginführung, naber prufen wollen, find wir febr gern erbotig, ein Exemplar gur Anficht ju überlaffen. - Die Preife, welche zwar bereits febr niebrig geftellt find, follen bei Ubnahme einer Partie Gremplare noch ermäßigt, auch für arme Schuler Freieremplare beigegeben werben. Dunder und Sumblot in Berlin.

Die Zesuiten von Professor Jordan.

Die foeben erfcbienene Schrift bes

Dr. Shlv. Zordan, Profeffer ber Rechte gu Marburg,

Die Iesuiten und der Iesuitismus

hat bereits außerorbentliche Genfation bei Protestanten und Ratholiten erregt. Roch niemals ift ber Orben mit mehr Sachtenntnif und Freimuthigfeit geschilbert worben wie in ber genannten Schrift, bie fur 20 Gr. in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben ift.

Gin Handbuch für Gebildete aller Stände.

Muller, Allgemeines Worterbuch ber Aussprache auslandischer Eigennamen, und zwar griech. latein., hebr., portug., span., franz., engl., ital., schwed., dan., niederl., ungar., poln., bohm., ruff., perf., arabische Personen=, Lander=, Stadte= und andere Namen aus allen Theilen der Wissenschaft und Kunft; nebst einer allgemeinen Aussprachlehre, mit deren Bulfe man auch andere, im Budje nicht vorkommende Fremdnamen aussprechen kann. 3 weite, ganglich um= gearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

Das gange Bert besteht aus vier Beften, jeber gu 9 Gr., fobaf bas Gange im Pranumerationepreife nicht hoher ale 1 Ehlr. 12 Gr. zu steben kommt. Auf 10 Eremplare wird ein Freieremplar gegeben. Der fpatere Labenpreis wird 3 Thir. bestragen. 2lle namhafte Buchhanblungen nehmen Bestellung auf bas Gange an. Der erfte heft ift bereits erschienen in ber

Arnold'schen Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

In ber Unterzeichneten find erschienen und burch alle Buch= handlungen zu beziehen:

%. Flarman's Umrisse zur Ilias und Odyssee

nach bem englischen Driginale gezeichnet und geftochen von Schnorr.

62 Platten im Format ber fürzlich im Berlag ber 3. G. Cotta': fchen Buchhandlung erichienenen Tafchenausgabe von Somer's Berten, beren Befiger wir biefe Umriffe als wurbige und höchst wohlseile Ausschmuckung empfehlen. Alle 62 Platten kosten nur 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr. Rhein. Leipzig, im September 1839.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen: Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Einundzwanzigsten Bandes zweites Heft. (Nr. XIV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr. Reipzig, im Detober 1839.

F. A. Brochaus.

Bei Sinrichs in Leipzig ift erichienen:

Siegmann, Ober : Lieut. u. Abjutant im General: Comm. : Stabe F. D., Sandbuch fur Die Un: teroffiziere der R. Sachf. Reiterei. 3weite vermehrte u. verb. Mufl. Rebst 2 Tafeln mit Ubbildungen. 8. XII u. 364 Seiten. In Umschlag geh. n. 1 Thir.

Die erfte Auflage biefes ursprünglich nur für bie R. Sachs. Armee bestimmten Sandbuchs vergriff fich binnen wenigen Bochen. Fortbauernbe Rachfragen veranlagten ben Berf. , eine zweite gu veranstalten, welche wir bem Publicum mit ber überzeugung übergeben, daß es auch außerhalb ber paterlandischen Urmee dieselbe Unerkennung finden wird, die ihm in dieser in fo hohem Grabe zu Theit murbe. Unter bem bescheinen Titel eines "Dandbuchs für Unteroffigiere" burfte baffelbe jedem jungen Offigiere ber Reiterei einen hochst willfommenen Leitfaben bieten, um fich über ben innern Organismus ber Urmee, über bie allgemeinen Pflichten bes Golbaten, und über bie wichtigften Dienft: gegenstände feiner Waffen grundlich zu unterrichten. Aber auch Offiziere anderer Waffen und frember Urmeen werben baffelbe gewiß nicht unbefriedigt aus ber hand legen, ba es fehr Bieles enthalt, was von allgemeinem Intereffe ift. Selbft Richtmili= tairs, welche Pferbe halten und fich mit bem Reiten abgeben, werben in ben Ubichnitten, welche vom Pferbe, beffen außern Theilen, Alter, Fehlern und Rrantheiten, Futterung und Ub:

wartung, vom Befchlage, vom Reiten zugerittener Pferbe, von ber Dreffur junger Pferde und von ber Zaumung handeln, alles ihnen zu wiffen Rothige auf eine klare und überfichtliche Beife aufammengestellt finden und fich baber biefes preiswurdigen Sand= buche ebenfalls mit Rugen bedienen konnen.

Bei Wilh. Raifer in Bremen ift erschienen:

Meise in Griechenland

Prof. E. Greverus.

In Mr. 80 bes Literaturblatts jum Morgenblatt fagt ber Recenfent :

"Es thut wohl, bem traftigen und wactern Funfziger auf "feiner Reife zu folgen, denn überall ift fein Muth frift, fein "Berg gefund, feine Laune heiter, fein Urtheit flar und unum: "wunden."

Soeben find erschienen und von und burch jebe Buchhand: lung zu beziehen:

Traite des

MALADIES DE PLOMB ou saturnines,

de l'indication des moyens qu'on doit mettre en usage pour se préserver de l'influence délétère de préparations de plomb, et de figures explicatives;

par L. Tanquerel des Planches. Docteur de la Faculté de médecine de Paris.

2 forts vols. in-8. Paris. 5 Thir. 18 Gr.

considéré

sous le rapport des accouchements, par le Docteur Maigne.

Professeur d'accouchement. In-8. Paris. 1 Thir. 3 Gr.

Beipzig, im October 1839.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur: (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Vorläufige Anzeige.

Da burch U. von Chamiffo's Tob ber von bemfelben im Berlage ber Beibmann'ichen Buchhanblung herausgegebene "Deutide Mufenalmanach" zu ericheinen aufgehört hat, fo ift bie unterzeichnete Berlagehandlung, in ber Boraussegung, bag ein foldes Unternehmen bie regste Theilnahme im beutschen Baterlande beanspruchen konne, Willens, für 1840 und bie folgenden Jahre einen

Reuen

deutschen Musenalmanach

Beiträgen von

Friedrich Rudert, Nikolaus Lenau, Ludw. Bechftein u. 20.

herauszugeben.

Es ergeht bemnach hierburch eine

Auffoderung an die deutschen Dichter,

die Beitrage, welche fie gefonnen find, bem "Mufenalmanach" zu wibmen, unter ber Abreffe: "Un bie Rebaction bes neuen beutschen Musenalmanache", ber Berlagshandlung nebst Angabe bes gefoberten honorars zugehen zu laffen, jedoch, ba ber Druck mit bem 1. Januar 1840 beginnen soll, bis spatestens Witte December b. F. und jedes Gebicht auf ein eigenes Blatt gefdrieben.

Der Berleger wirb, befonbere ba er bie Ubficht hat, ben erften Sahrgang ale eine Gabe gur vierten Gacularfeier ber Erfindung ber Buchdruderfunft bargubringen, fur eine murbige Musftattung forgen.

Leipzig, im Ceptember 1839.

Bernh. Tauchnitz jun.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig sind neu erschienen:

Franceson, C. F., Tesoro de la lengua y literatura Castellana. (Spanische Chrestomathie mit erläuternden Noten.) Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

_ __, Spanisch - deutsches und deutsch - spanisches Taschenwörterbuch, 2 Bände, (100 Bogen.) 3 Thlr.

Vogel, Dr. Karl (Director der Bürgerschulen in Leipzig), Neues englisches Lesebuch, zunächst für höhere Bürger- und Handlungsschulen bestimmt. Zweite Auflage. Gr. 8. Cart. 21 Gr.

- , Cours préparatoire de la langue française, Oder methodisch geordnete Lese- und Übersetzungsübungen für die ersten Anfänger der französischen Sprache. Dritte Auflage. 16. Gebunden. 4 Gr.

Dickens, Ch. (Boz) complete Works. Vol. III, containing: Oliver Twist, compl. in 1 Vol. -IV et V cont .: The Life and Adventures of Nicholas Nickleby, compl. in 2 Vol. Subscriptionspreis jeder Band 1 Thlr.

Marryat, Captain, complete Works, Vol. XII, containing: The Phantom Ship, compl. in

1 Vol. Subscriptionspreis 1 Thir.

In allen Buchhandlungen ift zu haben :

D. Dietrich, Synopsis plantarum

seu enumeratio systematica plantarum plerumque adhuc cognitarum cum differentiis specificis et synonymis selectis ad modum Persoonii elaborata. Tomus primus, sectio prima. Classis I-V. Smaj. Ibid. 56 enggebruckte Medianbogen. Subferiptionspreis 1 / Thir. Laben. preis 71/4 Thir.

Diefes langft icon angefunbigte und von ben Freunden ber Botanit febnlich erwartete Bert enthalt eine turge Befdreibung ber Pflangen nach bem Linne'ichen Guftem aufgeftellt, mit Ungabe ber naturlichen Familien bei ben Gattungen. Den biag= noftifchen Befchreibungen ber Urten find nicht nur bie wichtigften Synonyme beigefügt, sondern babei auch die babin bezüglichen Rupferwerte citirt, nebft Ungabe bes Baterlands, ber Dauer, Große und Blutenfarbe. - Dbiger foeben erfchienene erfte Band enthält 1441 Gattungen und gegen 20,000 Pflangenarten, wogegen Perfoon in den erften 5 Claffen feiner Synopsis faum 5000 beschrieben hat. - Den zweiten Band tonnen wir, ba bereits ichon mehre Bogen bavon fertig finb, langftens bis gur Oftermeffe 1840 verfprechen. Bei fefter Beftellung gilt, so lange bas Berk nicht vollstänbig erschienen ift, ber Subfcriptionspreis.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen:

für Verbreitung gemeinnüßiger Renntniffe.

1839. September. Mr. 336 - 339.

Rr. 336. * Moolwich. Die Reise über bie Pyrenaen-*Die Saaterane. Das Reueste aus ber Natur- und Gewerbswissenschaft. Knochenmehlbungung. — Mr. 337. * Oporto. Das Reuefte aus der Ratur : und Gewerbswiffenschaft. (Fort: febung.) * Der Flug ber Bogel. Reife im fteinigen Urabien. -Dr. 338. * Strasburg. * Die Aufter. Das Reuefte aus ber Ratur : und Gewerbewiffenfchaft. (Befchluß.) Das Rebelloch bei 3biar. Eine neue Schlachtmethobe. Erbbeben in Spanien. — Rr. 339. * Plato. Rarnat und Ibfambul. * Abbilbungen in alten Sanbichriften. über bas Geremoniel bei Carbinale: ernennungen. Optische Erscheinungen am Montblanc. Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine

ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. - Der Preis ber erften funf Jahrgange von 1833-37, Nr. 1-248 enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermaßigt. Einzeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Leipzig, im October 1839.

R. A. Brodhaus.

1839. Nr. XXXVI.

Diefer Literarifche Une iger wird ben bei F. U. Brochaus in Leinzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur litera : rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und tetragen tie Insertionegebuhren fur bie Zeile ober beren Raum 2 Gr.

M. III.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

8. Ar. Brockhaus in Leibzig. 1839. Juli, August und September.

(Rr. I bieses Berichts, die Berfentungen vom Sanuar, Februar und Marz enthaltend, sindet sich in Rr. XVI des Literarischen Anzeigers; Rr. II, die Bersendungen vom Aprif, Mai und Suni, in Rr. XXIII besselben.)

29. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

zweites Heft. Gr. 8. Geh. 16 Gr. 30. Bericht vom Jahre 1839 an die Mitglieder ber Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Altersthumer in Leipzig. Herausgegeben von Karl August Gipe.

Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte vom Sahre 1835 - 38 toften jeber 10 Gr.

31. Bitber-Conversations-Lerikon für das deutsche Bolk. Ein Handbuch zur Berbreitung gemeinnüßiger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Banden. Mit bitblichen Darstellungen und Landkarten. Dritter Band: M-R, Reunte und zehnte Lieferung. — Bierter Band: S-Z. Zweite und britte Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.

32. Conversations : Lerikon ber Gegenwart. Dreizehntes bis fungehntes heft. (Sagen - Italienische Literatur.) Gr. 8. Preis eines heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr.,

auf Schreibp. 12 Gr., auf Belinp. 18 Gr.

Ein fur fich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage bes Conversations-Lerikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachbruden und Nachbitdungen desselben. 33. Darstellung der kandwirthschaft Großdritanniens in ihrem gegenwärtigen Justande. Nach dem Englischen bearbeitet von Pr. G. Schweiger. In zwei Banden. Ersten Bandes zweite Abtheilung. Mit 19 holzschuitten. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 16 Gr.

34. Allgemeine Encyklopable ber Wissenschaften und Kunfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von F. S. Ersch und F. G. Gruber. Mit Aupfern und Karten. Erste Section, A-G, herausgegeben von F. G. Gruber. Weiter Sweitundbreißigster Theil. (Ei-Eisen.) Iweite Section, H-N, herausgegeben von P. G. Hoffmann. Sechzehnter Theil. (Ieta-Indictment.) Dritte Section, O-Z, herausgegeben von M. H. G. Meier und L. F. Kams. Wölfter Theil. (Pardaillan-Pascalia.) Gr. 4. Cart. Jeder Theil im Pranumerationspreise auf Druckp. 3 Thir. 20 Gr., auf Belinp. 5 Thit., auf ertraseinem Belinp. im größten Quartsormate mit breitern Stegen (Prachteremplare) 15 Thir.

Den frühern Subscribenten, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, bie als Abonnenten auf bas ganze Werk neu eintreten wollen, werben bie billigsten Bebingungen gestellt.

35. Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedr. Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Zehntes Heft. (Quecksilberhornerz—Selbstmord.) Gr. 3. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

36. Ikonographische Encyklopadie oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenkach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von Mr. Friedr. Jak. Behrend. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von Dr. Friedr. Jak. Behrend. In sechs Lieferungen. Sechste Lieferung. Tafel XXVI— XXX und Text Bogen 20—24, nebst Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt. Grossfolio. Jede Lieferung 2 Thlr.

Die gange Ubtheilung ber nicht : forhilitifden Sautfrantheiten

foftet 12 Ihir.

37. Goethe's Briefe an die Grafin Auguste gu Stolberg, verwitwete Grafin von Bernftorf. 8. Geb. 16 Gr.

38. Heeringen (Guffav v.), Reisebilder aus Cubbeutsch: land und einem Theile der Schweiz. Gesammelt im Sommer 1898, 8. Geh. 1 Thir. 20 Gr.

39. Hermsdorf (Eduard), Die Verfassungeurkunde für bas Königreich Sachsen vom 4. September 1831 mit den sie erganzenden gesehlichen Bestimmungen zusammengestellt. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

40. Korte (Wilhelm), Albrecht Thaer. Sein Leben und Birken, als Arzt und Landwirth. Aus Thaer's Werken und literarischem Nachlaffe bargestellt. Mit bem Bildniffe Thaer's.

Gr. 8. Geh. 2 Thir. 12 Gr.

41. Ecben und Briefwechsel George Wasbington's. Nach bem Englischen bes Fared Sparks im Auszuge bearbeitet. Derausgegeben von Friedrich von Raumer. Zwei Bande. Er. 8. Geh. 5 Thir.

- 42. Passavant (J. D.), Rafael von Urbino und sein Vater Giovanni Santi. Zwei Bände Text in gr. 8. Mit 14 Abbildungen in einem Atlas in Grossfolio. Auf Velinpapier 18 Thlr. Prachtausgabe auf extrafeinem Velinp., mit Kupfern auf chinesischem Papier 30 Thlr.
- 43. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Sechster Jahrgang, für das Jahr 1839.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Einundzwanzigster Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

44. Itrania. Tafchenbuch auf bas Jahr 1840. Reue Felge. Bmeiter Jahrgang. Mit bem Bilbniffe Felix Menbeleschnis. 8. Cart. 1 Thr. 12 Gr.

Die frühern noun Jatrgange 1830 - 3-, bie im Labenpreife 14 Mir. 6 Gr. toten, erlaffe id gufammengenommen fur 1 Thir. 12 Gr., einzelne Jahrgange aber fur 16 Gr.

45. Winkler (Ed.), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde etc. Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Ärzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Drittes Heft. (Conradskraut — Filices.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Im Berlage von Qunder und Sumblot in Berlin ift ericienen und burch alle Buchhanblungen gu begieben:

Eduard Heinel's Geschichte

Preußischen Staates

für alle Stände bearbeitet. In sechs Bänden. Bt. I. II. u. III. 1. 2. (Lief. 1—18.)

Gr. 8. Geb. Jebe Lief. von 6-8 Bog. 1/4 Thir.

Indem wir bem Publicum angeigen, bağ bie ,, Wefchichte Preugens ic.", bisher Berlag bee herrn Gerhard in Dan: gig, unfer Gigenthum geworben ift, haben mir jugleich bie nothigen Bemerkungen uber 3med, Befen und Fortgang biefes Bertes beigufügen. Bie groß auch bas Intereffe fur preufifche Geschichte in ben letten Decennien fich gezeigt bat, wie febr fich bie Forfdung bemubt, aller Orten Berborgenes an bas Licht gu gichen, 3meifelhaftes aufzuhellen, Unbefanntes gu veröffentlichen, fo fehlte es bennech bis auf bie Erfcheinung bes genann: ten Buches an einem Berte, welches alle biefe einzelnen unb gerftreuten Forfdungen mit Zalent, Fleiß und Gorgfalt ju einem treuen Gefammtbilbe gu vereinigen unternommen hatte, unb bas Publicum fab fich trot ber vortrefflichften Arbeiten im De: tail, trob ber gelungenften Refultate einzelner Stubien, menn ce bas Bange ber preußischen Staatsentwickelung überfeben wollte, immer auf veraltete und bem heutigen Stanbpunkte ber Biffenicaft, ja fogar ber heutigen Bilbung burchaus unan: gemeffene Darftellungen ober, auf burre Compendien gurudige: miefen. Solchem Bedurfniß abzuhelfen, fcritt ber Bert Berf. ju feinem großen Unternehmen. Aber ce war nicht bie Ruck: ficht auf bas Publicum allein, mas ihn bestimmte; teiner litera: rifden Speculation wollte er tienen, auch bem Beburfniß ber Cache, bem Mangel ber Biffenfchaft wollte er abbelfen, benn wie aus bem allgemeinen Bange ber Ereigniffe bas Gingelne herrorgegangen, fo mus auch bie Erforfchung und Darftellung des Gingelnen wieber in ben allgemeinen Bufammenhang gurud: verfest merben, um bier erft ihr mahres Licht, ihre rechte Be: beutung und Burbigung ju finden; und wie bie Darftellung des allgemeinen Bufammenhanges und Baufce ter Dinge aus ben einzelnen Forfchungen fich gufammenfebt, fo tonnen wieberum biefe nur burch bie Erkenntnif bes Fabens, ber bas Bange gufammenhalt, einbringend und tief geführt und vor gefahrlicher Einseitigkeit bewahrt werben, Darum hat ber Berr Berf. bie vorgefundenen Resultate nicht blos außerlich aneinander gereibt, fenbern auch innerlich vertnupft und mit bem angestrengteften Bleife bie vorhandenen Luden burch eigenes Quellenftudium quegefüllt, aber tel ter Formirung und Darftellung bes Stoffes nicht sowol bie gelehrte Welt als bas gebildete Publicum im Mugemeinen ver Mugen gehabt, und feinen ausbauernben Bemu: hungen ift in beiber Rudficht bas vertiente Bob von Geiten ber

wiffenschaftlichen Rritit, fowie bie gemunschte Unertennung und Theilnahme von Seiten bes lefenden Publicums nicht vorent= halten morben. Es liegt in ber Ratur ber Sache, bag ein foldjes Bert nicht im Berlauf meniger Monate vollenbet werben tonnte, follte aber ber bieberige langfame Bang ber Erfcheinung bas Intereffe bes Publicums hier und ba haben erkalten laffen, fo tonnen wir verfichern, bag bie verzüglichsten hinderniffe nunmehr beseitigt find; bie Gesundheit bes Berf., beren ubler Buftanb por allem Unbern bie Erfcheinung bes 2ten Banbes verzögerte, ift wiederhergestellt, mit neuem Gifer und erfrifch= ter Rraft hat er die Arbeit ergriffen und jest bereits die ents legenern und barum schwierigern Gebiete ber preußischen Ges schichte hinter fich gelaffen. Der Bte und 4te Band find für bie Befdichte ber fachfifchen, westfälischen und rheinischen ganbes: theile, und fur bie Pommerns und Schlefiens bis auf bie Beit bis breißigjahrigen Krieges beftimmt, ber 5te und Gte Band wird bie Gefchichte bes Gefammtftaates feit bem breißigjahrigen Rriege enthalten. Muf die Bichtigkeit ber preußischen Geschichte in miffenschaftlicher Begiehung hingumeifen, murbe überfluffig fein, fur bas größere Publicum erinnern wir baran, baß bie Begenwart nur aus ber Bergangenheit ertannt werben mag, bag bie Thaten fowie ber Beift eines Boltes in feiner Gefchichte niebergelegt find; bie Jugend machen wir aufmertfam, bag fie bie murdigften Beifpiele ausharrenden Muthes, felfenfefter Treue, fittlicher Reinheit, einsichtiger Staatsleitung in ben Blattern ber paterlandifchen Geschichte verzeichnet finden wird, bag biefe ber Plat fei, auf bem auch fie gu handeln berufen fei, bamit fie nicht hinter ben Batern gurudbleibe. Der britte Banb ericheint wie bieber in hoften. Alle zwei Monate wird ein heft ausgegeben und ift bas erfte und zweite bes britten Banbes eben ericienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen, fowie bie fruhern Banbe.

Unser

Sonnensystem

zusammengestellt

von

Dr. F. W. Sondermann,

auf 4 Blättern zu 13 Zoll Höhe und 16 Zoll Breite, welche in ein Tableau zusammengesetzt werden können, lithographirt von A. Platt.

Neue verbesserte Auflage.

Magdeburg. Creutz'sche Buchhandlung. Preis ²/_A Thaler.

Bir erhielten foeben in Commiffion:

des langues de l'Europe et de l'Inde;

par F. G. EICHHOFF.

In-4. Paris. 1836. 9 Thir. 8 Gr. Diefes für jeben Sprachforicher hochft wichtige Werk war bis jest nur bem tleinern Theile bes Publicums bekannt geworden; wir werben baher bie größern Buchhandlungen Deutsch: lands in den Stand segen, basselbe auch zur vorherigen Ansicht mittheilen zu konnen.

Leipzig, im Detober 1839.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A. Paris: meine maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle ! Buchhandlungen versanbt worben:

Die Modepflangen unferer Beit

Camellia und Cactus.

Anseifung

zur

Cultur und Bermehrung derselben.

Ein gemeinnüßiges Handbuch, mit besonderer Rücksicht für den Privatlichhaber, herausgegeben

von

28. Neubert.

8. Brofch. Preis 1 Fl., ober 16 Gr.

Inhalt: Erfter Theil (über Camellien). Einleitung. Heimat und Verbeitung der Camellia, Rame und botanischer Sharakter. Gultur. Die Erde. Das Versesen. – Das Begießen. Das Beschneiben. Der Standpunkt. Temperatur. Das Treisben. Insekten. Vermehrung. Mittel, das Abfallen der Knospen zu verhüten. Eintheilung in Arten. Zeit des Einkaufs. Werth. Übersicht der Arten. – Zweiter Theil (Cactus). Einzleitung. Cactus als Modes und Zimmerpslanze. heimat der Cactus. Beschreidung der Pslanze überhaupt. Die Stengel. Der Saft. Der Blütenstand. Die Blüte. Eintheilung der Sorten. Behandlung. Vermehrung. Das Versesen und die Erde. Das Pfropsen. Die Befruchtung. Bemerkungen. Verszeichniß verschiedener Arten.

Stuttgart und Tubingen, im September 1839.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Aerzte und Philologen.

In bem Berlage bes Unterzeichneten find foeben erichienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

Mofenbaum, S., Geschichte der Lustseuche. Erster Theil, die Lustseuche im Alterthume, für Arzte und Alterthumsforscher. Gr. 8. Geh. Preis 21/4 Thir.

Der in bem Sache ber hiftorifden Medicin bereits hinreichend bekannte Berf. hat es unternommen, geftutt auf ein burchaus neues Quellenftubium, ben taum etwas zu munichen übrig laffenden Nachweis zu liefern, daß die Luftfeuche im Alterthume in allen ihren Formen wirklich vorhanden war. Bugleich enthalt bas Werk eine nicht geringe Ungahl von Beitragen gum richtigen Berftandniß ber nichtargtlichen Schriftsteller bes claffifchen Alterthums, und namentlich find es bie Untersuchungen über die voloog Byleia ber Mythen bei Berodot, ber Morbus campanus bei horaz und bes Mentagra bei Plinius, auf welche wir befonders die Philologen auf: merkfam machen, ba fie zu ebenfo überrafchenden ale wichtigen Refultaten geführt haben, und leicht alles bieber barüber Befagte an Bollftanbigkeit übertreffen. Uberhaupt burfte bie Schrift als ein höchst wichtiger Beitrag zur Geschichte bes sittlichen . Buftandes der Bolfer bes Alterthums zu betrachten fein.

Unger, R., Thebana paradoxa sex libris exposuit.
Vol. 1. (Cont. lib. I-III.)

Den in den letten Jahrzehnden erschienenen Monographien, welche zur Erklärung der Topographie einzelner Theile Griechenstands wesentlich beigetragen haben, schließt sich dieses Werk auf eine der großen Borbitber Müller's und Tasel's würdige Weise an. Jedoch hat der Berf. desselben einen umfassendern Plan als die meisten seiner Borgänger verfolgt, da er in den jest erschienenden drei ersten Büchern die Geschichte der Gründung und der altesten Zeiten Thebens behandelt, an diese die Unterssuchung der hydros und orographischen Berhältnisse Bootiens anknüpft, die vielbehandelte Streitfrage über Thebens Thore zu

einer befriedigenden Entscheidung führt, und endlich die Heersstraßen in einer ebenso gtücklichen als klaren Weise darstellt. Die zahlreichen überrachenden Mesultate des Buches sind ebenso sehr das Ergebniß eines glänzenden Scharssinns als einer gründzichen Belesenseit in allen Schriftfellern des gesammten Altersthums, wie einer genauen Kenntniß der Untersuchungen neuerer Reisenden, die kritische und eregetische Behandlung einer großen Menge von Stellen aus den alten Autoren, wodurch dem Buche ein besonderer Werth auch für diesenigen Philologen verliehen wird, welchen der historische Theil der Alterthumswissenschafterner liegt. Ein noch allgemeineres Interesse wird der zweite Theil, der die Kunstdenkmäler, den Cultus und die Geschichte Theil, der die Kunstdenkmäler, den Cultus und die Geschichte Thebens die in das Mittelalter hinein umfassen wird, in Anspruch nehmen, und wir glauben im voraus auf das baldige Erscheinen desselben ausmerksam machen zu müssen. Sehr sorzstattige und reichhaltige Register der Sachen sowol als der Stelzlen erleichtern die Aufssindung des in dem Werke enthaltenen gelehrten Materials.

Salle, im Geptember 1839.

R. R. Lippert.

Bei S. E. Schaub in Duffelborf ift soeben erschienen und in atten Buchhandlungen zu haben:

Eine Geschichte in Arabesken. Von Karl Immermann.

3ter Theil. 442 Seiten in 8. Auf feinem Belinpapier. In Umschlag geh. 2 Thir. 8 Gr. 4ter Theil. 311 Seiten.

1 Thir. 16 Gr. — Auch unter dem Titel:

R. Immermann's Schriften. 10ter und 11ter Band.

In diefen beiben Banben, mit welchen bas mit fo großem Beifall aufgenommene Bert fchließt, berührt ber humoriftifche Erzähler, den der Titel des Buches nennt, noch bedeutendere Beiterscheinungen. Dem zweideutigen Charakter gegenüber, von bem biefe ironischen Darftellungen ausgehen, entwickeln fich aber auch bie eblen Geftalten bes Romans, bie murbigen Reprafentanten beutscher Rraft und Sitte, welche ber Lefer bereite fennt, immer bestimmter und iconer, und die reinste gebiegenfte Liebe tritt endlich verfohnend in die Birren des Beitgeiftes und ben 3wiefpalt der Bergangenheit und Gegenwart. Benn ber Ber= faffer in ben " Epigonen" ben Buftand bes Schwankens malte, in welchem fich die Rachkommen einer bedeutendern Borgeit abmuhen, fo feben wir in bem vorliegenden Werke zwar bas Berberben icon viel meiter vorgeschritten, aber auch feine Gren= gen bezeichnet, und erkennen bie Stellen, welche es nicht ergreift. und aus benen in frifder Rraft eine ichone Butunft empormachit.

Für Mediciner, Physiologen und Anatomen.

Vom Verfasser des "Handbuches der Entwickelungsgeschichte des Menschen", des "Repertorium für Anatomie und Physiologie, 1ster — 4ter Jahrgang" und Anderm,

Herrn Dr. und Prof. G. Balentin, ist soeben erschienen:

De Functionibus Nervorum cerebralium et Nervi sympathici. 4maj. 21 Bogen. Brosch. Preis 4 Fl., oder 2 Thir. 12 Gr.

und haben biefes Werk an alle namhaften Buchhandlungen pers fandt bie Berleger

Suber & Comp. in Bern.

Bei 23. Ginhorn in Leipzig ift foeben erfchienen:

Wanderbuch

von

Dr. Franz Dingelstedt.

Brofch. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Anhalt: Empfindsame Befer:Reise. I. Novelle vom Beserstreine. — II. hanoversche Munden. — III. Seitensprung nach Geismar. — IV. Gine Mitternacht in Lippe: Detmold. Erinnerungen aus Alt: hanover. I. Die Runstaus: stellung. — II. Literatur: Bild. — III. Göttingens letter Jubel. — IV. Traum: Novelle.

Reusheffische Martein. I. Bom zweiten Pfingstage. - 11. Dobler in Raffel. - III. Der trauernde Postillon. -

IV. Boa Conftrictor.

Sadfische Skizzen. I. Aus bem thuringer Balbe. — II. Pygmaliona. — III. Ofternacht in Beimar. — IV. 3mei beutsche Dichter. — V. Ein Epilog.

Bei Sinrichs in Leipzig ift erschienen:

Schmidt, Conr. Dr. E. E. G., Aurzgefaßte Lebensbefchreibungen der merkwurdigsten Miffionare. Nebst einer übersicht der Verbreitung des Christenthums in Afrika. 3tes Vochen. (Ziegenbalg, Gründler, van der Kemp.) 8. (11½ Vogen.) Geh., 16 Gr.

Istes und Etes Bochen. Inhalt: übersicht ber Ausbreitung bes Chriftenthums burch bie Missionen. Leben Schwart, D. Martin, St. Schule, B. Carey, Deoc. Schmib; Beforberung bes Christenthums unter ben Juben; bie Religion ber Indier; über ben gegenwärtigen Zustand bes Christenthums in Oftindien ic. — Wird fortgesett.

Im Berlage von Bunder und Sumblot in Berlin ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Friedrich's des Grossen

Jugend und Thronbesteigung. Gine Zubeifdrift.

Gr. 8. Preis 23/4 Thir.

In allen Buchhanblungen ift zu haben:

Optif, Katoptrif und Dioptrif

obet theoretisch praktischer Unterricht über ben möglichst vollkommenen Bau aller optischen Instrumente, besonders aller Arten von Fernröhren und Mikroskopen, nebst Angabe der praktischen Hulfsmittel zur technischen Ausführung berselben. Ein populaires Lehebuch für alle Diesenigen, welche mit geringen mathematischen Borkenntnissen sich von diesen Gegenständen eine möglichst gründliche Kenntnis erwerben und vollkommene optische Instrumente verfertigen wollen. Herausgegeben von Dr. Fr. 26. Barfuß.

Mit 41 lithographirten Tafeln. 8. 22/3 Thlr.

In biefem Berte fint alle biejenigen Theile ber Optit, milde bie Theorie und Berfertigung optifcher Bertzeuge angeben,

mit Grunblichkelt in gemeinfasticher Darstellungsweise vorgetragen, um die oft schwierigen Lehren auch für die mit geringern mathematischen Borkenntniffen ausgerüsteten Lefer zugänglich zu machen, so weit es überhaupt ohne Beihülfe ber mathematischen Analysis geschehen kann. Neben der Klarheit des Wertes ift nicht weniger empfehlungswerth dessen Louständigkeit, indem nicht nur die wertholdern optischen Instrumente, als Fernröhre, Mitrostope, Brillen u. s. w. vollfandig erläutert sind, sondern auch die weniger bedeutenden, meift nur angenehm unterhaltenden optischen Spielwerke berücksichtigt wurden. Endlich sind auch der, Theorie die hülfsmittel zur vollkemmenen technischen Aussührung der optischen Berkzeuge beigegeben.

Bei Karl Bocke in Leipzig erfchien:

Napoleon,

Roman vom Verfaffer des "Turken" u. a. m.

Sauber brofch. Preis 1 Thir.

Den "Türken", bem bie jegigen Berhaltniffe bes Drients bas hochfte Intereffe geben, haben bie geachtetften Blatter auf bas gunftigfte beurtheilt. Beitung fur bie elegante Belt, 1836, Rr. 182; Mitternachtezeitung, 1836, Rr. 153; Driginalien, 1838, Rr. 8 u. a. m. Der Freimuthige, 1836, Rr. 184, nennt ibn ,,eine feltene Ericheinung auf bem Gebiete bee Romans, die für die Mehrgahl ber Schriftsteller vom Sach als ein Mufter betrachtet werben fann." - Die nicht weniger gunftig beur= theilte "Bollenbraut" von bemfelben Berf., melde g. B. bas Morgenblatt, 1838 (Literaturblatt, Nr. 31), ale geinen hochft originellen, mit febr viel Phantafie geschriebenen Roman" em: pfiehlt, verbient, ale erfter Berfuch in einer neuen bochft angiehenben Gattung ber Romanbichtung, bie allgemeinfte Beachtung. — Des Berf. neueftes Wert feffelt burch fcharfe Blide in ben Beitgeift und in Napoleon's außeres und inneres Leben nicht minder als burch feltene poetische Borguge. öfterm Durchlefen entfalten biefe Romane burch Fulle und Tlefe ftete neue, hobere Reige. Gie burfen baber weber in Lefcanstalten noch in Privatbibliotheten fehlen. Exemplare von ber zweiten Auflage bes " Turken", ber eine Abhandlung über Romandichtung vorgebruckt ift, und von ber "Bollenbraut" find bei mir noch vorratbig.

Soeben ift ericienen und burch alle Buchhandlungen von und zu beziehen:

Histoire sommaire de l'Egypte sous le gouvernement de

Monamed-Aly,

ou Récit des principaux événements qui ont eu lieu de l'an 1823 à l'an 1838, par

Mr. Kelix Mengin;

précédée d'une introduction et suivie d'études géographiques et historiques sur l'Arabie par Mr. Jonard: accompagnée de la relation du voyage de Mohammed-Aly au Tazogl, d'une carte de l'Acyr et d'une carte générale de l'Arabie. Par le Même. Terminée par des considérations sur les affaires de l'Egypte.

In-8. Paris. 3 Thir. 2 Gr.

Leipzig, im Detober 1889.

Brochaus & Avenarius,

Buchhanblung für beutsche und ausländische Elteratur. (A Paris: meme maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

1839. Nr. XXXVII.

Diefer Literarische Unzeiger wird den bei & U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für litera = rische Unterhaltung und Isis beigetegt ober beigeheftet, und tetragen die Insertionegebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Verlags - und Commissionsbericht

Brockhaus & Avenarius in Leipzig.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

No. III. Juli — September 1839.

L'Epigramme. Comédie en 4 actes et en prose, imitée de l'allemand, par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 16 Gr.

Eessing, Wilhelmine de Barnhelm, ou chance de soldat. Comédie en 5 actes et en prose, imitée de l'allemand de etc., par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 16 Gr.

Ampère (J. J.), Histoire littéraire de la France avant le 12me siècle. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thir. 8 Gr. Bibliothèque de la conversation par une société de gens de lettres et de savants, sous la direction de Mr. N. J. Bitry. Livr. 1-10. Gr. in-8. Paris. 1 Thir 9 Gr.

Blainville (H. M. Ducrotay de), Ostéographie ou Description iconographique comparée du squelette et du système dentaire des cinq classes d'animaux vertébrés récents et fossiles pour servir de base à la zoologié et à la géologie. Ouvrage accompagné de planches lithographiées sous la direction par J. C. Werner. Fasc. I, contenant: Mammifères. Primatés. G. Pithecus. Avec un atlas gr. in-fol de 11 planches. Gr. in-4. Paris, 11 Thlr. 16 Gr.

Boissier (Edmond), Voyage botanique dans le Midi de l'Espagne pendant l'année 1837. Livr. 1, 2. Avec 20 planches coloriées. Gr. in-8. Paris. Jede Lieferung 7 Thir. 2 Gr.

Caillot (Napoléon), Dictionnaire (le seul complet) des synonymes français, ou Code de la justesse du langage. In - 8. Paris et Leipzig. 19 Gr.

--- In-18. Paris et Leipzig. 19 Gr.
--- Guide de l'enseignement ou l'Art d'apprendre et d'enseigner. In-8. Paris et Leipzig. 5 Gr.

- Traité élémentaire d'idéologie et de grammaire générale. In-8. Paris et Leipzig. 9 Gr.

—— In-18. Paris et Leipzig. 9 Gr.

Diese Werkehen von Caillot bilden Theile einer "Encyclopédie grammaticale et littéraire de la langue française".

Dictionnaire universel d'histoire naturelle; ouvrage destiné aux établissements d'instruction publique, aux médecins, aux élèves des facultés, etc. Par Mrs. Antelme, Audouin, Becquerel, Bibron, Ad. Brongniart. C. Broussais, Deshayes, Milne-Edwards, Geoffroy-Saint-Hilaire, etc. etc., dirigé par Mr. Charles d'Orbigny. Avec un atlas de planches gravées sur acier. Tom. I, liv. 1—10. In-8. Paris. Avec planches noires 5 Thlr. 13 Gr. Avec planches coloriées 11 Thlr. 2 Gr.

Bu Méril (Edélestand), Histoire de la poésie scandinave. Prolegomènes. In-8. Paris. 2 Thir. 16 Gr. Galérie ornithologique, ou Collection d'oiseaux d'Europe, decrits par Alcide d'Orbigny, dessinés d'après nature par Thiolat et Delarue, et publiés par Lamy. Avec planches coloriées. Livr. 1. In-4. Paris. 19 Gr. Huguenin (Général), Description de la fabrication des

Huguenin (Général), Description de la fabrication des bouches à feu en fonte de fer et des projectiles à la fonderie de Liège; traduit du hollandais par le capitaine d'artillerie Neuens. In-8. Paris. 5 Thir.

Laborde (Comte Alexandre de), Versailles ancienne et moderne. Livr. 1 — 20. Gr. in-8. Paris. 4 Thir. 4 Gr.

Landais (Napoléon), Dictionnaire général et grammatical des grammaires français; extrait et complément de tous les dictionnaires anciens et modernes les plus célèbres. 4me édition. 2 vols. In-4. Paris. 10 Thlr.

Le Gonidec (J. F. M. M. A), Grammaire celtobretonne. Nouvelle édition. In-8. Paris. 3 Thir.

Lesage, Le diable boiteux, illustré par Mr. Tony Johannot. Livr. 1—10. In-8. Paris. 1 Thlr. 9 Gr. Magendie, Leçons sur les fonctions et les maladies du système nerveux, professées au collège de France, recueillies et rédigées par C. James. Tom. I. In-8. Paris. 2 Thlr. 5 Gr.

Mundl (Docteur Louis), Anatomie microscopique. 1re série. Tissus et Organes, Avec planches. Livr. 1—5. In-fol. Paris. Jede Lieferung 2 Thir. 5 Gr.

Poussin (Guillaume Tell), Examen comparatif de la question des chemins de fer en 1839 en France et à l'étranger, et de l'intervention du gouvernement dans la direction et l'exécution des travaux. In -8. Paris. 1 Thir. 8 Gr.

Raczynski (Comte Athanase), Histoire de l'art moderne en Allemagne. Tom. II: Munich, Stuttgard, Nuremberg, Augsbourg, Ratisbonne, Carlsruhe, Prague, Vienne, Excursion en Italie. Avec un atlas gr. in-fol. de 13 planches. In-4. Paris. 32 Thir.

de 13 planches. In - 4. Paris. 32 Thir. Vol. I erschien 1836 und kostet 26 Thir. 16 Gr., Vol. III erscheint noch vor Ende n. J. und wird ungefähr nur zur Hälfte so viel als Vol. II kosten.

Buoul - Bochette, Troisième mémoire sur les antiquités chrétiennes des catacombes. Objets déposés dans les tombeaux antiques, qui se retrouvent, en tout ou en partie, dans les cimetières chrétiens. In -4. Paris. 5 Thlr. 18 Gr.

Timmerhans (C.), Description des divers procédés de fabrication de la poudre à canon, de ses effets dans les bouches à feu et des divers moyens d'épreuve. In-8. Paris. 4 Thir. 10 Gr.

Webb (Philip Barker), Iter hispaniense, or a Synopsis of plants collected in the southern provinces of Spain and in Portugal, with geographical remarks, and observations on rare and undescribed species. In-S. Paris. 1 Thir.

Jelowicki (Alexander), Moje wspomnienia. 2 tomy. 8. Paryž. 5 Thir. 18 Gr.

Pamiatki Ipana Seweryna Soplicy Cześnika Parnawskiego. Tom. II. 16. Paryź. 1 Thir. 3 Gr. Siehkiewicz (Marola), Skarbiec historii polskiej. Tom. 1, 8, Paryż. 1 Thir. 12 Gr.

Slowacki (J.), Balladyna, tragedija w 5 actach. 18. Paryi. 2 Thir.

Meuer Berlag von S. R. Sauerlander in Marau, gur Jubilate: bis Michaelismeffe 1839 erschienen, und in sammtlichen beutschen Buchbanblungen um bie beigeseten Preise gu haben.

Die Allmacht Gottes in ben Berten ber Natur. Gin Bolfebuch gur mahren Ertenntniß Gottes und gur Berbutung bes Aberglaubens und bos Miftieismus. Bur Beleherung fur alle Stante obne Unterfchied ber Confession. Boble feilfte Ausgabe. 3 Gr. — 35 Rr.

Ausgemählte Novellen und Dichtungen von Deinrich Bichelte. Bellftanbig erichienen in sechegehn Theilen. Bierte Auflage. 5 Thir. 8 Gr. — 8 Fl.

Diefen fich anreihend find erichienen: Genfer Rovellen, von b. 3fcotte herausgegeben. 3mi Theile. Z Ihlr. - 3 Fl.

Einige Lebenserfahrungen meinen jungern Schmeftern zur Beberzigung ergahlt: Die Unvermahlten. — Der Sausfreund. — Die Affassinen. Bon Meta Canber. 1 Ihr. 10 Gr. — 2 Fl. 45 Kr.

Ratholiton; cber fur Alle unter jeber Form bas Gine. Bon B. Reller, Pfarrer ber tatholiften Gemeinbe qu Marau. Bierte Auftage. 1 Thir. - 1 Fl. 30 Rr.

Bon bemfelben Berfasser ift erschienen: Ideale für alle Stande. Dritte Auflage. 1 Tht. — 1 71. 30 Rr.

Stunden ber Andacht. Achtzehnte Auflage in einem Band, wohlfeilfte Ausgabe vollftanbig. Z Ihr. 16 Gr. — 4 Al.

Deffelben Bertes neunzehnte Auflage in acht Banben in grobem Druct. 5 Thir. 8 Gr. - 8 Fl.

Deffelben Bertes neuefte Ausgabe in Safchen: format, zwölf Theile vollftanbig. 6 Ehlt. - 9 Fl.

v. Drell: Schachbuchlein, ober anschauliche Regeln bes Schachfpiels und ber finnreichsten Buge berühmeter Spieler, fur Anfanger, mit gehn lithographirten Sabellen. Gr. 8. Geheftet.

Debel's allemannifche Gebichte fur Freunde land: licher Ratur und Sitten. Stebente, vollftandige Driginal: Ausgabe, mit 4 Rupfern auf weiß Papier 1 Thir. — 1 Fl. 30 Rr. Auf erbinair Popier mit 1 Rupfer 16 Gr. — 1 Fl.

v. Malten's Bibliothet ber neuesten Beltkunde. 3 milfter Jahrgang 1839. 12 Theile. 8 Thir. — 12 Fl. Schweizerbote, 36fter Jahrgang 1889. Gr. 4. Bolle stanbig 3 Thir. 16 Gr. — 5 Fl. 30 Kr.

Rieberer: Dramatifche Jugenbfpiele fur bas weibliche Gefchiccht. 3mei Theile. 1 Thir. 20 Gr. - 2 Fl. 45 Rr.

Reue Auflagen von guten Schulbuchern und Boltsichriften:

Gobinger's beutsche Sprachlebre fur Schulen. Bierte Auflage. 16 Gr. — 1 Fl. 12 Rr.

paupt: Muftersammlung ber Berebtsamteit, für bie Schule und bas Leben. Beiß Papier 1 Thir. 12 Gr. — 2 Fl. 15 Rr. Orbinair Papier 1 Thir. 4 Gr. — 1 fl. 45 Rr. Der neue Freibant. Mus vatertanbifchen Dichtern

entwickett. Beiß Papier 1 Thir. - 1 Ft. 30 Kr. Orbinalr Papier 16 Gr. - 1 Ft. 12 Kr.

Fries' Anleitung zur frangofifden und beutiden Conversation. Boblfeilfte Schul: Ausgabe. 14 Gr. -54 Rr.

Sirgel's frangofifche Grammatit. Elfte Auf: loge. 15 Gr. - 1 Fl.

Deffen neues frangofifches Lefebuch. Fünft: Auflage. 12 Gr. - 45 Rr.

v. Drell's kleine frangofifche Sprachlehre für Unfanger. Fünfte Auflage. 8 Gr. — 30 Kr.

Soulworterbuch in beiben Sprachen zu obigen Schule buchern fur Anfanger. Bohlfeile Ausgabe. 16 Gr. — 1 Fl. 12 Rr. 3 fcbotte: Die Schweizerlandsgeschichte für bas Schweizervolt. Sechste Auflage. 9 Gr. — 36 Rr.

Zscluckte: Histoire de la nation suisse, tradulte par Monnard, quatrième édition. 12 Gr. - 48 Kr.

3fcbite: Das Goldmacherborf fur Sandteute. Gedite Muflage. 6 Gr. - 24 Rr.

3fcotte: Die Branntweinpeft. 3meite Auflage. 5 Gr. - 20 Gr.

Deffelben Budleine britte mobifeilfte Muftage.

In biefen Tagen verfenben wir und ift burch alle Buch: handlungen gu beziehen:

Mayer, Ed., Die Percussion des Unterleibes.

Ein Beitrag zur Diagnofe ber Unterleibstrantheiten. Salle, ben 7. Detober 1839.

3. F. Lippert.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

Ausführliche Encyklopädie der gesammten

Staatsarzneikunde.

Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

Für Gesetzgeber, Rechtsgelchrte, Policeibeamte, Militairarzte, gerichtliche Aerzte, Wundarzte, Apotheker und Veterinairarzte.

Zwei Bände, in Heften von 12 Bogen.

Aal – Tödtlichkeit der Verletzungen.

Gr. 8. Jedes Hest im Subscriptionspreis 20 Gr.

Die zur völligen Beendigung dieses wichtigen Werks, das gleich günstig vom Publicum und der kritik aufgenommen worden ist, noch fehlenden Hefte werden bis zur Ostermesse 1840 erscheinen.

Leipzig, im October 1839. F. A. Brockhaus. Im Berlage von Dunder und Sumblot in Berlin ift ericienen und burch alle Buchhanblungen gu beziehen :

Reopold Ranke's Deutsche Geschichte

in

Beitalter der Kekormation.

Theil 1. u. 2. Gr. 8. Preis 52 3 Thir.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Handbuch des Wissenswürdigsten aus der

Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner.

Zum Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande, sowie zum Selbstunterricht.

D. Ludwig Gottfried Blanc.

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. 3 Bände. Gr. 8. 3 Thlr. 16 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Weserthal

von

Fr. Dingelstedt.
Mit 36 Stahlstichen.

Supplement zum malerischen und romantischen Deutschland.

Erste Lieferung.

In monatlichen Lieferungen, jede mit 3 Stahlstichen und Text à 8 Gr. Quartausgabe 12 Gr. Kassel, im September 1839.

Theodor Fischer.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist soeben erschienen und in jeder soliden Buchhandlung zu haben:

Mayo, Herbert (Wundarzt am Middlesex-Hospital und Professor am königl, Collegium der Ärzte in London), Grundriss der speciellen Pathologie mit besonderer Berücksichtigung auf die pathologische Anatomie. Aus dem Englischen übersetzt und mit einigen Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von Dr. F. Amelung, grossherzogl, hess. Medicinalrathe etc. Zweite Abtheilung. Gr. 8. Velindruckpapier. 30 Bogen. Preis 2 Thir. 6 Gr., oder 4 Fl.

Das Original der hier angezeigten Übersetzung hat sich bereits die Anerkennung ausgezeichneter deutscher Gelehrten erworben, und Heusinger nennt es in Schmidt's Jahrbüchern der gesammten Medicin, Jahrgang 1836, Band XI, Heft 3, eine der ausgezeichneten Erscheinungen der neuern Literatur, empfiehlt es der sorgfältigen Beachtung der deutschen Ärzte und spricht die Überzeugung aus, dass kaum ein anderes Werk mehr zur allgemeinen Einführung der pathologischen Anatomie in die praktische Medicin beitragen wird, als das vorliegende. Die erste Abtheilung kostet 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Darmstadt, im September 1839.

Bei Hinrichs in Leipzig ist erschienen:

Conversations - Taschenbuch für Reisende und Andere, um sich mit den auf Reisen, im Verkehr und im geselligen Umgange gebräuchl. Ansdrücken bekannt zu machen. In 3 Sprachen: Englisch, Deutsch und Französisch. Siebente umgearb, u. verm. Aufl. — Auch u. den Titeln: A Manual of Conversation etc. — Manuel pour la Conversation. 16. Cart. 22 Gr. — Dasselbe Werk: Italienisch, Deutsch und Französisch. Siebente Aufl. — Manuale per la Conversazione. 16. Cart. 22 Gr.

Die grosse Verbreitung und Brauchbarkeit dieses Hülfsbuchs haben den Verleger veranlasst, diese 7te Aufl. in allen Sprachen sorgfältig revidiren und zeitgemäss verbessern zu lassen. Im Englischen haben Herr W. A. Spilsbury in London, im Italienischen Herr Dr. Rathgeber, im Deutschen und Französischen aber Herr Dr. Kaltschmidt diess besorgt. Über Eisenbahnen, Telegraphen etc. sind neue Gespräche hinzugekommen.

Soeben ift ericienen und von une burch jede Buchhanblung ju beziehen:

Histoire

France.

Divisée par époques depuis les origines gauloises jusqu'aux temps présents. Par M. Laurentie.

1re époque. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thir. 18 Gr. Das Werk wird sechs starke Bande bilben, welche in drei Epochen gersalten, wovon die erste die "Origines gauloises jusqu'à Saint - Louis", die zweite "Saint - Louis jusqu'à Henri IV" und die britte "Henri IV jusqu'aux temps présents" enthalten sollen.

Beipzig, im October 1839.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im Berlage ren Sunder und Sumblot in Berlin ift ericienen und burch alle Buchhanblungen gu beziehen :

Meltgeschichte in Biographieen.

Sechs Bande. Gr. 8.

Theil I, II u. III. 1. oder Lief. 1-5. Subscriptionspreis à Band I'/2 Thir. à Lief. 1.4 Thir.

Der Berf. Gr. Prof. und hofrath Dr. R. B. Bottiger on ber Universitat ju Erlangen, ben Gelehrten ale Berf. ber Biographie Beinrich's bes Comen und ber Geschichte bee Rurftaats und Renigreichs Sachfen in der großen Staaten: geschichte von Europa, sowie bem größern Publicum burch feinen Abrif ber Beltgeschichte rubmlichft befannt, wird bie Biographien fammtlicher hiftorifden Perfonen, in benen fich bie eigen: thumlichen Richtungen ber nationalen und allgemeinen gefchicht: lichen Entwickelung in Beziehung auf Ctaat, Politit, Befeb: gebung, Runft, Religion, Biffenschaft pragnant aussprechen, in drenologischer und in fich jufammenhangender Rethefolge dem Publicum vorfuhren, und die Geschichte femit in ihrer tebendigften Form, in dem Leben ber einzelnen Individuen, in deren Schidfalen und Thaten, in ihren Begehungen und Unter: laffungen, in ihren Gedanten und ihren gemuthlichen Begiehun: gen erfaffen und wiedergeben. - Diefes neue Bert, wie felbftanbig Plan und Gebante in bem Grn. Berf. entftanden find, wie eigenthumlich ohne Breifel die Musfuhrung ift, ftellt fich boch in eine gemiffe naturliche Begiebung gur Becter'ichen Belt: geschichte; bag Bieles, mas in biefer nur furger behandelt ift, hier ausführlicher bargeftellt werben tann und wie die allgemei:

nen Beltereigniffe auf die nabere und nachfte Renntniß ber befondern Motive, Gigenschaften und geistigen Bestimmtheiten Derer hinweisen, welche einen vorzuglichen Plat bei ber Musführung berfeiben einnahmen, wird wiederum bas biographifche Bert bas Berlangen nach Ginficht und Unschauung bes großen Bufammenhanges der hiftorifchen Entwidelung weden und nabren. — Dem Mugern nach ichtließt fich ben. Bottiger's Ar-belt ber Ausftattung ber Bederifchen Beltgeichichte an, nur baß eine weriger cebrangte Dructform gewählt worben ift. Das Bert wird feche Banbe, jeden von einigen 30 Drudbogen umfaffen, beren Preis im Bege ber Subfeription fur jeben Banb 11/2 Ihlr. betragen wirb; bie beiben erften Banbe finb bereits vollständig, die folgenden Bante aber werden in gehefteten Salbbanben ausgegeben, ba bem Publicum folche Theilung nach vielfeitigen Erfahrungen, fur bie Unschaffung erleichternb erscheint. In jedem Jahre follen bann brei, minbeftens gwei Salbbanbe erscheinen. Bur die gewissenhafte Musführung biefes Berfprechens glauben wir auf bas Bertrauen bes Publicums und somit bei dem erkannten Salent und verbreiteten Ruf bes Berfaffers auf die gabtreichfte Theilnahme rechnen gu burfen.

Preisermässigung des Calderon, von Gries.

Eine in Stuttgart beabsichtigte Ausgabe bes Calberon (ohne Angabe bes übersethers!) veranlaßt uns, die in unserm Berlage erschienene, allgemein ale vortrefflich anerkannte überssehung ber

Schauspiele Calberon's, von Gries,

7 Bande in Großoctav, auf englischem Druckpapier, welche im gabenpreis 17 Thir. toftet,

auf 6 Thir. herabzuseten.

(Die Banbe 4-7 ertaffen wir gur Completirung unvolls fantiger Geremplare einzeln a 1 Thir.)

Bugleich zeigen wir ergebenft an, bag von biefer über= fegung binnen Rurgem eine

wohlfeile Ausgabe in Safchenformat, wie Schiller,

mit dem Bildnisse Calderon's, erscheinen wird, welche, zur Erleichterung ber Unschaffung, bande weise, in maßigen Zwischenraumen, ausgegeben werden soll. — Aussührliche Ankundigungen und Druckproben werden ehestens in allen Buchhandlungen zu haben sein.

Bei ber hohen Meisterschaft, mit welcher ber berühmte überseher bes Torq. Taffo und Ariost. ben großen spanischen Dichter in unserer Muttersprache wiederzugeben wußte, werben bie Bereiber besielben sich wol nicht versucht fühlen, ber oben erwähnten stuttgarter Ausgabe ben Borzug zu geben, bei beren vorläusiger Ankunbigung nicht einmal ber Name bes überseher Benannt wurde! — Wir sehen baber einer recht gunstigen Aufnahme unferer Ausgabe, die sich auch durch elegante außere Ausstatung empfehlen wird, mit vollem Bertrauen entgegen.

Bestellungen auf die Großoctav: Ausgabe bes liebe man balbigst zu machen, ba ber Borrath completer Erems plare nur noch gering ift, und eine neue Ausgabe in biefem Format so bald nicht veranstaltet werden burfte.

Micolai'iche Buchhanblung in Berlin.

Goeben ift ericbienen:

Die Weisheit des Brahmanen.

Ein Lehrgedicht

Friedrich Rückert.

6tes (legtes) Bandden.

Gr. 12. Fein geb. 1 Thir. 16 Gr. Beipzig, ben 1. Detober 1839:

Aleidmann'iche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu erhalten:

Universal-Register

Conversations=Lexisons.

Gr. 8. Beh.

Drudp. 16 Br., Schreibp. 1 Thir., Belinp. 1 Thir. 12 Br.

Dieses Register gibt eine vollständige Nachweifung ber felbständigen Artikel biefes Werkes, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenftände, und weist auf 18 Bogen in dreis spaltigen Seiten gegen 20,000 Personen und Gegenstände nach, über die kürzere oder ausschrlichere Mittheilungen im Gonzversations: Lerikon sich sinden. Die Ansicht dieses Registers wird am besten die Unentbehrlichkeit besselben für jeden Bessieter der achten Auslage barthun.

Leipzig, im October 1839. F. A. Brockhans. im Verlage der J. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag ift so eben erschienen und

durch alle Buchhandlungen

zu haben:

Das Königreich Böhmen;

statistisch = topographisch dargestellt

Johann Gottfried Sommer,

Chrenmitglied ber Gefellichaft bes vaterländifchen Mufeums.

Siebenter Band. Klattauer Kreis.

Mit einer Eitet : Bigmette, die Ruine Schwihau barftellend, gr. 8. 1839. Geb. 1 Rthir. 16 ggr.

Der Klattauer Kreis gehört unter diejenigen Theile Böhmens, welche bisher im Allgemeinen niger bekannt waren als die übrigen Kreise. Die physisch = geographische Einleitung von Hrn. Prof. ppe macht in Hinsicht der Gebirgsbildung auf wichtige Verhältnisse aufmerksam und berichtigt manche i jett herrschend gewesene irrige Ansicht. Der topographische Haupttheil des Werkes ist mit derselben Mständigkeit und Sorgfalt wie bei allen vorigen Kreisen behandelt worden.

Die bereits erschienenen Bande enthalten:

1.	Band	ben	Leitmeriger Rreis. Preis 2 Ribli: 8	ggr.
2.	=	5 .	Bunglauer - ed del 2 8	2
3.	4.		Bibschower = 2 2	=
4.	=	5	Koniggrager = 2 = 8	3
5.	=		Chrudimer = 1 1 5 16	2
6.	'= '	:	Piloner = 2 = 4	. =

Die bisher erfchienenen fieben Banbe toften bemnach 14 Rthir. 12 ggr.

Lehrbuch der Erd- und Staatenkunde.

Johann Gottfried Sommer.

3meiten Banbes britte Abtheilung.

Mit dieser britten Abtheilung ist der zweite Band des Werkes geschlossen. Sie umfaßt die Beschreising der Desterreichischen Monarchie, eines der vornehmsten europäischen Reiche, deffen Naturad andere Merkwürdigkeiten ber Herr Berfasser in möglichster Vollständigkeit dargestellt hat, so daß

man ungeachtet tes ihm vergonnt gewesenen engen Raumes keinen bedeutenden Gegenstand vermiffe

Die Preife ber fruber erichienenen Abtheilungen find :

1. Band 1 Rthir. 15 ggr.

2. = 1: Utheilung - = 18

2. : — : 21

Demnad, toften beibe Banbe complet 4 Riblr. 9 ggr.

Die oben erwahnte dritte Abtweilung des zweiten Bandes ift auch unter bem besondern Titel zu haben

Das Kaiserthum Desterreich,

geographisch = statistisch bargestellt

Johann Gottfried Commer.

(Aus teffen Lehrbuch ber Erd: und Staatenfunde befenters abgebruckt.)

gr. S. 1839. Breid. 1 Mthir. 3 ggr.

Dieser besondere Abdruck eignet fich vorzüglich zur Unschaffung für unbemittelte Lehrer ung einem Leitfaden sowohl beim öffentlichen als Privat = Unterricht.

Neuefies wort= und facherflärendes

Bertentichungs = Wörterbuch

aller jener aus fremden Sprachen entlehnten Wörter, Ausbrücke und Redensarten, welche be Teutschen bis jest, in Schriften und Büchern sowohl als in der Umgangssprache, noch immfür unentbehrlich und unersexlich gebalten haben.

Ein Sanbbuch fur Geschäftemanner, Beitungeleser und alle gebildete Menfchen überhaupt

Johann Gottfrich Sommer.

Sunfte verbefferte und Vermehrte Muflage.

gr. 8. 1839. Ceb. 2 Athir. 8 ggr. .

Der, ungeachtet ber vielen ahnlichen Arbeiten dieser Art stattgefundene schnelle Absat der viert. Auflage dieses Berkes spricht fur die Fortdauer des allgemeinen Beifalls, dessen es sich beim gesammt teutschen Publikum erfreut. Diese fünfte Auflage ift nicht nur in allen einzelnen Artikeln genau durc gesehen und auch jede Seite in hinsicht der Berteutschungen und Erklärungen verbessert, sonder auch mit zahlreichen neuen Fremdwörtern vermehrt worden, die gegenwartig, besonders in Zeitunge-häusig vorkommen, aber in andern Berteutschungswörterbuchern größtentheils vermißt werden.

Anleitung zur Schafzucht und Wollkunde für angehende Schafzüchter und Wirthschaftsbeamte.

Dr. Ling hand er,

Mitgliebe ber t. t. patriotisch = ckonomiiden Gefeuldaft zu Prag, und mehrerer in: und ausländischen Landmirtbicafte : Gefeuldafte

Her einer lithoge. Tafel. 3meite vermehrte und verbefferte Auflage.

gr. 8. 1835. Brofdirt 1 Mthir.

Reise durch Deutschland.

in besondeter Beziehung auf

Aderbau und Industrie.

Dr. Allegander von Lengerte.

bren= und correspondirendem Mitgliede ber patriotifden und öfenemischen Gesellichaften in Repenkagen, Attona, Refiect, Celle, Potebam, Caffet, Carterube, Manchen, Bien, Brestau, Dreeben und Ronigeberg.

Mit 7 lithograph. Safeln und einer Sitel-Bignette, bobenheim darftellend. gr. 8. 1899. Geb. Preis 3 Rthir. 8 ggr.

Freunde und Kenner des Landbaues, insbesondere aber praktifche Landwirthe, welche fich eine ftati= ifche Uebersicht ber beutschen Landwirthschaft zu verschaffen munschen, werden bagu in ber Begleitung es Berfaffers ein gewiß millemmenes Mittel finden. Die Wanderung besfelben beginnt von Solftein, eht nad Braunschweig und Kurheffen, von hier durch Weftphalen nach Rheinland, ins Raffauische, bann ach Seffen = Darmftadt, Baden, Burtemberg, Baiern, Defferreid, Bohmen, Sachsen, Brandenburg, dommern, und durch Mecklenburg guruck in die Heimath. Nicht nur, daß der Reisende fein beständiges lugenmerk auf die landwirthich afteichen und induftriellen Productionsverhältniffe er genannten gander richtet: er widmet auch den obwaltenden Buftanden der Biefenwirthichaft und es ökonomischen Unterrichtswesens specielle, ein hohes Interesse in Unspruch nehmende intersuchungen. Nebenher hat er in feinen vom Felde ber Wiffenschaft gepflückten Uchrenkrang manche. em Terrain der Kunft, der Ethographie oder anderem Boden entsproffene Blume gewunden und badurch em hubid finlisirten und auch außerlich trefflich ausgestatteten Berichte bas oft Trockene und Langbeilende ähnlicher Darftellungen benommen.

Landwirthschaftliches

Comberfations = Lexicon

Praftifer und Laien.

herausgegeben

Dr. Allexander von Lengerte.

Ritgliede ber patriotischen und ökonomischen Gesellschaften in Ropenhagen, Attena, Roftock, Celle, Potebam, Caffel, Dreeben, . Garteruhe, Wien und Brestau.

> Vier farte Banbe. gr. 8. 1837 und 1838. Steif gebunden 16 Rthir.

Mehrere ber geachtetften landwirthschaftlichen Beitschriften haben fich über biefes ausgezeichnete Berf gleich gunftig usgesprochen, und wir erlauben uns nur cin Urtheil, welches in ben "Defonomischen Neuigkeiten" 1838 Rr. 96 bgedruckt ift, bier wortlich folgen gu laffen:

"Dir haben nun bas gange, aus vier farten Banden befiebende und 3890 Ceiten umfaffenbe Mert fertig ind vollendet bor und! Berfaffer wie Berleger haben redlich Bort gehalten, und bas landwirthichaftliche Publifum

at einen literarifchen Chat in die Sand bekommen, ben es gewiß zu murbigen miffen wirb.

Nachbem wir bei bem Ericheinen ber einzelnen hefte und jest beim Schluffe bes Gangen bie Sauptartifel furg ngeführt, sen es uns erlaubt, da wir nun das Werk in seiner Vollendung überblicken können, ein allgemeines Urtheil iber basfelbe abzugeben.

Die finden, bag bie 3dee zu biefem Conversations lericon eine febt gluckliche und zeitgemäße mar. Dir baben bieber nichts Achnlides gehabt; wir erhielten also etwas neues und, wir kennen wohl sagen, auch etwas sehr Motbiges, vielleicht sogar Unentbebrlives, wenn man bebenkt, wie fich von Jahr zu Jahr die Wiffenschaft mit iten halfesta een mehr und mehr vertweigt und es bem Ginzelnen — namentlich aber bem Praktiker und Laien — idwer, vielleicht unmuglich wird, Allem mit gleicher Ausmerksamkeit zu folgen, bas Neue fich ftees anzweignen und feinem Gebachtniffe einzupragen. Go ein Lericon muß ihm baber eine sehr willkommene, hochst schaftensweriche Wobliebat fern!

Benn wir nun aber auch bie Ausfubrung biefer Thee betrachten, so muffen wir gesteben, bag wir nur mit getotter Actung von einem Berte sprechen mussen, bas. was Unlage, Ausführung, Bellftanbigkeit, Behanblung und Unperreififieit antelangt, gleich ausgezeichnet ift. Auch bie Grundlickeit in Behanblung ber einzelnen Gegenstände ift in so weit beebritet werben, als sie mit bem ganen Plane vereinbar war. Der Berr Berfasser schrieb fein Lebruch, feine Sestematik, senden ein Conversationse Lericon für Praktiker und Laien. Es ift also hier nur die praktif be Tendenz ins Auge gefast werden, und gerade das ist für's wirkliche Leben am gewinnreichsten und nüplit fen! Nicht far den Gelebrten, sondern für den Ungelebrten, für den Ge fch aftem ann schrieb der Herr Berfasser sein Bert, für ein greses, so achtense und ehrenwerthes Publikum, das seiner Zeit auch einmal, auf der Saultanb sablitaub schluckte, aber seit dieser — etwas langen — Beit über den viel wichtigern täglichen Besterwerd — diese so große Lebensfrage — den Katheder aus den Augen verler. Wir wiffen aus Erfahrung, daß getade die tücktigsten praktischen Landwirche die wenigste Zeit haben zum Lesen; denn ihr Beruf, dem sie mit Liebe und Erfelg obliegen, nimmt ihre gante Zeit in Unspruch und ermüdet sie auch körperlich so, daß an ein Studiren und gleichen Schritt mit der Literatur ihres Faches zu halten gar nicht zu den ein eit.

Diefer so ehrenwerthen Classe von Staateburgern ift daber eine gute Zeitschrift, bie ihr bas Neue in ihrer Sphire ansprucheles mittheilt, und ein Werf, wie bas vorliegende, in welchem sie ohne Zeitverluft turz, bundig und praktifch die gesuchte Belebrung findet, ein unentbebrliches Bulfemittel, auch abgeschnitten vom herde ber Beiebrimfeit und Wissenschaft, in ihrer landlichen isoliten Einsamfeit boch so weit mit den täglichen Fortschritten bes Wissenschaft gleiches Tempo zu balten, als es zu dem vortheilhaften und lohnenden Betriebe ihres Gewerbes nothig

und gur eigenen Fortbilbung erfoberlich ift.

Es in baber unfer in Rede stehendes Conversations-Bericon ein mabres Bedürfnis ber Zeit gewesen, und wir konnen mit Ueberzeugung behaupten, es bat dieses Bedürfnis auf eine Weise befriedigt, die gewiß jede Erwartung ubertroffen. Das mar aber auch nur möglich von einem Manne, der, wie unser Berfasser, selbst praktischer Landwirth, genau das Bedürfnis besselben kannte; ber burch wissenschafteitiches Studium, viele Reisen und zahlreiche Berbindungen zu so einem Unternehmen geeignet, gebildet und verdereitet war; der endlich durch langjährige Berarbeiten unt Cammeln ber Materialien, wie durch Benuhung der besten Duellen bazu völlig gerüstet war. Daber ist auch zu erkliren, wie es möglich war, in so kurzer Zeit ein so wehlgeerdnetes, vollständiges Ganze an's Licht zu stellen das sich auf ben erken Blick von ähnlichen Fabriks ar beiten und Buch handle re peculationen se vertheilbaft unterspieldet und auszeichnet! Der Herr Berkasser hatte die Materialien ursprünglich zu seiner eigener Bete brung gesammelt; ihm war es bei der Herausgabe allein um Forderung der guten Sache zu thun und seinen vielverbreiteten ebeenwertben Standesgenoffen mahrhaft zu nüßen! Und das er diese Ubsicht gewif vollsommen erreicht, wird jeder Unparteilsche gern zugestehen und ihm herzlichen Dank dafür wissen!"

Reue Schriften

ber f. f. patriotisch = ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Böhmen.

Sechsten Bandes erstes Heft. gr. 8. 1839. (In Commission.) Preis 1 Ribir.

Verhandlungen des Ausschusses des Schafzüchter = Vereins für Böhmen.

Funftes und fechstes Seft. gr. 8. 1839. (In Commission.) Preis brofdirt I Athir.

Neue Verlags'= und Commissions = Artikel,

aud)

neue Auflagen und Fortsetzungen

rei

Carl Gerold'iden Buchhandlung in Wien

vom Jahre 1859,

burch alle Buchhandlungen des In = und Auslandes zu beziehen:

- Arneth, Jos., Catalog der kaiserlich königlichen Medaillen - Stämpel - Sammlung. 4. Wien 1839. In Umschlag geh. 2 Rthlr.
- Baumgartner, Andr., die Naturlehre nach ih= rem gegenwärtigen Zustande mit Rücksicht auf mathematische Begründung dargestellt. Sechste Auflage von Genanntem und von Andreas v. Ettingshausen gemeinschaftlich umgearbeitet. Mit 8 Kupfertafeln. gr. 8. Wien 1839. 3 Athlr. 12 Gr.
- Bischoff, Ign. Rud., Edler von Altenstern, Grundzüge der Naturlehre des Menschen von seinem Werden bis zum Tode. Mit vorzüglicher Hinsicht auf die pract. Medicin bearbeitet. 3te und 4te Abtheil. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 2 Rthlr.

Das ganze Werk in 4 Abtheilungen mit vollständigen Registern

1838. 1 Rthlr. 16 Gr.
3 Rthlr. 16 Gr.

- Buchmüller, Aint. L., spftematisches Handbuch der Arzeneimittellehre für Thierarzte und Dekonomen. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. gr. 8. Wien 1839.
- Chrestomathia latina in usum auditorum philosophiae anni primi et secundi. Editio emendatior et correctior. 8. maj. Viennae 1839. 1 Rthlr. 8 Gr.
- Dessary, Alois, softematisches Handbuch ber Gesege und Borschriften über die in den t. f. österreischischen Staaten bestehende allgemeine Berzehrungssteuer. Nach amtlichen Quellen bearbeitet. Mit vier Larifen und einer Reductions = Labelle zur Ermittlung des Alfoholgehaltes gebrannter geistiger Flussigigfeiten. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brofch. 2 Riblr.
- Enk, M., Studien über Lope de Bega Carpio. 8. Wien 1839. In Umschlag brofch. 20 Gr.
- Erdelni, Mich. v., Grundlinien der Musfellehre des Pferdes, mit Berucffichtigung der Abweichungen

- bei den übrigen Haussäugethieren. Als Handbuch für angehende Thierärzte und Dekonomen bearbeitet. Zweite Auflage. gr. 8. Wien 1839. In Umschl. geh. 16 Gr.
- Espig, F. X., Chronik der landesfürstlichen Stadt Ibbs. gr. 8. Wien 1839. br. 8 Gr.
- Fenchtersleben, Ernst Freih. v., die Gewißheit und Burde der Heilfunst. Für das nichtärztliche Publifum dargestellt. Wien 1839. gr. 12. In Umschlag brosch.
- Fischer, Sigm. Kasp., Sach- und Namenregister über die ersten 26 Bände der medicinischen Jahrbücher des k. k. österreichischen Staates. gr. 8. Wien 1839. brosch. 16 Gr.
- Gesele, politische, in Fragen und Antworten. Ein Handbuch zur Vorbereitung für Prüfungs Kanzdidaten. Herausgegeben von einem höhern f. f. Staatsbeamten. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag broschirt.

 1 Athle.
- Gesundheitszeitung, neue Folge der; heransgegeben und redigirt von H. H. Beer. Dritter Jahrg. 1ster bis 4ter Band. gr. 8. Wien 1839. brosch. 4 Athlr. N. F. der Gesundheitszeitung, 1ster und 2ter Jahrg. à 4 Bde. 1837—38. Jeder Jahrgang 4 Athlr.
- Jahrbücher des k. k. polytechnischen Institutes in Wien. In Verbindung mit den Professoren des Institutes herausgegeben von dem Director Joh. Joseph Prechtl. XX. Band. Mit 5 Kupfertafeln und dem alphabetischen Register zum XVI., XVII., XVIII., XIX. und XX. Bande. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 4 Rthlr.
- Jahrbücher der Literatur. 85fter bis 88fter Band. gr. 8:- Wien 1839. brofch. 8 Rithler.
- Jahrbücher, medicinische, des k. k. österreichischen Staates. Unter Mitwirkung mehrerer Aerzte und Naturforscher fortgesetzt von J. N Edl. v. Raimann, und redigirt von Ant. Edl. v. Rosas (als Haupt-Redacteur), Sigm. Kasp. Fischer

- und J. Wis grill (als Mit-Redacteuren). 27. bis 29. Bd., oder neueste Folge XVIII.—XX. Bd. gr. 8. Wien 1839. brosch. Jeder Band (in 4 St.) 4 Rthlr.
- Rochbuch, allgemein bewährtes Wieners, in zwansig Abschnitten, welches 1131 Rochregeln für Fleischund Fastrage enthält. Nebst einem Unhange. Unfangs herausgegeben von Ignaz Gartler und Varbara Sikmann, jest umgearb. u. verbest, von J. G. Zensker. 36ste Auflage. Mit Aupfern. gr. 8. Wien 1839.
- Lange, Pet. Trang., das sich selbst tilgende Staats: Unlehen, oder das allgemeine Pensionat. Uls Ien hohen Regierungen und jedem Menschenfreunde zur geneigten Würdigung vorgelegt. Unf Kosten des Versfassers. Wien 1839. gr. 4. In Umschlag brosch.

 1 Rihle. 8 Gr.
- Linden, Joseph, das öfterreichische Fraueurecht. Zweite Ausgabe. Erster Band. Anch unter dem Litel: Darstellung der in Oesterreich über die Rechtsverhaltznisse der Ebegatten, Eltern, Kinder, Waisen und Pflegbesohlenen bestehenden Vorschriften, nebst den auf das Hausgesinde bezüglichen Anordnungen. Zweizter Band. Auch unter dem Litel: Darstellung der in Oesterreich über die besond. Rechtsverhältnisse der Adlizgenz, Beamtens, Militars, Rloster und Handelsstrauen besteh. Vorschriften, nebst den auf Beamtenzund Militar Waisen bezüglichen Anordnungen. gr. 8. Wien 1839. brosch. ister Vd.
- Mohs, Friedr., leichtfaßliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreiches. Zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen über die Mineralogie. Zweiter Theil. Physiographie, bearbeitet von F. X. M. 3 i ppe. Zweite, vermehrte und verbesterte Auflage. Mit 3. Kupfertaseln. gr. 8. Wien 1839. 4 Athle. 8 Gr.
- Ottendorf, J. B., frangösische Sprachlehre für jedes lernfähige Ulter. Nach dem Muster der besten gegenwärtig bestehenden frang. Lehrbücher verfaßt. gr. 8. Wien 1838. brosch.
- Raimann, J. M. Edl. v., Handbuch der speciel= len medicinischen Pathologie und Therapie für afade= mische Vorlesungen bearbeitet. Zwei Vände. 'Fünste vermehrte und verbesserte Auslage. Wien 1839. gr. 8. 7 Riblr. 6 Gr.
- Rittinger, Pet., theoretifd = practifche Darftel= lung der Unfangogrunde der freien Perfpectivzeichnung zum Gelbstunterrichte fur Maschinenzeichner, Architet-

- ten ic. Mit 7 Kupfertafeln. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geb.
- Schlager, J. E., Wiener Skizzen aus dem Mittelalter. Neue Folge. 1839. gr. 12. brosch. 2 Rthlr.
- Schmidl, Adolf, Wien's Umgebungen auf zwansig Stunden im Umfreise. Rach eigenen Wanderungen gen geschildert. Drei Bande, jeder in 3 Ubtheilungen. (3ter Band mit Beiträgen von J. Feil.) Mit Karten, Planen und Aussichten. gr. 12. Wien 1835—39. brosch.

 4 Athlr. 20 Gr.
- Senoner, Caj., Verzeichnis der auserlesenen und höchst anschnlichen Thaler- und Medaillen-Sammlung des Jac. v. Franck in Wien. Zum Behuf des öffentl. versteigerungsweisen Verkaufs am 2. Oct. 1839. gr. 8. Wien 1839. geh. 8 Gr.
- Stampfer, S., Anleitung zum Gebrauche der verbesserten Nivellir-Instrumente, welche in der Werkstätte des kais. kön. polytechnischen Institutes zu Wien verfertigt werden. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geh. 16 Gr.
- Theaterzeitung, allgemeine, heransgegeben von Adolf Bauerte. 32ster Jahrgang. Mit Abbildungen und Modebildern. gr. 4. Wien 1839.

 13 Rible. 8 Gr.
- Thefer, E., die Fruchtnießung nach romischem Rechte in fortlaufender Vergleichung mit den Unordnungen des allgem. burgerl. Gesethuches in Kurze dargestellt. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag broschirt.
- Difini, Andr., Beitrage zur Criminal = Rechtes wiffenschaft, mit befonderer Rucksichtnahme auf das öfterreichische Criminal = Recht dargestellt. Erster Band. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geb. 16 Gr.
- Mafer, J. E., das Strafgesche über Berbrechen fammt den dazu gehörigen Verordnungen. gr. 8. Wien 1839.
- Weiß, Bict., Edl. v. Starkenfels, die kaiferlich= fönigliche orientalische Akademie zu Wien, ihre Gruns dung, Fortbildung und gegenwärtige Sinrichtung. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch.
- Zeitschrift, Wiener, für Kunft, Literatur, Theater und Mode. Gerausgegeben von & Witthauer. 23ster Jahrg. gr. 8. Wien 1839. Mit Rupf. 16 Athle. Ohne Rupfer 10 Athle. 6 Gr.

1839. Nr. XXXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger mird ben bei & A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigeligt ober leigeheftet, und betragen die Anserwonseebuteen fur die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

0

Diefer Kreis, mit seinem Mittelpunkt, ift, wie wol ein Jeber weiß, bas Symbol bes Egoismus; alle Strahlen, welche von bem Punkte ausgehen, schlagen an bie Peripherie und ftromen auf ben Punkt zuruct.

Diefer Areis, mit seinem Mittelpunkt, ift bas Monogramm bes hrn. Dr. Ludwig Wihl, ber Zeit in hamburg, von hrn. Dr. Karl Gugkow für die interimistische Redaction des "Teles

graph fur Deutschlanb" gewonnen.

Es gibt wol nicht leicht eine so lächerliche Erscheinung, als wenn ber Autor sein eigenes Werk gegen einen regelrechten Kritiker zu vertheibigen beabsichtiget; daß ich mein Werk: "Die Perle von Bion", nicht gegen einen regelrechten Kritiker zu vertheibigen beabsichtige, geht schon aus dem erstern Sage herzvor, indem es mich keineswegs gelüstet, mich lächerlich zu machen.

Aber gegen einen nicht= regelrechten Rritifer will ich bies jenige Ibee vertheidigen, welche mir für Staat und Rirche heilfam und wichtig genug erschien, um sie zu bem Gegenstande eines selbständigen Werkes zu machen.

Sagte ich, biefes mein Werk fei ein Runftwerk, vollkommen entspricht es ben Unfoderungen ber Kritik, so wurde ich ben Rreis und seinen Mittelpunkt auf meine Fahne fegen; also

durchaus nichts in biefer Begiehung!

Doch Hr. Dr. Ludwig Wihl spricht von einem doppeleten Berkehlen; also meint er, auch das Sociale sei in meinem Werke versehlt, mein Ahasver sei nicht der rechte, weil er nicht sein Ahasver ist — und dagegen muß ich als Anwalt für den meinigen auftreten, sowie Hr. Dr. Ludwig Wihl den seinigen vertheidigen wird. Wir stellen uns daher vor das Forum der Competenten; Hr. Dr. Ludwig Wihl, als mein Gegner vor diesen Schranken, begibt sich daher willig der Competenz zu einer Kritik über ein Werk, bei welchem er betheiligt ist.

Zuvörberft alfo: Was bedeutet, was ift der Achasver des Hrn. Dr. Ludwig Wihl? und was foll er fein?

Michts Unberes, ale die Individualitat bee Dichtere: Bibl felbft, als ein ichlimmbeftellter Theil bes Uhasver, be-Flagt fich in Berfen, daß ihm der Lehrstuhl an einer Univer: fitat versagt ift, weil er einem Bolte angehort, welches Staate: gefet und Staatereligion von biefer Stufe entfernt halten muf= fen. Es ift fchlimm, bag br. Dr. Lubwig Bihl nichts boheres bei feinem Uhasver intendirte, als feiner Galle gegen den christlichen Staatsbürger Luft zu machen; er möge mir ver= geben, bag ich eine beffere Meinung von feinen Gebichten ge-Gein Uhasver, oder er felbft vielmehr, ftellt fich außerhalb ber Societat und ba kann es nicht anders kommen, als baf bie Geftalt, entgeistigt, bafteht, geht, läuft, ift, trinkt und - fchimpft. - In biefem Betracht alfo kann man nicht umbin, ale ben Berfaffer bedauern, bag er fein Bebicht geliefert, sondern nur eine Reimelei, mit welcher er feine Perfon vor die Geele bes muftificirten Lefers ichiebt. Die: fes Qui-pro-quo entkleibet ben Berfaffer bes Uhasver aller Dichterifchen Burbe und ber Egoismus macht all und jebe fritische Bemerkung beffelben verbachtig.

Uhasver = Wihl hat also versucht, über meinen Uhasver unbarmherzigerweise ben Stab zu brechen; sein Egoismus ver= leitet ihn vorauszuschen, daß man durchgehends sein Geschreib= fel im "Telegraph für Deutschland" für eine Aritik nehmen werbe. Was soll man von ben Prämissen eines Egoisten sagen? Sie sind so ausgedehnt und vielumfassend, als Uhasverz Wist in seinen Prätensionen geht. — Ich weiß nur nicht, wie Uhasverz-Wihl sich nicht entblodet, auf indirectem Wege, sein von ihm selbst vergöttertes Ich mit der Kritik so zu vermenzen, als wäre die Kritik ein Uhasver, bessen man sich als Surtout oder Schleppkied bedienen kann? Ein regelrechter Kritiker wird sich niemals eine solche Blöße geben, er wird niemals sagen: "Ich din die Kritik."

Dieser Wahlspruch ist im ganzen "Telegraph für Deutschsland" vorhertschend. Wird über ein Gedicht ein Urtheil gefällt, so regt sich der Egoismus des Dichters Ludwig Wihl; kommt ein Roman zur Sprache — Gustow schreibt dien, und so geht es mit allen andern poeischen Erzeugnissen. Überdies ditz det sich Hr. Ludwig Wihl ein, daß er eine Lessing'sche Kriste in seiner Feder suhre! — Nun, wer sich selbst als Ahasver hinstellt, dem wird es nicht sogar schwer, die Manen eines

Beffing fich angubichten.

Der Egoismus fpielt bem Uhasver-Wihl ben boseiften Streich, indem er den eingebildeten Poeten zu dem Misgriff verleitet, felbst als Richter über sich selbst aufzutreten. Das ist gegen aller Völfter Gerechtsame und ich schaubere vor einem Uhasver-Wihl'schen Staatsrecht zuruck; ich zweisle nicht, das Uhasver-Wihl einem Christen ins Gesicht spiee, und selbst entschiede, es sei ein Vorrecht des Uhasver-Wihl, folglich musse

fich ber Chrift baburch geschmeichelt fühlen.

Der Unbefangene wird fehr leicht bas Gefährliche ber Wihlichen Uhasver-Ibee erkennen und ber Schriftsteller soll nicht bas Gift saen, sondern er soll es ausrotten; er soll das Unstraut von den Beeten ber menschlichen Gesellschaft gäten, nicht mit triumphirendem hohn sich der Verwüstung freuen, welche er besordert. Der Pobel freut sich stets, wenn ein Plebeier dem höhergestellten Grobheiten ins Gesicht fagt, warum sollte er dem Uhasver-Wihl feinen wiehernden Beisall versagen? Mag sich Uhasver-Wihl damit vergnügen und in seinem "verzweiselten humor" seine "Stizze" vom Uhasver aussühren, sie vervollständigen, abrunden, damit sie am Ende eine "wahrzhafte Schmähung der höchsten Moral" werde.

Doch: Was bedeutet mein Ahasver und was foll er fein?

In ber festen überzeugung, eine Emancipation ber Juben fei nicht bentbar, schrieb ich meinen .,, Ben = lee". Erot aller Unfeindungen von Seiten Derjenigen, welche ich Wihl und Consorten nenne, wurde meine Ibee bennoch fur richtig anerkannt; trog bee Tabele, welchen Manner von gebiegenem Werth über bie Form jener Rovelle aussprachen, bul= bigten fie meiner Idee und fagten, ich habe ben ,, Rero ber Sache" getroffen. Das mar mir genug. Aber ift es benn hin= länglich, daß man ben wunden Fleck berühre? Rein, ich wollte auch einen linbernben Balfam bafur auffinden und bachte über meinen Ahasver wol tiefer, als Ludwig Bihl über ben feinigen, ober über fich felbft viel= mehr; benn personliche Unimositat hindert am tiefern Den= ten. — Ich war fuhn genug, in meinem Werk: "Die Perle von Bion", ben Religionshaß zwifden Chriften und Juben zu einem Ahasver zu personificiren; ich laffe ihn fogar im Betracht bes bem gebibeten Juben gewo= genen Fürften, und bes gebildeten Juden felbft, wieder in Menichengestalt manbeln, der thierische Rorper neigt fich ja

ungled ihm jot Benginglafte bir, als ein Gret! Die Massicht ift ba, bas Abasbert aufhört gu laben; ober tom manbelt en mitter in Blinich und Suln, in fliben imm ein mitter bie Gibrichen von mitter ihm vor 1800 Jahren [ant ben Blood besternen toben. Ber feine Aufliefung brobert, war ibn mitter mitter mitter treitt, mar ibn mitter in bei morengingliche Gefferfaben popt — bas fabet mon in , Die Paule von Bloom.

Derty bor' ich nicht fogen, ich müste ju freit über mein Lief freichen millen; boch ber Anpareilliche mag enricheiben, if Die Lie eines der ber melvige ben Mamen Itre verbiene.

Din pat sin mi Richt faten, namm ich tie trei Gelån na Sin anina Ruft eingenihr? De if anine Lab meen goog borge , 34 gebiere unter bie von Bib! Bogfiffigiren." Dan lefe feinen , Thatter' unt ber Berfoffie mit der tis Statistie politie Jeb unt Gente: man inte friete "Zerben unt Glorif" unt te teffeint milbie fe: 1.m. es it ife Toller, ber biebelei geiten Gteificem unt Jahre verriegefriger; men iste friete "Tein Bereff unt er Erte få ter, die mirten til Tier tie hand unt fring bieber mit attendere Di in bat Bonaben ber milbankajabilamere haffest bat be Britalia bet ber De fifferie burch fine gener Get mier - mitte im blite Enna bie Gpife au in tain ju Gru gantin in till ta nitt tu Ce ter mit få tinner migeret. Då nur in Bar ider Booter von &. & in. 4 littereridem Bide noch ca ibm in finter. Id tore if bat terbergen, bof mid iat. a: 2: 'anni. a. s. j it : a: if te Dane, te tid Zaure einein brift Geffeenten ju tauen gemein mit me Der Games miet brogen mil the im gmeiten Bebogonge von Die Gin'i von Bieb" gegefalle untele ben Tirri murfin muf.

â:mi:::

F. Zb. Baugenheim.

3m Berlage son Mlegonber Dunder in Stellie in:

Der Rechte.

5. Geb. 2 Ible

Die bei eber Conichellen fallten in teeler Lineaus in: tem Torne Gesibiene bos rielgenolinge Greiben einer minne tich eine Gesibiene bos rielgenolinge Greiben einer minne tich eine der Transchlere, bin trans sich in Megenhand gu forber im Goothet mit bie Erraftenfer bie bitres, mit to finner Gerendung fin fer fin finner Gerendung in der finner femilie ber eine der finner fin bei ber ber bei Bertaffern auf finnerit Wie in bem nurberend Jubriam in billem gestrellen Gude bergeliegt, bas bang bege gematen.

Je bemilten Berlou er å eren im koufe breite Johns aut beren så einer inarmioniså vestiligen Lefredme ju erfeinen: Goethe's juristische Abhandlung über die Flohe (de pulicides Fatein in deurså, Ge. 8. Geb. Siet.

Mich beide bat in rentfier beit ein Bod bie Aufmertiam: tele bet Patricums in fe bebem Grote in Leferuch gerommen, als bufe met tem gefterechften hames verfaßer Abborblung, ber Juniber unt Mutgereiten un eleich befriedigenber Unertenareif ja Larif morten leifen.

Roppe, M., Bur Cebre vom Beenty. Gine Mb: banblung B: Bie Der.

is Aschraften und Briefe zur Charakteristik der Welt und Literatur. 3ter Bd. Gr. 3. Geb. 1% Thir. Habu: Hahn, Ita Griffn, Astralion. Eine Aractene. Ingeriegt habte.

Fauft,

ein dramatisches Gedicht in drei Abtheilungen

S. Mariow.

Unter verflepentem Dieel ericien foeben in meinem Berloge ein neues Grengrif bes Berfoffere ber "Dichter:Racht: migt". Dem unbefongenen Beuerheiler mirt bie burchaus eigenehümliche Genoliung nicht entgeben, welche bier ein genfreller unt frediemer Didier einem feit Jahrhunberten tim temiden Gemith irright angebirigen Grof ju verleiben atmuft. Mis Beneis bolle lienen bir Ubimiere felbfe gelein, in neide ber Berfofer fen Gebicht fochgemiß genligte: Rotur. Biten. Rand. eine Glieberung, merene bie Aufgabe, bie ber Biefoffe fid filler teutlich erbelle, inlefen namlich bier bie Radifeite ter Matar unt Prefie felbft ce ift, melde bie Berlichten. Cont, Gunte unt Bertammnif gebiert, morin ober aud jugleich tie Geillung bie geübtlieber, gweiftlinber, idultbelabenen helben bebingt ift. Daß in einem Gebichte, mildie jam Jeill auf meberne Intereffer einzugeben batte, 204 ber Franie ein meites Felb geloffen merben mußte, lief ha erwanen, femie andererfeite auch bem beutschen bumor fern Recht geschiebt, in ber borecken Gigur von Foufis Diener: Ratpar, ber alf burliet : bebeurfamer Grorafter ber beurichen Belbeit lulichte längst vefreunder ift

Leingig, im Deteber 1889. &. S. Bofenberg.

Bei Juftus Perthes in Totha ift erschienen: Gothaischer genealogischer Hof: Kalender auf bas Jahr 1840. 77ffer Jahrgang. Mit 8 Portraits in Stabilith. Preis 1 Thir.

(Dhat affirenem, Almanach unter bem Sitel: Goth.

genealog. Zaschenbuch.)

Almanach de Gotha pour l'innee 1540.

Genealogisches Zaschenbuch der deutschen gräflichen Häuser auf bat Jahr 1840. 13ter Jahrgang. Mit Bildn. Pris 1¹/3 Tht.

Durch alle Buchtenblungen und Possemter ift zu beziehen: Blitter für literarische Unterhaltung. (Berantwertlicher Herausgeber: Heinrich Brochaus.) Jahrgang 1839. Monat Deteber, oder Mr. 274—304, 1 Bris lage Mr. und f literarische Ameriger: Nr. XXXII— XXXIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 36.5 Mummerm (außer den Beilagen) 12 Ihle.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herzusgegeben von E. G. Gerndorf. 1839. Einundzwenzigsten Bandes drittes Heft. (Nr. XV.) Gr. S.

Preis eines Bandes 3 Thir.

Al gemeine Bithographie für Deutschlund. Jahrgung 1839. Monat October, oder Nr. 40—43, und Bibli graphischer Anzeiger. Nr. 40—43. Gr. 8. Preis Ides Jahrgungs 3 Thir.

Beibgig , im Dateber 1859.

3. M. Brodbaus.

Empfehlungswerthes

historisches Wert

aus bem Berlage

Dei

Guchhandlung Duncker und Humblot in Berlin.

R. F. Beder's Weltgeschichte.

Siebente, verbefferte und vermehrte Musgabe.

3weiter Abdrud.

Herausgegeben

bon

J. W. Toebell.

Mit ben Fortsetzungen

bon

I. G. Wolfmann und A. A. Menzel.

14 Theile. Gr. 8. Labenpreis 12 Thir.

Mit konigl. wurtembergifdem Privilegium gegen ben Nachbrud und Nachbrudeverlauf.

Bir zeigen bem Publicum biermit an, bag, wie fruberbin von uns bekannt gemacht worben ift, ber Subscriptionspreis fur Beder's Beltgeschichte feit bem 1. Juni aufgehort und ber immer noch fehr wohlfeile Labenpreis von 12 Ihlr. fur bas Gange von 350 Bogen eingetreten ift. über Werth und Inhalt bes Bertes bringen wir Folgendes in Erinnerung. Die gange Literatur hat tein Bert aufzuweisen, beffen 3med es mare, bas Bange ber hiftorifchen Entwickelung, bie Musbilbung bes Denichengeschlechts in allen Spharen, vorzugsweise aber im Leben ber Bolfer und Staaten, auf bequeme und überfehbare Beife gu lebenbiger Unichauung gu bringen. Mus biefem Gefichtspunkt haben Beder und bie neuern Bearbeiter ihre Mufgabe aufgefaßt. Sie halten fich gleich weit entfernt von ber langweiligen un= übersebbaren Breite ber altern Beltgeschichten, wie von bem burren Bortrage ber Compendien, fie find entfernt, bie Ercig-nife und die Thaten, fowie Die, welche biefelben ausgeführt, meiftern gu wollen, fie laffen eben bie Thaten gefchehen und bie Inbivibuen handeln; fie nehmen feine Partei, fondern ftellen Ubsichten und 3mede ber Parteien im Intereffe der Bahrheit heraus und suchen ben Lefer mitten in die Greignisse zu führen, ben Bang ber Entwickelung beutlich zu machen. Wie bedeutenbe Fortschritte in dieser neuen Ausgabe gur Bollendung ber schweren Aufgabe, ein treues und lebenbiges Bild ber Beltgeschichte gu geben, gemacht find, wie viel biefelbe in Sinficht auf hiftorifche Genauigkeit, Bollftanbigkeit und tiefere Auffaffung ber Charaktere und Beiten gewonnen habe, ist von ber Rritik burch ihr Urtheil, vom Publicum burch seine Theilnahme an ben Tag gelegt worden, und wenn bas Becteriche Bert einerfeits als historische Eneuflopabie benutt werben fann, fo hat es anderer: feits vor jedem Lexikon den Vorzug, daß es die Errignisse und

Personen ihrem Jusammenhange nicht entreißt, vielmehr bieselben im Lichte ber gangen Entwickelung zeigt. Überall sind zu biesem Imcite die neuesten Forschungen, sowol über kleinere als größere Theile des historischen Gebietes, benutt und in das Ganze verwebt worden, sodaß sich die Becker'sche Weltgeschichte durchaus auf dem Niveau des wissenschaftlichen Standpunktes besindet, welcher somit durch die ansprechende und lebendige Form der Darstellung auch dem größern Publicum, sowie der sich herandisbenden Jugend, zugute kommt und aus dem engern Kreise der gelehrten Forschung heraustretend, allgemeines Besisthum wird. — Diese Weltgeschichte, beren äußere Ausstattung gewiß jeder Ansoderung entspricht, ist zu dem oben angegebenen Ladenpreise in allen Buchgandlungen zu haben. — Jur Erleichterung der Anschaffung, oder wem mit dieser oder jener Abtheilung besonders gedient wäre, erbieten wir uns auch zur Ablassung in solgender Weise:

Alte Geschichte 3 Thie. 21/2 Thir. — Reuere Gesch. 5 Abie. 45/12 Thir. Mittlere Gesch. 3 = 21/2 = — Reueste Gesch. 3 = 21/12 =

Da wir es zugleich fur eine Pflicht gegen die Besieber ber frühern Ausgaben dieser Weltgeschichte hielten, sie in ben Stand zu seben sich ihre Ausgaben bis auf die neueste Zeit zu erganzen, jo haben wir aus ber vorangezeigten Ausgabe einen besondern Abdruck ber "Gefcichte der Jahre 1815—32" veransstatt, unter bem Titel:

Becker's Weltgeschichte

Supplement : Band

3u allen frühern Ausgaben, welcher gum Preise von 1 Thir. in allen Buchhanblungen gu haben ift.

Der Unterzeichnete sieht sich veranlasst, zunächst das verehrliche Juristische Publicum darauf aufmerksam zu machen, dass er die in seinem Verlage 1828 in 2 Gross-octavbänden erschienene umgearbeitete Original-Ausgabe von Dr. P. J. A. v. Feuerbach's Criminal-Rechtsfällen, 85 Bogen stark, 39 Rechtsfälle enthaltend, auf 6 Fl., oder 3 Thir. 8 Gr., im Preise herabgesetzt hat. Die

nicht uninteressanten Beweggründe zu dieser Massregel finden sich auf einem Octavblatt ausgesprochen, welches binnen wenigen Tagen in allen soliden Buchhandlungen umsonst zu haben sein wird.

Giessen, den 28. September 1839.

G. F. Meyer, Vater.

Coeben ift ericienen und burch alle Buchhandlungen von une gu bezieben:

Batailles et Victoires

des Armées françaises de 1792 à 1814.

Gravé d'après les tableaux des Galeries historiques de Versailles, avec un texte

par BE. E. A DE B.

rédigé sur les récits les plus exacts et les documents existants au dépôt de la guerre.

Ouvrage publié par AB. CAVARD.

et accompagné de plans et vignettes gravés sur bois. Livr. 1, 2. Gr. in - 4. Paris. Jede Lieferung 12 Gr.

Bon biesem Berte soil aller 14 Tage eine Lieferung ericheinen, welche 4 Seiten Tert mit eingebruckten hotzschnitten, 2 Rupfer und Schlachtplane, sobald es ber Tert erfobert, enthalten wird.

Leipzig, im October 1839.

Brodhaus & Alvenarius,

Buchhandlung für beutsche und auständische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

M. B. L. Bouvier's

vollständige Anweisung

Ölmalerei

für

Künstler und Kunstfreunde. Aus dem Französischen übersetzt

Dr. O. F. Prange.

Nebst einem Anhange über die geheimnissvolle Kunst, alte Gemälde zu restauriren.

Zweite Auflage. Mit sieben Kupfertafeln. Gr. 8.

2 Thir. 8 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Georg Frang in Munden, Berufagaffe Dr. 4, ift foeben erfchienen:

Otto der Grosse

und

die Ungarn.

Ein episches Gedicht in vierundzwanzig Gefangen

Fr. * *

Berausgegeben

pon

Dr. Friedrich Beck.

1839. Preis 4 Ft., ober 2 Thir. 8 Gr. Gin echter Dichtergenius tritt hier mit einer Schöpfung hervor, welche, burch Inhalt und Form gleich ausgezeichnet, fich bem Trefflichften zur Gelte ftellt, was die beutsche Literatur

im Gebiete ber epischen Poesse aufzuweisen hat. Unbebenklich möchten wir behaupten, daß kein deutschie Epos der neuern Zeit einen so großen Reichthum an nationalen Unklängen in sich trage, und allen Vorbedingungen, durch welche es zum poetischen Sigenthume des Bolkes werden kann, mehr entspräche als dieses. Auf historischem Grunde ruhend, schitdert es jene denkmürdige Kpoche, wo im Rampse mit zahllos andringenden heidnischen Volkern die germanischen Stämme, Vaterland, Freiheit und Glaube schirmend, sich zum ersten Male ihrer Selbständigkeit und Einheit dewußt wurden. Die großartige Anlage des Planes, die strenge Durchsührung höchst bedeutender Charaktere, die Mannichfaltigkeit der Schilderungen, die Stärte und Klarbeit der religiösen und sittlichen Empfindung, welche den Dichter betebt, sichern den bleibenden Werth dieses vorzüglichen Werkes, das wir dem deutschen Publikum hiermit zu günstiger Aufnahme empfehlen.

Bei 2Bith. Engelmann in Leipzig ift foeben er: ichienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Pandora.

Bwilie d'Estrées. Frederik du Gardien.

8. Preis 1 Thir. 6 Gr.

Inhalt: Borrebe. — Portraite. — Fantima's Lieber. — Gafelen. — Die heimat. (Marchen.) — Lerikon. — Schluß.

Un alle Buchhanblungen ift jest verfanbt:

Historisches Taschenbuch.

herausgegeben

Friedrich von Raumer. Nieue Folge. Grifter Jahrgang.

Gr. 12. Cartonnirt. 2 Thir.

Inhalt: I. Gebhard Aruchses von Maldburg, Kursurst und Erzbischof von Köln. Bon F. W. Barthold. — II. Die Belagerung von Breda in den Jahren 1624 und 1625, durch Ambrosio Marquis von Spinola. Bon E. Münch. — III. Die Frauen in der französischen Kevolution. Stizzen und Jusammenstellungen von K. G. Jacob. — IV. Die Entwicklung der modernen Kunst aus der antiten die zur Epoche der Renaissance. Bon Ed. Kolloss. — V. Spanien in der ersten Periode seiner Abhängigkeit von Frankreich unter dem Stister der neuen Dynastie Bourbon-Spanien. Bon F. W. Schubert. — VI. Die Philosophie und die Philosophen des 12. und 13. Jahrhunderts. Bon F. von Raumer.

Die erste Folge bes historischen Taschenbuchs besteht aus gehn Jahrgangen (1880-89), die im Labenpreise 19 Ahr. 16 Gr. kosten. Ich ertasse aber sowol den ersten die funften (1830-84) als den sechsten bis gehnten Jahrgang (1835-89)

jufammengenommen für fünf Thaler, fobaf bie gange Folge gehn Thaler toftet. Gingeln toftet jeber

blefer gehn Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Die Beiträge zu ben zehn erften Jahrgangen bieser inter effanten Sammlung lieserten folgende geachtete Schriftsteller: B. A. Arendt, F. B. Barthold, K. B. Bottiger, F. Förster, Ed. Gans, A. G. Jacob, H. Ceo, J. B. Goebell, F. Corend, Fr. Passon, F. V. Raumer, R. Rocpell, F. B. Schubert, J. D. F. Sohmann, Chr. L. Stieglig, K. A. Barnhagen von Ense, J. Boigt, G. F. Bagen, L. Bachter, B. Bachemuth, F. Wilten, J. B. Binkeisen.

Leipzig, im October 1889.

1839. Nr. XXXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für titera: rifche Unterhaltung und Mis teigelegt eber beigeheftet, und betragen bie Cafer insgeführen für die Zeile ober beren Raum 2 & r.

Passavant's Rafael von Urbino.

In meinem Verlage wird soeben folgendes wichtige Werk ausgegeben, das durch alle Buch - und Kunsthandlungen des In - und Auslandes bezogen werden kann:

Rafael von Urbino

und sein Vater

Giovanni Santi

von

I. D. Passavant.

In zwei Theilen mit vierzehn Abbildungen.

Text in Grossoctav, geheftet; Abbildungen in Grossfolio, in einem besondern Carton.

Auf feinem Velimpapier 18 Thlr. Prachtausgabe auf extrafeinem Velimpapier mit Abbildungen auf chinesischem Papier 30 Thlr.

Es gereicht mir zu grosser Freude, anzeigen zu können, dass dieses für die Kunstgeschichte so bedeutende Werk endlich fertig geworden ist. Der Verfasser hat viele Jahre auf die Bearbeitung desselben gewendet, mehre Reisen nach Frankreich, Italien, England und durch Deutschland allein zu dem Zwecke gemacht, um ihm noch unbekannte Werke des grossen Künstlers kennen zu lernen, sodass er mit Ausnahme unbedeutender Sachen Alles kennt, was Rafael geschaffen hat. Als Verleger habe ich für eine des Gegenstandes würdige typographische und artistische Ausstattung keine Kosten gescheut, und somit glauben Verfasser und Verleger auf eine günstige Aufnahme bei dem sich für die Kunstgeschichte interessirenden Publicum hoffen zu dürfen.

Der erste Theil enthält das Leben Rafael's und seines Vaters und in einem Anhange mehre für die Geschichte 'Rafael's und seiner Zeit wichtige und interessante Aufsätze; der zweite Theil aber gibt einen vollständigen Katalog aller Werke Rafael's. -Der Inhalt der vierzehn Abbildungen ist folgender: Tafel I. Contrada del Monte in Urbino (R.'s Geburtshaus). II. Altarblatt der Familie Buffi, nach einem Gemälde von G. Santi. III. Rafael im Alter von drei und neun Jahren, nach Gemälden von G. Santi. IV. Rafael Santi, nach einer Zeichnung von ihm selbst. V. und VI. Rafael Santi, nach einem Gemälde von ihm selbst. Rafael's Geliebte, nach einem Gemälde R.'s. VII. Giuliano de' Medici, nach einem Gemälde R.'s. VIII. Crucifix in der Galerie des Cardinals Fesch, nach einem Gemälde R.'s. IX. Die Vision eines Ritters, nach einem Gemalde R.'s. X. Christus auf dem Ochberg, nach einem Gemalde R.'s. XI. Altarblatt der Familie Anvidei, nach einem Gemalde R.'s. XII. Facsimile cines Sonetts von R. XIII. und XIV. Façade des Palastes R.'s, nach seinem Plane von Bramante erbant. Grundriss der Peterskirche nach R.'s Plan.

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Neuigkeiten.

In unserm Verlage ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Geschichte der Geometrie, hauptsächlich mit Bezug auf die neueren Methoden. Von Chusles. Aus dem Französischen übertragen durch Prof. Dr. L. Schneke. Gr. 8. 3 Thir.

Minta, S. W., Lehrbuch der Experimentalphysik. Mit 3 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 1 Thir. 18 Gr.

C. Plinii Caecilii Secundi Epistolarum delectus. Mit Anmerkungen von G. A. Herbst. Gr. 8. 18 Gr.

Binnen Kurzem erscheinen ferner:

Mante, L. F., Vorlesungen über Meteorologie. Mit 5 lithographirten Tafeln. Gr. 8.

Paris ad Romanos epistola. Recensuit et cum commentariis perpetuis edidit C. F. A. Fritzsche.
Tomus II. Smaj. 2 Thir. 12 Gr.

Halle, im September 1839. Gebauer'sche Buchhandlung.

Bei Beife und Stoppani in Stuttgart ift focben

erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Die

äußerlichen Seilmittel, Gigenschaften, Wirkungen auf den menschlichen Organismus und Anwendung,

praftische Arzte und Bundargte,

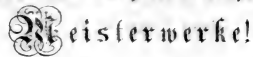
Dr. 218. F. Hahn.

Geheftet. Preis 1 Thir. 18 Gr., ober 3 Fl. Der Zweck, ben sich ber Verfasser vorgeset hat, durch Busamentragen und Ordnen der außerlichen heilmittel der attern und neuern Zeit einem vielseitig gefühlten Bedürfnisse abzuhelsen, und benjenigen praktischen Arzten und Chirurgen, in kleinern Städten und Dorfern, welche das Anschassen, ein Buch an die hand zu geben, wordurch ihnen ihre schwierige Praxis erleichtert wird, möchte wol durch die Ciassissischen der Mittel, wobei mehr auf praktische Brauchbarkeit als auf theoretisches System Rücksicht genommen wurde, und durch das angehängte, möglichst voultandige Rezgister erreicht worden sein.

Dir tonnen baber biefes Bert bem medicinischen und chirurgischen Publicum um so mehr empfehlen, als es an Reichhaltigkeit alle bisber erschienenen Berte über biefen 3meig

ber Medicin übertrifft.

wer italienischen wichtkunst



Ariosto, Dante, Zasso,

Mebersetzungen von Karl Streckfuss. Gefammt: Musgabe letter Sand in Ginem Baude wie Coethe's, Schiller's, Körner's Werfe.

Burbig reiten fich on bie Gtoffter ber bourfden Ration bie unfterblichen Dichtungen ber Italien.r. Ber mochte, wenn er jene in feier Biblietetet befet, nicht auch biefe neben ihnen aufzuftellen munichen; ben heitern, phantafiereichen Ariofto, ten ichmarmeriden, glut inten Zaffo, ben tiefen, ernften Dante; Dichtungen, welche feit Jahrhunderten ichen Geift und Gemuth ber Lifer und horer erfalt haten, welche ichen unt neu tleiben werten, fo lange ber Ginn fur hohes, Schones und Gbies noch ber Menschen Bruft belebt; mit einem Borte: etwige Gedichte!

iber bie Meifierhaftigkeit der Streckfuß'ichen übersetjungen etwas zu sagen, ift überfüssig.
Innachst ericheint Ariofto's Raienber Reland nibt ben fünf Gefangen in einer zweiten, nicht nur burchaus überarbeiteten, sonbern mehr als zur halfte ganz neu bearbeiteten Ausgabe lieter hand. Eine Biographie bes Dichters wird bem Berte voranaehen, ein Leitsaben burch bas ganze Epos ihm nachfolgen. Ihm schließen sich Bante's Gottlich; Rombtie und Taffo's Befreites Jerusalem in britten nechmals vertesserten Ausgaben an, und auch bei biefen werden bie biographifden und biferiften Ginteitungen, und bei bem erfien bie nothigen Unmerkungen und Erlauterungen nicht vermift merben.

Drud unt Papier werten ten Gefammt: Ausgaben von Goethe, Schiller und Rorner in Ginem Banbe glichen.

Um ben bogen Genug biefer unfrertlichen Berte burch moglichft billige Bebingungen auch ben weiteften Rreifen gu gemabs ren, eroffnen wir hiermit eine Gubfeription in zwei Abtheilungen und in Lieferungen,

die Lieferung gu 15 Ggr. = 12 Gr. = 45 dir. Conv. Bal. Mriofto, melder, mie chen bemertt, querft ericheint und beffen Drud bereite begennen hat, wirb bie erfte Abtheilung bilben und aus feche Lieferungen befteben. Die zweite Abtheilung, von giemlich gleicher Starte, enthalt Dante und Raffo. Bie Enbe bee Jahres 1840 wird bas Gange vollenbet fein.

Bebe gute Buchhandlung nimmt Gubfeription an.

Salle, ben 1. Deteber 1839.

C. Af. Schwetschke und Sohn.

Ornithologisches Prachtwerk.

In der Balz'schen Buchhandlung zu Stuttgart ist soehen erschienen und in allen soliden Buch- und Kunsthandlungen zu haben:

Abbildungen

VOGEL REBDEAS.

Herausgegeben, gezeichnet und in Stahl gestochen von den Kunstlern

Susemill und Sohn.

Text nach Temmink und andern Ornithologen und mit Beiträgen von bewährten Naturforschern bearbeitet von Dr. Gergens. In 50 monatlichen Lieferungen, jede mit 3 gemalten Tafeln und dem nöthigen Texte, jede Tafel 1-4 Vogel. Subscriptions-Preis einer

Lieferung: Lexikon-Octav 16 Gr., oder 1 Fl. Quart-Ausgabe 22 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Da die bis jetzt erschienenen Werke über die Vogel Europas entweder veraltet, nicht vollendet, sehr theuer oder billig und schlecht sind, to glauben die Herausgeber kein undankbares Unternehmen begonnen zu haben. - Die Abbildungen sind in schöner Ausführung gleich denen in der bekannten Darmstädter Ornithologie, durch die der Name Sus emihl seinen Ruf als Darsteller der Vogel begründet hat.

Dieses Werk bildet nicht nur ein fur sich bestehendes Ganze, sondern es konnen die prachtvollen Tafeln desselben zu Temmink, sowie zu jeder andern Beschreibung europäischer Vogel mit Erfolg gebraucht werden; auch eignen sie sich zu Wand - und Zimmerzierden.

Der ausführliche Prospect, sowie die erste Lieferung des Werkes konnen in allen soliden Buch - und Kunstband-

lungen eingesehen werden.

Bon bem in meinem Berlage erfcheinenben Berte:

Bierculanum und Pompeji. Vollständige Sammlung der daselbst entdeckten, zum Theil noch unedirten Malercien, Bronzen, Mosaiken n. s. w. Gestochen von H. Roux und A. Bouchet. 200 Lieferungen in gr. 8. Mit 800 Kupfern und crläuterndem Texte;

perfanbte ich beute an alle Abnehmer bie 53fte - 60fte Rie. Monattich erfcheinen vier Lieferungen, beren jebe ferung.

5 Gr. toftet.

Damburg, ben 22. October 1839.

Robann Muguft Meigner,

Deutsche Vierteljahrs-Schrift. 2. Heft.

Seeben haben wir an bie verehrlichen Cortimentebanblungen v.rfandt:

Deutsche Vierfeljahrs=Schrift.

October — December 1839.

Inhalt:

Das Salinenwesen in Deutschland verzüglich in pelvtechnischer Beziehung. Bon F. v. Alberti. — Zunftwesen und Gewerbefreiheit, mit Ansichten über Vermittelung, Übergang und Reconstruction. — über die Ursachen der Bewegung des Courses der Staatspapiere, über die Berechnung des Werthes derselben, und die beste Zeit und Art Staatspapiere zu kaufen und zu verkaufen. Bon Dr. Fr. Schmidt. — Nationalität und Kosmopolitismus. Bon Wenzel. — Beleuchtung des zwischen den deutschen Vereinsstaaten und den Niederlanden abgeschlossenen Handelse vertrags. Bon H. F. Dstander. — Die Baukunst in Deutschland. — Zur Lösung der pädagogischen Aufgabe unssert. Bon Dr. W. B. Mönnich. — Die gegenwärtige Krisis der Rechtsphilosophie in Deutschland. — Proztestantismus und Kunst. — Aphorismen über englische französische und deutsche Nationalverschiedenheiten. Bon Brund. — Kurze Notizen.

Der Inhalt der brei erften Quartalbefte bes laufenden Jahrgangs ober Rr. 5, 6, 7 ber gangen Sammlung ift folgender:

V. Das deutsche Journalwesen. — über den Germanismus in den Bereinigten Staaten. — Geistiges Leben und wissenschaftlides Treiben in Italien. — über die Hochebene von Bogota. — Trostworte für Aleinglaubige. — Frankreichs Handel mit dem Auslande, insbesondere mit Deutschland. — Germanische und romanische Naturbetrachetung. — über die Lesevereine in Deutschland. — über den Grund, das Wesen und die Grenzen des Rechtes der Erzeuger an den Schöpfungen der Kunst und Wissenschaft. — Die Holznoth. — Kurze Notizen.

VI. Die deutschen Universitäten. — Die schweizerische Nationalität. — Uphorismen über Forstwesen. — Leichenhäuser ober keine? — Über rhetorische Improvisation. — Das Unbefriedigende auf dem religiosen Standpunkt der Gegenwart. - Die Freiheiten und Beschränkungen des auswärtigen Handels. — Der Streit zwischen Moral und Geschmack. — Die Bersammlungen der deutschen Natursorscher und Urzte. — Die Bergangenheit und Zukunst der amerikanischen Menschheit. — Das Baterland und die Kirche. — Uphorismen über englische, französische und

deutsche Rationalverschiedenheiten. - Rurge Rotigen.

VII. Über das industrielle Maschinenwesen ber neuesten Zeit. — Über ben öffentlichen Unterricht, besonders in gewerblicher hinsicht. — Über die Stadte in Deutschland und ihre Verfassungen. — Bom Geister- und Gespensterglauben in Deutschland. — Die Schulen der beutschen Rechtsgesehrten. — Zur Orientirung in den geistigen Richtungen und Strebungen in Deutschland. — Das Verhältnis der Kunste zu der politischen Entwickelung der neuesten Zeit. — über die Begründung der Sitten, Gebräuche und Manieren der Araber, Perfer und Türken aus ihrer Retigion. — Kurze Notizen.

Der Preis des Jahrgangs von 4 Seften ift 12 Fl., ober 7 Thir. 8 Gr.

Diese Zeitschrift, die sich seit ihrer Erscheinung des ungetheilteften Beifalls und der werkthätigen Theilnahme der ersten Gelehrten zu erfreuen hat, wird auch nächstes Jahr fortgeseht werden.
Stuttgart und Tubingen, im Otteber 1859.

3. 6. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei B. G. Tenbner in Ceipzig wird, wie bie ber reits an alle Buchhandlungen Deutschlands und ber benachbareten Länder versendeten Prospecte und Supscriptionseinladuns gen verheißen, bis Mitte Mai 1840 erscheinen:

Die Buchdruckerkunft in ihrer Entstehung und Ausbitdung von Dr. Karl Falkenstein, tonigt. fachs. Hofrathe, Oberbibliothekar zc. zc. in Dresden,

ein Werk, welches sich ebenso burch die Gesinnung und den Bived, die es hervorrufen, als durch die Art, wie es ausges führt wird, den Gebildeten allüberall dringendst empsiehlt. Es soll das 400jahrige Geburtsfest der Buchdrucker-kunft verherrlichen und dabei einen hochwichtigen Zweig der europaischen Gulturgeschichte mit dem durchdringenosten Lichte

erhellen. Es umfaßt barum bie Buchbruckerkunft in ihrem gangen Umfange, von ihren rohesten Anfangen in gangen holze taseln bis herab auf die Ornamentenplatte mit Golde und Sile bere, Farbene und Congrevebruck, von der holzschneibes bis zur Guilochirkunst, ihre Berbreitung von Deutschland bis auf die Anselne des Sudmeeres, ihre Unwendung auf einzelne besonder Rünste, Disciplinen ic. — und der Berf., herr Dr. Faltenestein, ist zu dem Allen mit den ausreichendsten Mitteln verssehen; es erscheint endlich im Außern als ein Prachtwerk, das alle Fortschritte der Topographie zur Schau stellt — und bürste sich daher, ein Denkmal begeisterter Theilnahme an dem merkwürdigsten und erhebensten Feste unserer Zeit, als wille kommene Kestesgade des allgemeinen Beisalls erfreuen.

Leipzig, im Detober 1839.

Seeben ift ericienen und in allen guten Buchhandlungen ju haben :

Napoleon

Belgien und Holland im Sahre 1811

Charlotte von Sor,

Berfassein ber Erinnerungen bed Bergoge von Bicenga. 2018 bem Frangofifchen

Dr. Wilh. Franke.

2 Bee, mit Lign. (Leipzig, diollmann.) 2 Ihlr. Die Reise bes Kaisers langs ber Rufte im Jahre 1811 ift eine ber interestantesten Thatsachen jener Beit, und nech nirgend beschrieben. Unmitretbar auf biefen letten Triumphyug solgten so schrechtiche Ereignisse, daß die Erzählung berselben auf ben buftern Blattern, welche bie Erzählung berselben poleon beenden, keinen Plas sinden konnte.

Im Berlage von Duncker und Sumblot in Berlin ift erichienen und burch alle Buchhandlungen gu begieben;

Friedrich von Smitt's Geschichte

068

Polnischen Aufstandes und Arieges

in ben

Sahren 1830 und 1931.

Rach authentischen Quellen bargeftellt.

Theil 1 und 2. Mit 7 Schlachtplanen und 15 Tabellen. Ler. 8. Preis 6 Thir

Gins ber michtigften Greigniffe unferer Begenmart, ber ligte Berfuch ber Polen, ibr Staateleben bon bem des ruffifcen Raiferreiches loszureißen, ift bis jest nech ohne eine genügenbe Darftellung geblieben. In ftrategifcher Beziehung ift bier und ba Ginzelnes bekannt gemacht werden, jeboch ohne Busammen-hang, in Blattern, welche bein größern Publicum unzuganglich find; Anberes von allgemeiner Tenbeng ift unguverläffigen Quellen entnommen und nur in fluchtiger Beife bearbeitet. Das oben: genannte Bert ichopfe bagegen aus ben ficherften Quellen ber: jenigen Seite, welche bisher ein tiefes Stillfcmeigen über ten pergang ber Dinge beobachtet hat, aus officiellen ruffifchen Un: gaben und aus ben Papieren bes Generalftabes ber tampfenben Armee, beren Ginfict bem Berf. verftattet murbe. Mußerbim war berfelbe burch feine Lage infofern begunftigt, ale er fich mabrend bee Telbzuges in der Rabe bee Dberfelbheren befand und bes Bertrauens ber ausgezeichnetften Offiziere ber ruffifchen Armee fich erfreute. Bierbei hat fich inbeg ber Berf. nicht be: gnugt, er hat nicht nur, mas irgendwie befannt gemacht worben, gemiffenhaft benust, fondern auch außerbem officielle Metenflude über bie bieber faft gang unaufgehellten Thatfachen ber Aufftante in Lithauen, Bothonien und Pobolien gu feiner Darftellung einfehen tonnen. Co wird biefe Arbeit bes Berf., ber feine Materialien mit Fleiß und Musbauer gufammengeftellt und gu einem lebenbigen Gefammtbitbe vereinigt bat, nicht bles fur ben Staatsmann, ber fich über bie Grunde, beh Bufammenhang und bas Befen bes poinifchen Aufftandes gu unterrichten bat, nicht blos bem Militair, bem es um eine genaue Ginficht in bie Operationen, Die Starte ber Urmee, die nabern Resultate und bas Detail ber Gefechte gu thun ift, eine willtemmene und unentbebefiche fein, fondern auch dem großern Publicum bie beften Aufschluffe und bie genauefte Belehrung in ansprechenber Beife an bie Sand geben. Der Berf. beginnt mit ber Bers fellung bes Ronigreiche Polen auf bem wiener Congreffe, foll: beit beffen Buftanb unter ber ruffifden herricaft, unterfuct ben Grund ober Ungrund ber angeblichen Befdmerben ber Polen, fcitbert den Aufftand in Barichau und beffen Folgen, Die Bufammenberufung bes Reichstages, bie Borbereitungen gum Rriege und ichlieft ben eiften Band mie ber Darftellung ber Rrieges: ereigniffe, bie bis gu ben nadiften Refuttaten ber Schlacht von Grechow ergattt werben. Der zweite Band beginnt mit ben gludlichen Erfelgen ter Polen, fcilbert ben Beginn ber Auf: ftanbe ber eftlichen Provingen, Dwernici's Bug nach Podolien, Cfrannedi's Erpetition gegen bie Garben, Die Schlacht bei Oftretenta, Gielgub's Unternehmungen in Lithauen, femie bie in berfetben Beit fallenden innern und außern politischen Bemuhungen ber Pelen und ichtieft mit bem Tote bes Felbmar: fchalle Diebitsch. Der britte Band wird bas Bert bie gur Gin: nahme Barichaus fortführen. Überall ichilbert ber Berf. mit tebenbigen und einbringenben Bugen, in fliegenber und gebilbeter Schreibart, fein Urtheil ift besonnen und leibenschaftelos, wie er es fich benn überhaupt zur Aufgabe gemacht hat, mit mog: lichfter Unparteilichkeit das Getriebe ber Parteien und bie Dag: nahmen beiber Seiten zu beleuchten.

Im Berlage bes Unterzeichneten ericheint nachstens eine Schrift unter bem Ditel:

Un die Evangelische Geistlichkeit Deutschlands,

inebesondere des Herzogthums Altenburg. Diesethe wird diese ganze Angetegenheit, nachdem sie einen außertichen Abschluß durch die bekannten akademischen Gutsachten erreicht, einer umfassenden Prüfung unterwerfen, wie siem gegenwärtigen Stand ber Wissenschaft angemessen ift. Mit der von Altenburg aus durch herrn Dr. jur. Dem me angekündigten Gesammtdarstellung nach jurislischem Gesichtes punft durste diesetbe um so weniger collibiren, als sie sich altein auf das theologische kirchliche Gebiet, dem diese Sache zu nächst und zurft angehört, beschränten wollte. Diese Schrift wird eirea 4 bis 5 Bogen gr. 8. à 2% Sar. umfassen.

Leipzig, October 1859.

23. Engelmann.

Durch uns ift von allen Buchhandlungen gu beziehen:

Histoire

des Wandales

depuis leur première apparition sur la scène historique jusqu'à la destruction de leur empire en Afrique,

accompagnée de recherches sur le commerce que les états barbaresques firent avec l'étranger dans les six premiers siècles de l'ère chretienne.

Louis Marcus,

homme de lettres.

2me édition. In-8. Paris. 2. Thir. 21 Gr.

Der Berfasser hat in biesem Berke sehr ausführlich ble Geschichte der Wanderungen der Wandelen, ihrer Eroberungen und ihrer Reiege mit dem oft und wiströmischen Raiserthume behandelt, zugleich versucht, genau die innern Einrichtungen des wandalisch afeitanischen Staats zu schildern, sowie auch den Culturzustand der Römer und der Mauren bei und nach der Ankunft der Wandeln in Ufrika. Jugleich gewährt es eine vollständige übersicht von dem handel der Barbareskenstaaten mit Agopten, Asien und Europa in den ersten seche Jahrhunzberten der christlichen Zeitrichnung aus griechischen, lateinischen und arabischen Duellen.

Beipgig, im Detober 1839.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchandlung für beutsche und auständische Literatur. (A Paris: meme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

1839. Nr. XXXX.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhans in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur litera = rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebühren fur bie Beile ober beren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist jetzt vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen

Hautkrankheiten.

Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung

Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Sechs Lieferungen.
Tafel I—XXX und Text Bogen 1—24, nebst

Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt. Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

Die Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten bildet die erste Abtheilung der Ikonographischen Encyklopädie, die Herr Dr. Behrend unter Mitwirkung der Herren Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden, Prof. Dr. Dieffenbach, Leibarzt Dr. Grossheim, Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken, Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge, Geh.-Rath

Prof. Dr. Trüstedt in Berlin in meinem Verlage herauszugeben beabsichtigt.

und Verrenkungen (nicht colorirt) und die Syphilis (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres er-

Die nächsten Abtheilungen werden die Knöchenbrüche

scheinen.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Des Dichters Waiblinger Werke.

Soeben verließen bie Presse und murben an alle soliben Buchhandlungen Deutschlands, ber östreichischen Staaten, ber Schweiz und ber angrengenden gander versandt:

Wilhelm Waiblinger's

gesammelte Werke.

Mit bes Dichters Leben, von S. von Canity, feinem Bildniß und Facsimile. 1. 2. Band à 14 Gr. Im Schillersormat.

Berlag von Georg Seubel in Samburg.

Erste rechtmässige Ausgabe letzter hand.

Ein Sahrzehnd ift ichon feit bam Tobe Baiblinger's verfloffen, biefes reichbegabten und fraftig ftrebenben Junglings, aber boch wird Mancher, ben feine Muse ergötte, gern wieber an seine Erzählungen aus Griechenland, seine Blutten aus Rom und sein Saschenbuch aus Italien erinenert werben.

Diese Erzeugniffe feines originellen und kräftigen Geiftes follen mit noch vielen weniger bekannten, obgleich nicht minber verdienstvollen Auffagen: Berichte aus Rom, Beschreibungen mancher Gegenben Italiens, Biosgraphien, Schauspiele, Gebichte und Auszüge aus feinem Tagebuche, mit andern noch ungebruckten, bier zusammen in paslicher Auswahl und Ordnung vereinigt merben.

Die Biographie seines vielbewegten Lebens, zu der bisher unbenugte Quellen zu Gebote standen, wird mit seiner Autobiographie zum Berftandnis feiner selbst wie seiner Schriften das Ihrige beitragen, und so darf, verbunden mit einem anständigen Außern, ber Berleger wol auf eine beifällige Aufnahme hoffen. Die Anzahl ber Bande wird acht nicht überschreiten.

Bei Dennig, Finck & Comp. in Pforzheim ift soeben erschienen und in allen Buchhanblungen Deutschlanbs und ber angrengenden Staaten zu haben:

Die Staatsmünner

mährenb ber

Regierungs : Epoche Georg's III.

Bemerkungen über Parteikämpfe

einem historischen Unhang.

Mus dem Englischen

Menry Lord Brougham.

Erfter Band.

Das beutsche Publicum erhalt hierdurch ein Berk, das die größten Manner, die England je hervorgebracht hat, in der denkwürdigsten Epoche der Beltgeschichte schiedert. Bürgt nicht schon der Name des berühmten Verfassers, dessen großer parlamentarischer und literarischer Auf für die Tresslicheit der Stizzen, so muß doch die Zeit, aus welcher die staatsmannisschen Biographien genommen sind, die ungetheilteste Ausmerksamteit unserer Staatsmanner und Politiker im höchsten Grad in Anspruch nehmen.

Preis per Band 2 Thir., ober 3 Fl. 30 Rr.

Mit zwölf feinen englischen Stahlstichen: Lord Chatham, Lord Mansfield, Sir William Grant, Edmund Burke, Charles James Fox, William Pitt, Erskine, Wilberforce, George Canning, Franklin, Frie-

> drich II., Kaiserin Katharina, per Band 4 Thir., oder 7 Fl.

Soeben ift erschienen und in allen guten Buchhanblungen gu haben :

Das Reich der Geister

nach ben

Unfichten, Beobachtungen und Erfahrungen aller Beiten und Bolfer.

Bur Annäherung der Menschheit en die Geisterwelt.

Bearbeitet und herausgegeben

nom Grafen

Ifter Theil. (Leipzig, Rollmann.) 1/2 Thir., ober 54 Rr.

Die Aufgabe bes Berausgebers ift : bie allerbinge ftattfin: benbe Berbindung bes Erbenburgers mit einer bobern Belt barguthun, und bie Birtfamteit geiftiger Befen auf ber Erbe nicht nur als möglich, fondern auch burch Thatfachen ber verschiebenften Urt als hinlanglich ermiefen barguftellen.

Bei Q. Wernbach jun. in Berlin ift erfchienen:

Angely, C., Paris in Pommern ober die feltfame Teftamente: Claufel. Baubeville: Poffe in 1 Met, mit Ge: beman's Bilbnig ale Beimann Levi. 8 Gr.

Baubevilles und Luftspiele. 3ter Band. Berlin,

1834. Bum herabgefetten Preife 12 Gr.

Das Buch ber entschleierten Geheimniffe ober Sammlung zweiunbfiebengig nublicher Mittel, nebft einem Unhange. 5te Auflage. 1839. 1 Thir.

Seinemann, Dr., Allgemeines Archiv bes Judenthums ober Jedibja, neue Folge, jedes Seft 12 Gr.

- Mott, F. E., Reue gemuthliche Polterabenbicherze mit gleichzeitiger Berudfichtigung filberner und golbener Sochgeitofefte, nebit einer Reihe neuer Sochzeits = und fon= ftiger Belegenheitegebichte, auch Begenftanben gu Gylvefter und Saftnacht. Mit' einem illuminirten Titel: fupfer. 1839. 1 Thir.
 - Berliner Ginfalle à la Rante Strumpf. 2 Sefte.

1838. 4 Gr.

Funf Travestien in Berliner Bolfebialett. 3te Auflage. 1839. 4 Gr.

Plegner, S., Die apoliphischen Buder ins Sebraifche

überfest. Ifter Band. 1833. 11/2 Thir.

רהודית משה ober jubifd : mofaifdier Reli: giondunterricht fur bie ifraelitische Jugend. Gin fur ben öffentlichen, auch Privat : und Gelbftunterricht fich eignenbes Lehrbuch ber Sauptwahrheiten und Lehren bes Judenthums. 8. 1839. 1 Thir.

Gotteshaus und Gemeinbe in ihrer gegenseitigen Begiehung. 3mei Reben gehalten gur Ginweihung ber neuen Spnagoge in Demmin. 1839. 4 Gr.

Ritter, Senriette, Rurggefaßtes, aber beutliches unb vollstänbiges Rochbuch. Den Jungfrauen, Sausfrauen, fowie allen Denen gewibmet, welche die feinsten und belicateften Speifen bes norblichen und fublichen Deutsch= lands mit bem moglichft geringften Roftenaufwanbe ficher und ohne Furcht bes Mislingens herftellen wollen. 2te Auflage. 1838. 10 Gr.

Borfdriften (Statuten) fur ben Magigteite Verein in Freienwalbe a. b. D. 1838. 4 Gr.

Beigerebeim, Dr. D., Das falte Baffer fur immer. Gine Abhandlung mit befonderer Berudfichtigung für hohere und hohe Behorden als Befchuber, Gebieter und Beforderer offentlicher Beitanstalten und Sanitate: maßregeln, fowie fur Gonner ber Bafferheilfunde und alle Diejenigen, benen bas eigene Wohl und bas ihrer Mitmenschen am Bergen liegt. 2te Auflage. 1839.

Biener, Dr. M., Gelma, die judifche Geberin. Traumleben und Bellfeben einer burch animalischen Magnetismus wiederhergestellten Rranten. 1838. 11/2 Thir. Berrenner, J. F., Rechenbuch fur Tochterschulen und Gelbstunterricht. 1839. 16 Gr.

- Erempeltafein. 1839. 18 Gr.

Im Berlage bes Unterzeichneten ift foeben erfchiegen unb an alle Buchhanblungen verfandt:

Schugmittel für unfere Forften, Fluren und Barten, mit Berudfichtigung bes Bein= und Sopfenbaues, gegen bie Ungriffe ber ihnen fchablichen Thiere und die fie bedrohenden Rrankheiten und Unfalle ic. Ein unentbehrliches Sanbbuch fur ben Forft : und Landwirth, verfaßt von Fr. Chr. Rrang, fonigl. fachf. Sofrath und Mitglied mehrerer gelehrten und öfonomischen Gesellschaften. 8. 28 Bogen.

geh. in Umschlag 1 Thir.

Es wird hiermit ber Forft : und Landwirthichaft, bem Bein: und Sopfen :, bem Gemufe: und Blumenbau ein Bert bargeboten, welches nicht nur in Bezug auf Benomie und Technik ben ausgebehnteften Unspruchen Benuge leiftet, fonbern auch in Rudficht auf Phpfit, Botanit, Entomologie ze, neben Schriften eines Dien, Schubert, Bechftein u. A. geruhmt zu werben verbient. Mußerorbentliche überficht und Sorgfalt im Sammeln und Ordnen ber vielen und hochft verschiebenartigen Materialien, sowie musterhafte Deutlichkeit und Berftanblichkeit im Bortrage jedes einzelnen Abschnitte und Urtitels vollenden bie Empfehlungsmurdigkeit biefes mahrhaft gemeinnübigen Sand : und Bulfebuches und werben vereint mit bem billigen Preise bagu beitragen, biefer ebenfo populais ren als wiffenschaftlichen Schrift allgemeinen Gingang ju verfcaffen.

Beipzig, im Detober 1839. B. G. Teubner.

In unferm Berlage erfchien und ift fortwahrend burch alle foliben Buchhanblungen bes In = und Mustandes zu erhalten :

SHAKSPEARE'S ädchen und Frauen

mit Erläuterungen

von 生型110型

Prachtausgabe in Ginem Bande, in gr. 8. 15 von den besten Künstlern in London gestochene Portraits, mit Text, enthaltend. Preis 8 Thir.

Beipgig, im Movember 1839,

Brodhaus & Alvenarius, Buchhanblung fur beutiche und austanbifche Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In ber Unterzeichneten ift foeben erschienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben :

Die Geschichte Rußlands

M. Uftrialow.

Mus bem Ruffischen überfest

Erfter Band. Erfte Abtheilung. Gr. 8. Preis 1 Fl. 36 Rr., ober 1 Thir.

Die Geschichte bes öftlichen Europas, namentlich bie verwickelten Berhaltniffe zwischen Rufland und Polen find uns bem Wefen nach bie jest hauptfachlich burch polnische Schriftsteller bekannt, was auf die Beurtheilung beffelben nothwendig einen einseitigen Ginfluß haben mußte. Langer als man gewohnlich glaubte, bauerte ber Untagonismus zwifden Polen und Rufland, und vor 200 Sahren mar Polen nahe baran, in Rugland biefelbe Rolle gu fpielen, wie jest Rufland in Polen. Bur unparteifchen Burdigung ber Gefchichte ift barum die Renntniß ruffifcher Berte unerlaglich, und gur richtigen Beurtheilung felbft ber reniften Welchichte durchaus unentbehrlich. Raramsin's glanzendes, aber vielsach ber Kritik ermangelndes Werk wirkte hierzu verzgleichungsweise wenig, und nach ihm ift Manches fur Kenntnis der russischen Beschichte geschehen, was gar nicht, ober nur sehr fragmentarisch zur Kenntnis der kulficon Geschichte geschehen, was gar nicht, ober nur sehr fragmentarisch zur Kenntnis der beutschen Borarbeiten seiner Landsleute steißig benucht zu haben, und sein Wert ift darum das Resultat der neuen Geschichtsforschung Auflands. Schon in diesem Sinne ist es höchst lehrreich, und kein gleichgütztiger Umstand ist es, daß der russische Keinstellen Unterzichtschaftelten kelliene Schon der der bei Geschle zwei Geschle ber Keinstellen Unterzichtschaftelten kelliene geschlen der der bei Geschle ber Keinstellen der Unterzichtschaftelten kellienen bei Keinstellen der Ausgeschlen unterz richte baffelbe gum handbuch ben bobern Unterrichteanstalten bestimmte. Go wird es burch ben Ginflug bes Beiftes, in bem es geschrieben ift, felbst wieder zu einem nicht unbebeutenben historischen Moment und verdient nicht gewöhnliche Ausmerksamteit. Das Driginal foll vier Banbe umfaffen, von benen bis jest brei erschienen find. Die erflen Banbe fuhren bie Geschichte

von der Grundung bes ruffifchen Staats burch Rurit bis auf Peter ben Großen, die beiben letten follen fie bis auf ben Tob Alerander's I. herabführen. Die obenangezeigte Lieferung umfaßt ben erften ruffifchen Band, die zweite, die bemnachft erfcheinen und mit ber erften Ginen Band ausmachen foll, beendigte alfo die alte ruffifche Gefchichte vor Peter bem Großen.

Stuttgart und Zubingen, im October 1839.

I. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei G. Reichardt in Gisteben ericbien und ift in allen Buchhandlungen zu haben :

100 Musterblätter für Zeichner.

Neueste und vollständige Zeichnenschule für Behrer und jum Gelbstunterricht.

Von Otto Warmholz.

100 Blatter Imperialquartformat. 4 Thir. = 7 Kl. 12 Rr. Rhein.

Systematische Zeichnenschule

für Zeichnenlehrer, sowie für alle Die, welche ohne Lehrer zeichnen lernen wollen. 72 Borlegeblatter, enthaltend: die Unfange bes Zeichnens das Blumenzeichnen — das Fruchtzeichnen — das Thierzeichnen — bas Zeichnen menschlicher Figuren bas Landschaftszeichnen.

Von Otto Warmholz.

2te verbefferte Auflage. Royalquart. 2 Thir. = 3 Fl. 36 Rr. Rhein.

Dies Werk ift auch in 6 einzelnen Ubtheilungen, jede zu 1/3 Thir. = 136 Kr. Rhein. zu haben.

Die vielen und alle bis jest über die Barmholg'schen Zeich= nenwerte ericienenen Beurtheilungen raumen benfelben unter allen vorhandenen ahnlichen Berten wegen bes großen fleifes, ben ber herausgeber auf jebes Blatt und auf jebe einzelne Figur vermendete, fowie megen ber zwedmaßigen Unfchaffung und Aufeinanderfolge bes Stoffes, ben erften Rang ein. Cs Fonnte baber auch nicht fehlen, bag nach turger Beit bie erfte Muflage ber Beichnenschule vergriffen war. Diese neue Auflage entspricht auch in ber außern Ausstattung allen Unfoberungen,

bie ein gefteigerter guter Gefdmack ftellen fann. - Die jest erft neu herausgegebenen 100 Mufterblatter (bie ebenfalls eine foftematifch geordnete vollstanbige Beichnenfcule bilben) bieten gang besonders dem Lehrer einen reichen Schat von Bor= lagen, bie geeignet find, ben Unterricht gu erleichtern und ben Schuler angenehm gu feffeln. Lithographie, Druck und Papier find ausgezeichnet icon.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

für Verbreitung gemeinnüßiger Renntniffe. 1839. October. Mr. 340 - 343.

Mr. 340. * Die Improvisatoren. Der Gecurial. * Dfiereier. Die Gifenbahn von Leipzig nach Dresben. Das Ganges: belta ober bie Sunderbunds bei Raltutta. Mafchine gum Abbruden bes Gefichts und anberer Gegenftanbe. *Der her= gog von Budingham. — Nr. 341. * Morie, Graf von Sachfen. Die Infel Taiti. Bruchfrante in Frankreiche * Roch etwas über Taucherapparate. Die Gifenbahn von Leipzig nach Dres: ben. (Fortfegung.) Der große hundemorber. - Mr. 342. *Die borromeifchen Infeln. Die Gis * Alexander ber Große. fenbahn von Leipzig nach Dresben. (Befchluß.) *Der Leiter= weg bei Albinen. - Rr. 343. * Das ganbedthal in Tirol. Die große Bafferleitung in Liffabon. * Die Boblen von Maftricht. Alexander ber Große. (Befchluß.)

Die mit * bezeichneten Auffage enthalten eine ober mehre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Ihlr. — Der Preis ber erften funf Sahrgange von 1833-37, Rr. 1-248 enthaltenb, ift von 9 Ihlr. 12 Gr. auf 5 Thir. ermaßigt. Gingeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Beipgig, im Detober 1839.

R. M. Brochaus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten

Periodologie

die Lehre

periodischen Veränderungen im Leben des gesunden und kranken Menschen

D. A. M. Baumgarten-Crusius. Gr. 8. 2 Thir.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Cb. Sennemann in Salle ift focben erfchienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Italien

wie es mir erschienen ift.

A. G. Cberhard.

2 Bande in 8. Brofch. Preis 2 Thir.

Diefe neuefte Corift bee rubmlichft bekannten Berfaffers das Refultat icharfer unparteiischer Beobachtung und geiffrei: der Rritit - reihet fich ben frubern Erzeugniffen beffelben murbig an, und burfte mel ale Beitrag gur richtigen Beur: theilung Staliens, fowie als intereffante Unterhaltungelecture, gleiche Empfehlung verbienen.

Für angemeffene außere Musftattung hat ber Berteger beffens

Corge getragen.

Bei Will. Besser in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: .

Pascal, Bl., Theologische und philosophische Aus dem Französischen übersetzt von K. A. Blech, Prediger in Danzig. In 3 Theilen. Mit einem Vorwort von Dr. August Neander. ster Theil, (Gedanken über Religion etc.) 8. Brosch, Preis 1 Thir.

In einer neuen, mit treuer Sorgsamkeit gearbeiteten Übersetzung erscheint hier der 1ste Band der theologischen und philosophischen Werke Pascal's, der 2te und 3te Band (die "Provinzial-Briese" und die vermischten Schriften enthaltend) solgen bald, Der innere Werth wie die äussere Ausstattung dieser delitschen Ausgabe werden gewiss alle Freunde des grossen Mannes befriedigen.

Bestreichische militairische Zeitschrift. 1839. Reuntes Deft.

Diefes heft ift foeben erfchienen und an alle Buchhanb:

lungen verfenbet morben.

Inhalt: I. Die Belagerung ven Barna im Jahre 1828. Mit einem Plane. II. Der Felbzug im Jahre 1675 in Deutsch: land. III. Die Feldzüge ber Ditreicher in Corfica. (Schluf.). IV. Literarifche Ungeige. V. Reuefte Militairveranberungen.

Der Preis bes Jahrgange 1839 von 12 heften ift wie auch der aller frühern Jahrgange von 1818 - 38 jeber 8 Thir. Gachf.

Much im Jahre 1840 wird biefe nicht nur fur Militairs, fonbern auch fur Freunde ber Befdichte hochft intereffante Beits fcrift wie bisher und um benfelben Preis erfcheinen.

Die Johrgange 1811-19 find in einer neuen Auflage in

vier Banben vereinigt ericbienen und toften gufammen ebenfalls 8 Thir. Gachf. Wer bie gange Sammlung von 1811-38 auf einmal abnimmt, erhalt biefelbe um 3/4 mobifeiler .-

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle

Buchanblungen um die genannten Preife zu beziehen.

Bien, ben 21. Detober 1839.

3. G. Beubner, Buchhandler.

Bei Qulius Bunber in Beipgig ift erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

C. Cornelii Taciti historiarum libri quinque. Textum recognovit, animadversionibus instruxit Theoph. Kiesslingius.

Die Berbienfte bes herrn Prof. Dr. Riegling, Rector an ber Stifteschule in Beit, um Philologie, besonbere burch bie fruhern Ausgaben von Taciti annales und Taciti, de situ, moibus et populis Germaniae libellus, find jebem Philologen gu febr bekannt, ale bag es bedurfte, auf biefes mit überaus reichhaltigen Anmerkungen und Erlauterungen verfebene Bert befenbers aufmerkfam zu machen.

In der Balz'schen Buchhandlung zu Stuttgart ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Vergleichende Ideal-Pathologie.

Ein Versuch, die Krankheiten als Rückfälle der Idee des Lebens auf tiefere normale Lebensstufen darzu-Von K. R. Hoffmann, k. bair. Kreismedicinalrathe. Zweite Ausgabe, Gr. 8. 44 Bogen Velinpapier. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl, 30 Kr.

In meinem Bertage ift erschienen und burch alle Buch: handlungen bee In : und Mustanbes gu erhalten :

Leben und Briefwechsel Georg Washington's.

Rad dem Englischen des

Jared Sparks

im Muszuge bearbeitet.

Derausgegeben

Friedrich von Raumer.

3 mei Bande. Geh. 5 Thir. Gr. 8.

Diefer Musjug aus bem Berte bes herrn Gparts, bas in gwolf Banben erfchiene wurde im Ginverftanbniß mit bem Berfaffer nach ber Ungabe bes herrn von Raumer bearbeitet. Die Biographie ift vollstandig gegeben, bagegen aus ben Schriften nur bas fur bie Gefchichte und bie Charatteriftit Bafbington's Bichtigfte ausgehoben worben.

Reipzig, im Rovember 1889.

F. A. Brackhaus.

1839. Nr. XXXXI.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei 🐔 U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitichriften: Blatter fur titera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt eber beigehefter, und betragen die Infertionegebuhren fur die Beile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Texikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, fowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen besselben.

Sechszehntes Seft, Stitein bis Suffi.

Druckpapier 🛢 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Auftein (Jeh, Atam v.). — Jack (heinr, Jeadim). — Jacobi (Jak.) — Jahn (Jeh. Christian). — James (George Papne Nainsford). — Jameson (Unna). — Janin (Julie). Harke (Karl Ernst). — Jasmin (Jacques). — Aspis (Lebrecht Siegmund). — Jaup (heinr, Karl). — Jedowieki (hamili). — Jerdan (William). — Johnson (Nicyato). — Jordan (Gemend Françeis). — Jordan (Jeh. Ludw. v.). — Jordan (Sylvester). — Jörg (Jeh. Christian Gettstied). — Joseph Friedrich Ernst Georg Karl (herzeg von Sachsen: Ultenburg). — Juden. — Julius (Nik. heinr.). — Junges Deutschland. — Junges Guropa. — Aussie (Udrien henri Laurent d.). — Justis (Nik. heinr.). — Lugie (Karl With.). — Nachtrag: Heinrig im Navember 1223)

Leipzig, im Movember 1839.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift foeben ericbienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Stadt - und das Landrechtsbuch

Ruprecht's von Freysing. Nach 5 Münchner Handschriften. Ein Beitrag

zur Geschichte des Schwabenspiegels.

Von

G. Lud. v. Maurer, k. bair. Staats - und Reichsrath, Ritter etc. Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Diefes Rechtebuch liefert einen wichtigen Beitrag gur Ent: ftehung und Musbildung ber Rechtebucher überhaupt, fowie gur Beschichte bes sogenannten fcmabischen Canbrechts insbesondere, Buerft ein Rechtebuch fur die Stadt Freufing, wobei jedoch schon ber Ginfluß bes ichmabifchen Canbrechts vorherrichend ift. Spater allerlei Bufage, großentheils wieder aus berfelben Quelle. Roch fpater eine Berbindung mit ben bis babin getrennten, in ben stiftischen Canden jedoch geltenden und fehr mahrscheinlich von demfelben Berfaffer herrührenden ichmabifchen Candrechte und guleht gar eine völlige Berichmeljung bes Stabt = und bes Landrechte ju einem einzigen Rechtebuche fur Stadt und Band. Dies find die aus ber Bergleichung ber verfchiedenen Sandschriften sich ergebenben Refultate, die um fo erfreuticher find, ba fie von bem Stifte Frenfing gaben, mas bisher noch kein anderes beutsches Territorium in diefer Urt und in biefer Uusbehnung gehabt hat, namlich eine vollständige Gefchichte ber Rechtebucher feit ihrer Entflehung bis jum Unfange einer neuen Beit, welche mit fo vielem Alten auch die Richtebucher noch und nach zuerft untergraben und fodann fur eine lange Beit in fast gangliche Bergeffenheit gebracht bat.

Stuttgart und Tubingen, im October 1839. S. G. Cotta'iche Budhandlung.

In unferm Berlage ift erichienen und in allen Buchhands lungen zu finden :

Sagenbach, Dr. A. M. (Prof. in Bafel), Bor: lefungen über Befen und Geschichte der Reformation. 4ter Theil. 21. u. d. Titel: Der evangelische Proteftantismus in feiner geschichtlichen Entwickelung u. f. w. 2ter Theil. Bom breifigjahrigen Rrieg bis jum Unfange bes 18. Jahrhunderts. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Pipita. Dr. F. E., Die Grafen von Kyburg. Gr. 8. 18 Gr.

Leipzig, ben 1. Dovember 1839

Weidmann'iche Buchhandlung.

Bei Will. Besser in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Franke, C., Fasti Horatiani. Accedit epistola Caroli Lachmanni. Brosch. Preis 5/6 Thir. Richter, J., De Aeschyli, Sophoclis, Euripidis interpretibus Graecis. Brosch. Preis 1/2 Thir.

Bei 5. &. Bronner in Frankfurt a. M. find erfdienen und in allen Buchandlungen zu haben:

Europa im sechszehnten Jahrhunderte,

oder Materialien zum mandlichen Überfegen aus ber deutsichen in die lateinische Sprache, nehft einer Methodik biefes Unterrichts, von Dr. S. 28. Benfen.

191 2 Begin. 5. 1839. 1 Thir.

Ben ber Ansicht ausgehend, daß bem Schüler meber eine spielende nech ju tredene Unterrichtsme se fremme, und daß mundlicher Sprachunterricht bie Ausmerksamkeit lebendiger anstrage als bles schriftlicher, übergibt bier der Berfasser ber Schule ein Buch, besten Indat fehr betehrend und anziehend ift, und bas sich seiner Sprache nach über alle Lebensertfaltenisse und Jweige bes Wissense erftreckt. Es enthalt zugleich eine selche Fulle von sprachlichen Anmerkungen, bas ber Schüler mit gehöriger Unwendung ber gegebenen Methodit in kurzer Beit gewiß bedeutende Fortschritte in ber lateinischen Sprache machen wird.

Das Besserungs-System,

cder der gegenwärtige Bustand des Gefängniswesens in den Vereinigten Staaten, in der Schweiz, in England und in Belgien, nach dem Französischen des Eduard Duespetiaur, Generalinspectors der Gefängnisse Belgiens, frei bearbeitet und mit einer Abhandlung des Karl Lucas, Generalinspectors der Gesängnisse Frankreichs, über den sittlichen Einfluß der Bildung des Volkes auf die Verminz derung der Verbrechen, herausgegeben von Kourend Samhaber, Affesson, best fenigt. bair. Uppellations

gerichts von Unterfranken und Aschaffenburg. 111,2 Bogen. S. 1839. 17 Gr.

Dieses intereffante Schriftchen tiefert sehr wichtige Beitrage gu ber in neuerer Beit besonders angeregten Fiage uber die Berbesferung ber Gefangniffe und die dadurch mit Sicherheit zu erzielende Berminderung der Berbrechen, und ift baber dem Staatsmann, Rechtsgelehrten und überhaupt jedem gebildeten Staatsburger zu empfehlen.

Dictionary

of the english and german languages. In two parts. Carefully corrected and augmented, the irregular parts of the english verbs inserted in their proper plans together with a concise account of the heathen deities etc. and a supplement, containing the variations of the german irregular verbs, simple and compound, by U. Will.

The 3d stereot. edit. 62 Bogen. 8. 1839. Geb. 1 Thir. 12 Gr.

Bon biefem als verzüglich anerkannten Worterbuche ericheint hiermit bie 3te Auflage. Um bie Anschaffung bestelben zu erleichtern, ist ber Preis möglichst billig gestellt worben.

Bon Rari 3. Riemann in Berlin ift burch alle Buch banblungen gu beziehen:

über die Gestalt und die Urgeschichte der Erde

von R. Fr. Kloden, Director ic. 3weite Auflage. Mit 8 illum, u. sehwarzen Aupfern, 400 Seiten gr. 8. Gebunden. 1 Thir.

Der allgemeinften Berbreitung tiefes bem Gelehrten wie bem Gebilbeten gleich intereffanten Bertes, beffen Berth ber

gefrierte Name bes Berf. hinlangtich verburgt, fieht nunmehr, nachbem bee Preis von 3% Thir. auf i Spir. ermoß ge ift, nichts weiter entgegen. — Fur bie Beffiger ber erften Auflage find bie Bermehrungen ber zweiten apaet abgebruckt und fur 1/2 Thir. gu haben.

Seeben ift bei Sinrichs in Beipgig erfchienen:

Bibliothek englischer Auftspiels dichter. 2tes Bandmen: Georg Farque hav's dramatische Werke, dausch bearbeitet und mit einem Borwerte von Siegm. Frankensberg. Inhalt: Das beständige Ehepaar. — Stugerlift. 8. 1839. Belinpapier. 16 Bogen. Geh. 18 Gr.

Das Ifte, vor 4 Monaten ericienene Banbchen enthalt: Sheriban's Rebenbublie und Gt. Patridetag. 21 Gr.

Die Rloge über ben Mangel beutscher echter Luftipfele bat mehre geschiette Uber eber veranlaßt, die ternigen engrijden Romodien megliche treu zu übertragen. Balb fellen Feete, Garriet, Sheriban: Rnowles u. A. in gleich guter Ausstattung erscheinen.

Jahreszeiten.

Eine Bierteljahrschrift, der Unterhaltung und der Besprechung von Zeitinteressen gewidmet. Unter Mitwirtung der ausgezeichnetsten Schrifte steller herausgegeben von S. Marbach. Herbst 1839. Mit Beiträgen von E. Scheser, Henr. Benke, R. Morning, Jachmann, Kahleet, dem Herausgeber und einem ungenannten, aber dem deutschen Publicum wehlbekannten Dichter. 8. Belinpapier in elegantem Umschlog. 1 Ihle. 8 Gr.

Je fpater ter berbit eintrifft, tefto fruber fell ter Bing ter fommen, um bie Freunde der iche en E teratur ju ermarmen.

Schulatlas der neueren Erdkunde für Ermnassen und Bürgerschulen. Dach ben Foderungen einer wissenschaftlichen Methode des geos graphischen Unterrichtes bearbeitet und zusammengestellt von Dr. E. Bogel, Director der verein. Burgersschulen zu Leipzig. Rl. Fol. 15 col. Blatter. Cart. 1 Thir. 8 Gr.

ift soeben in einer zweiten vermehrten und verbefferten Auflage erschienen, nachdem berselbe sogieich beim ersten Erscheinen mit allgemeinem Beifall aufgenommen worden war. Die ihm zu Grunde liegende Idre: Die Berbindung der Geographie mit der Geschichte der Natur und Menschheit in ihrer Nothmendigkeit zu veransschaulichen — hat die Beistimmung aller stimmberechtigten Manner vom Fache, sowie der erleuchtetsten Untertendtebehörden Deutschlands ersahren. Namentlich hat dieselbe in Preußen Unertennung und Anklang gesunden, weshalb sich auch der Derausgeber in übereinstimmung mit der Bertagschandlung für verpflichtet achtete, die neue Aust. mit der "Karte der preuß. Monarchie" zu vermehren, ohne den Preis des Ganzen zu erhöhen. — Den Gedrauch des "neuen Schulatlas" aber zu erleichtern, hat der Perausgeber in demselben Bertage ein besonderes "Dulfsbuch" erscheinen lassen (geb. 8 Gr.), welches unter Anderm auch "Binte zur Benuhung des Schulz atlas" und eine genauere Erklärung der Randzeichen ung en enthält.

Beipgig, im September 1859.

Sinrichs'iche Buchhandlung.

Empfehlungswerthes

historisches Werk

aus dem Berlage der

Guchhandlung Duncker und Humblot in Berlin.

R. F. Becker's Weltgeschichte.

Siebente, verbefferte und vermehrte Musgabe.

Zweiser Abdruck.

Herausgegeben

I. W. Toebell.

Mit den Fortsetzungen

3. G. Wolfmann und A. A. Menzel.

14 Theile. Gr. 8. Labenpreis 12 Ihlr.

Mit konigl. wurtembergifdem Privilegium gegen ben Nachbruck und Nachbrucksberkauf.

Wir zeigen bem Publicum hiermit an, bag, wie fruberbin won une bekannt gemacht worden ift, ber Gubseriptionspreis fur Beder's Bettgeschichte feit bem I. Juni aufgehort und ber immer noch febr wohlfeile Labenpreis von 12 Ihlr. für bas Gange von 350 Bogen eingetreten ift. Uber Berth und Inhalt bes Bertes bringen mir Felgendes in Grinnerung. Die gange Literatur hat fein Bert aufgumeifen, beffen 3med es mare, bas Bange ber hiftorijden Entwickelung, die Musbildung bes Menfcengeschlichts in allen Spharen, vorzugeweise aber im Leben ber Botter und Staaten, auf bequeme und überfebbare Beife gu lebenbiger Unschauung gu bringen. Mus biefem Befichtspunkt baben Beder und die neuern Bearbeiter ihre Mufgabe aufgefaßt. Sie halten fich gleich weit entfernt von ber langweiligen unübersebbaren Breite ber altern Beltgeschichten, wie von bem burren Bortrage ber Compendien, fie find entfernt, die Ereige niffe und die Thaten, sowie Die, welche biefelben ausgeführt, meistern zu wollen, fie laffen eben bie Thaten gescheben und bie Inbividuen handeln; fie nehmen keine Partei, sondern ftellen Abfichten und 3mede der Parteien im Intereffe ber Bahrheit Beraus und fuchen ben Befer mitten in die Greigniffe gu führen, ben Bang ber Entwickelung beutlich gu machen. Wie bedeutende Fortschritte in biefer neuen Musgabe gur Bollenbung ber fcmeren Mufgabe, ein treues und lebendiges Bild ber Beltgeschichte gu geben, gemacht find, wie viel biefelbe in hinficht auf hiftorifche Genauigkeit, Bollftanbigkeit und tiefere Auffassung ber Charak: tere und Zeiten gewonnen habe, ist von der Kritik burch ihr Urtheil, vom Publicum burch feine Theilnahme an ben Sag gelegt worben, und wenn bas Beder'iche Bert einerfeits als hiftorifche Encuflopabie benutt werben fann, fo hat es anderer: feite vor jedem Ecrifon ben Borgug, bag es bie Greigniffe und

Personen ihrem Jusammenhange nicht entreift, vielmehr bieselben im Lichte der ganzen Entwickelung zeigt. überall sind zu diesem Bwecke die neuesten Forschungen, sowol über kleinere als größere Thile des historischen Gebietes, benust und in das Ganze verzweite des historischen Gebietes, benust und in das Ganze verzwebt worden, sodaß sich die Becker'sche Weltgeschichte durchaus auf bem Niveau des wissensche und lebendige Form der Darstellung auch dem größern Publieum, sowie der sich herandilbenden Jugend, zugute kommt und aus dem enzern Areise der gelehrten Forzigung heraustretend, allzemeines Besithum wird. — Diese Weltzeschichte, deren äußere Ausstattung gewiß seder Ansoderung entspricht, ist zu dem oben angegebenen Ladenpreise in allem Buchhandlungen zu haben. — Jur Erleichterung der Anschassung, ober wem mit dieser oder sener Absheilung besonder Weiser.

Alte Geichichte 3 Thie. 21/2 Thir. — Reuere Geich, 5 Thie. 45/12 Thir. Mittlere Geich, 3 = 21/2 = — Reueste Geich, 3 = 27/12

Da wir es zugleich fur eine Pflicht gegen bie Besieer ber frühern Ausgaben bieser Weltgeschichte hielten, sie in ben Stand zu seben sich ihre Ausgaben bis auf die neueste Zeit zu ergänzen, so haben wir aus ber vorangezeigten Ausgabe einen besondern Abbruck ber ,, Geschichte ber Jahre 1815 — 37" veranstaltet, unter bem Titel:

Becker's Weltgeschichte

Supplement = Band gu allen fruhern Ausgaben,

welcher gum Preise von 1 Thir. in allen Buchhandlungen gut haben ift.

In Jonas' Berlagebuchhandlung in Berlin erschien foeben und ift in allen Buchhanblungen zu haben:

Briefe aus Paris

Eduned Devrient, tonigl. preuß. hoffchaufvieter und Canger. Geh. Preis 1 Thir. 8 Gr. Durch alle Buchhanblungen und Postamter ist zu beziehen: Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Einundzwanzigsten Bandes viertes und fünstes Hest. (Nr. XVI, XVII.) Gr. S. Preis eines Bandes 3 Thir.

Leipzig, im November 1839.

Thiersch' Saschenbuch ber neuesten | Zeit.

In ber Unterzeichneten ift foeben ericienen und an allt Buchandlungen verfandt morben:

Saschenbuchte der neuesten Geschichte

(früher herausgegeben von Dr. W. Menzel)

Friedrich Shierfch. Gefchichte bes Jahres 1837.

Breite Abtheilung.
Mit 4 Portraits: 1) Amalie, Konigin von Griechensond.
2) Marie Christine, Königin von Spanien. 3) Don Carles.
4) Rubbart.

12. Brofch. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr. Inhalt:

Allgemeine übersicht bes Jahrs 1837. Italien. Spanien. Portagal, Amerika. 1) Bereinigte Staaten von Rerbamerika.
2) Mexico und Teras. 5) Columbilide Staaten. 4) Brositien.
5) Die Staaten von La Plata. 6) Buenos Apres. 7) Die Freistaaten am stillen Orean. 8) Portoguay. Der Norden und Often. Ruskland. Griechentand. Das odmoniche Reich. Moldou und Batackei. Serbien. Appten. Das mittlere Affen und China. 1) Iran ober Persien. 2) Afghanistan.
5) Das Probschab. +) China. Schluß.

Die Begebenheiten fend mit ebenfo lebhaften als nature getreuen Farben geichibert und gemabren bem Befer ein rollen:

betes Bild tiefes Beitraume.

Stuttgart und Tubingen, im Otteber 1839.

Coeben ift erichienen und durch alle Buchhandlungen gu haben:

Hrankheiten des Herzens,

Standpunkte der bisherigen Erfahrung,

Gebrauch praktischer Arzte bearbeitet

Dr. Fr. Cramer.

Zweite Auflage.

J. C. Krieger's Verlagshandlung in Kassel. Gr. 8, 1859. Geheftet (10 Bogen), 20 Gr.

Neuer Roman

E. L. Sulwer's Gattin.

Seeten ift erfdienen:

Chevelen

ober ber Mann von Chre. Bon Lady &htton Bulwer. Aus bem Engl. nach ber britten Auf: tage überf. v. Gustav Pfizer. 3 Banbe. 8. Geh. in Umschlag. Stuttgart; Megler'sche Buchhandlung. Preis complet 4 Thir. Preuß., ober 7 Fl. Rhein.

Aufer ihrem afthetifden und literarifden Berethe nimmt

burch die personlicen Verhaltniffe ber Verfosserin, und, wie mit Buversicht behauptet wird, bilbet bieses Buch zugleich einen Spieget, in welchem bas Bilb ber Versasserin, sowie bas ihres berühmten Gatten, lesteres mit nicht schweichelbaften Farben gemalt, zu schauen sein sell. Der ifte und Zte Band ift auszegegeben und ber Bee folgt in einigen Bechen.

Bu haben in allen Buchhandlungen Deutschlands, ber

Edmeig und ber öftreichijden Monarcie.

Soeben ift erichienen und burch jebe gute Buchhandlung ju begieben:

Die Geschichte

Europäischen Staatensystems

bearbeitet von

Professor Friede. Bulau. Dritter Cheil.

Bis auf bie neuesten Zeiten. Er. 8. 39 Bogen. Preis 2 Thir. 18 Gr.

Der geistreiche Berfesser bieses von ben competentesten Richten mit bebem Bebe begrüßten Berfes bat barin gezeigt, wie bie Geichichte ber gegenseitigen Beziehungen unserer Staaten für ben Staatsmann zu behandeln, wie sie für Ieben wahrs hast fruchtbar zu machen ist, der mit bentendem Geiste ben Berregungen ber Staatenwelt felat. Wir ternen bie Grunde bes Gescherbenben fennen und bie Gesehe, die es beherrichen.

Die Begebenheiten, welche ben Ergenftanb bes Schlesbanbes bilben: Die Ereignisse feit ber frangosischen Revolution bis auf die Gegenwart, konnen bas Interiffe an bem Berte nur strigern, und wir machen auf die Sparatteristit Rapelcon's, die Beleuchtung des Continentals spitems, die Polemit gegen Bignon, die Geschichte der preußis ichen Politit die 1805, die Murtigung des wiener Congresses, die ber Quadrapelallianz, die orientalische Frage u. A. ausmertsam.

Preis bes vollständigen Bertes in brei Banten (104 Bogen)

7 Thir. 12 Gr.

Leipzig, ten 20. Deteber 1989.

G. 3. Gofchen's Berlags = Buchhandlung.

Im Verlage der Voss'schen Buchhandlung in Berlin erschien:

Die

Menschwerdung Gottes

Wirklichkeit und Nothwendigkeit.

Mit Rücksicht auf Strauss, Schaller und Göschel

J. Frauenstaedt.
8. Geh Preis 1/4 Thir.

Binnen 1f Tagen erfcheint bei mir:

Die orientalische Frage und ihre Lösung.

Mus bem Gesichtspunkte ber Civilisation.

Friedrich Schott.

8. Geb. 10-12 Bogen. Reipzig, im Rovember 1889.

F. A. Brockhaus.

1839. Nr. XXXXII.

Dieser Literarische Anzeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Tis geigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionszebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buch-handlungen vorräthig:

Vollständiges

Real-Lexikon

der

medicinisch - pharmaceutischen Naturgeschichte

und

Rohwaarenkunde.

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch - pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Aerzte, Studirende, Apotheker und Droguisten.

Herausgegeben von

DR. EDUARD WINKLER.

Erstes bis viertes Heft.

Aal — Holigarna longifolia.

8. Jedes Hest im Subscriptionspreis 20 Gr.

Dieses Werk, das zwei Bände bilden und in Heften von 12 Bogen ausgegeben wird, entspricht einem seit langer Zeit lebhaft gefühlten Bedürfniss; es ist mit Benutzung aller wichtigen Werke der ausgezeichnetsten Schriftsteller in diesem Fache und nach eigenen Erfahrungen dem Stande der Wissenschaften gemäss bearbeitet worden.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

In ber Untergeichneten ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :-

Der Bodensee

nebst bem Rheinthale

von St. Luziensteig bis Kheinegg.

Bweite, vermehrte und verbesserte Muflage. Mit 2 Stahlstichen und 2 Karten.

8. Preis 3 Fl. 48 Kr., oder 2 Thir. 6 Gr.

Die Brauchbarkeit bieses handbuchs ift burch ben vollstänbigen Verschluß ber ersten Auflage bewährt worben; basselbe fehlte schon seit einem Sahre im Buchhandel. Der Verfasser hat es nun burch sorgfältige Durchsicht, Umarbeitung ganger Artikel, wie z. B. bes Abschnitts über die Dampfschiffahrt, über die Flora des Bodensees, über die denselben betreffenden Kunstwerke und durch sehr bedeutende Jusafe in topographisser Beziehung noch praktischer, sowie durch die Trennung in zwei Abtheilungen für den Bedarf des Reisenden, namentlich des Fuswanderers, zweckmäßiger einzurückten unternommen, und die unterzeichnete Verlagshandlung hat das Außere des Werkes durch Druck und Papier und zwei von Meisterhand gezeichnete und in Stahl gestechene Ansichten auss einladendste ausgestattet.

Stuttgart und Tubingen, im October 1839.

Bu Weifinachts - Geschenken.

Es sind nun vollståndig in allen guten Buchhandlungen drei verschiedene Ausgaben vorrå= thig zu haben von den beliebten

Stunden der Andacht.

Die neucste Ausgabe in Caschenformat, auch für Meß-Undachten geeignet, in zwölf Theilen und in gefälligem Format auf weißem Papier à 6 Thir., oder 9 Kl.

Die neunzehnte Auflage in grossem Pruck und in acht Banden auf halbweißem Papier à 5 Thir. 8 Gr., oder 8 Fl.

Auf weißem Papier ist von dieser Ausgabe tein Borrath mehr, und nur obige Ausgabe in Saschen = format ist jest noch auf weißem Papier vorräthig.

Die achtzehnte wohlfeilste Auflage in Bibelformat in einem Band und in reinem Druck für Unbemittelte hauptsächlich bestimmt, à 2 Thir. 16 Gr., oder 4 Fl.

Auch biefe Ausgabe ift beinahe wieber vergriffen, sobas wir forgen werben, eine folde Ausgabe in ftehenben Lettern zu veranftalten, um ben Bestellungen fortmahrend entsprechen gu konnen.

5. R. Sauerländer in Aarau. Berlags: Buchhandlung.

Bei Wilh. Besser in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Unden, H. F., Leben des William Wilberforce. In seiner religiösen Entwickelung dargestellt nach "the life of Wilberforce by his sons etc. 5 vols. London 1838". Mit einem Vorwort von Dr. August Neander. Brosch. Preis: 1½ Thir. Aus dem reichen Material des englischen: Werkes hat der Verfasser des obigen versucht, für das deutsche Publicum ein Lebensbild des unvergesslichen Wilberforce aufzustellen. Wie sehr das Buch Theilnahme verdient, wird die Vorrede des verehrten Dr. Neander lehren.

In ber Unterzeichneten find foeben erfdienen -und an alle Budbanblurgen retfanbt megben:

Schniggeister

merkwurdige Blicke zweier Seberinnen in die Geisterwelt,

der wunderbaren Beilung einer 10 Jahre stumm Gewesenen durch den Lebensmagnetismus

einer vergleichenben Uberficht aller bis jest beobachtenben Ericheinungen beffelben

Beinrich Berner,

ber Philosophie Doctor.

Gr. 8. Preis 4 Fl. 30 Rr., ober 2 Thir. 20 Gr.

Der erfre tleinere Theil ber verftebenben Schrift laft uns in ber bochft mertmurbigen Geschichte zweier Somnambulen ber bechften Grabe in ein Bebiet von Ericheinungen bliden, melde in vielen Beziehungen benen gleich tommen, womit bie Ceberin von Preverft uns beidentt hat, in einigen fie nech überragen. Besteres gilt befonbers von ben bie Menfchen begleitenben Schungeiftern, beren mirtliches Dafein mit unmiberfprech: licher Eviden; burch ben munderbarften und überraschenbften Bufammbang von Thatfachen in beiben Gefchichten fich beurtun: det. - Beibe Semnambulen befanden fich auf ber bochften Stufe bes magnetifchen Bebens, und bieten baber beinabe alle in ben verschiedenen Graben beffelben portemmenben bochft überrafcenben Phanomene bar, beren Ergablung gewiß mit bobem Intereffe gelefen merben mirb. - Der gmeite großere Theil ber Schrift, ben ber Berfaffer als bie hauptfache betrachtet mif: fen will, gibt une eine wiffenschaftliche Darftellung von allen im Bebiete bes Lebensmagnetismus portommenben Er: fcinungen. Es ift ber driftlich : philosophische Standpunkt, auf bem er fich halt und von welchem aus auch allein biefe mertwurdigen Phanomene eine genugende Ertlarung finden Bonnen. 3m Begenfat gegen bie oberflächlichen und vergebli: chen Bersuche ber Tagesphilosophie, Die Erscheinungen Des Les bensmagnetismus in ihre Spfteme gu gwingen, beleuchtet er diefelben von ihrer physiologischen, pfocologischen und pneuma: tologifchen Geite in fteter Sinficht auf bie lette bobe Beftim: mung bes menschlichen Beiftes, welche nur in bem emigen, lebendigen Befen bes Chriftenthums, nie aber in ben beschrant: ten, tobten Formen ber Begriffsphilosophie ihre Bollenbung finbet.

Stuttgart und Tubingen, im Octeber 1839.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Im Berlage ber Gebruder Borntrager gu Ronigeberg find feit Jahresfrift folgende Berte er: schienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Clemens, &. M., Grundrif ber Raturlehre nach ihrem gegenwartigen Buftanbe fur bie obern Glaffen ber Gymnafien und anberer boberer Behranftalten. Iftee Bandden. Phpfit ber magbaren Stoffe. Dit 2 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 12 (Sr.

- Deffelben Bertes Stee Banbden. Phofit ber unmag: baren Stoffe. Mit 4 lithographirten Zafeln. Gr. 8. 18 Gr. Crufe, 28., über bie acute Bronchitis ber Rinber und ibr Berhaltnif ju ben verwandten Krantheiteformen. Gr. 8.

Sagen, C. S., Ben ber Staatelehre und von ber Borbe: reitung gum Dienfte in ber Staatevermaltung. Muffage, gerichtet an angebente Rameraliften, gunachft an feine Buberer. Gr. 3. Z Ihir. 8 Gr.

Baffenfiein, G., und G. Rente, Bifiebuch fur Tochter: ichalen. Bret Theil. Gr. 8. 4 Ihr. D Gr.

Ruch unter bem Siel: Stebuch fur bie obern Glaffen boberer Tochterichulen ober Sammlung beuticher Gebichte und profaifcher Muffabe fur bie Gebilbeten bes weiblichen Beichlechts.

v. Sarthaufen, I., Die landliche Berfaffung in ben Provingen Dit : und Biftpreußen. Ifte Abth .: Die Befchaffenheit, Bebauung, Berolterung und Gintheitung biefer Previngen. Lie Abth .: Die lanbliche Rechtsverfaffung berfelben. Gr. 8. 1 Ihlr. 16 Gr.

Much unter bem Titel:

Die landliche Berfaffung in ben einzelnen Provingen ber

preußischen Monarchie. Ifter Banb. Bebildeten bes meiblichen Befchlechts. 4te vermehrte unb verbefferte Muflage. Gr. 8. 18 Gr.

Rathte, S., Entwidelungegeschichte ber Ratter (Columber Natrix). Mit 7 Rupfertafeln. Gr. 4. 4 Ibir. 16 Gr.

Cachs, &. 28., und &. Ph. Dulf, Sandwörterbuch ber prattifchen Argneimittellebre gum Gebrauch fur angebenbe Argte und Phofici. 21fte und Lette (Sten Banbes 7te) Lief. 1 Thir. 12 Gr. Preis bes vollständigen Werkes in 3 Theilen ober & ftarfen Banten 18 Ehir. 12 Gr.

Schubert, 3. 28., Danbbuch ber allgemeinen Staatskunbe von Gurepa. Ifter Banb, 4ter Theil: Die Italienischen Staaten Reapel und Sicilien, Sarbinien, ber Rirchen-ftaat, Toscana, Parma, Mobena, Lucca und St. = Marino. Gr. 8. 3 Ihlr. 10 Gr.

Mirici, &., Die juriftifchen Prufungen und richterlichen Qua: lificationen im preugifchen Staate. Gin praftifches banbbuch für Rechteranbibaten, Auseultatoren und Referenbarien gur Belehrung über ihre Rechte und Pflichten, auch jum Gebrauche fur Graminatoren, nach ben bestehenben Borfdriften verfaßt und mit vier, die Gebühren ber Referendarien betref: fenben und officiellen Unweisungen gum Inftruiren und Referiren enthaltenben Unbangen begleitet. Gr. 8. 1 Thir, 12 Gr.

Boigt, Sob., Gefchichte Preufens von ben alteften Beiten bis jum Untergang ber Berrichaft bes beutschen Orbens. Ster und letter Band. (Rebft allgemeinem Regifter ju fammt: lichen 9 Banben.) Gr. 8. ,3 Thir.

Preis des vollständigen Werkes 27 Ihlr. 12 Gr.

Bagenfelb, &., Mugemeines Biebargneibuch ober grundlis der, boch leicht faslicher Unterricht, wonach ein jeber Bieb: befiger bie Rrantheiten feiner Sausthiere auf bie einfachfte und mobifeitfte Beife leicht ertennen und ficher beilen tann. Mit 9 Tafein in Stahlflich. 4te vermehrte und verbefferte Auflage. Gr. 8. 1 Ihlr. 12 Gr.

In Leinmand gebunben 1 Thir 18 Gr.

Anzeige für Siftorifer, Philologen, Archaologen und Juriften.

Soeben ift ericbienen und burch alle Buchanblungen gu haben:

Untersuchungen

über

Verfassung römische

Geschichte

J. Rubino, Professor in Marburg. Erster Theil.

(Über den Entwickelungsgang der römischen Verfassung bis zum Höhepunkte der Republik.)

Kassel, in J. C. Krieger's Verlagshandlung. 1859. Gr. 8, (33 Bogen.) 3 Thir, 8 Gr.

Bei Th. Chr. Fr. Enslin in Ber: Iin find folgende neue Bucher erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Burmeifter, h. (Prof. in halle), handbuch ber Entomo-logie. 2ter Band. 2te Ubtheilung. 2te halfte. Gr. 8.

1 Thir. 12 Gr.

Richter, A. L. (königl. preuss. Reg.-Arzte etc.), Anleitung zur Vermeidung der Arzneiverschwendung und zur Wahrnehmung des Staatsinteresses bei der Behandlung der Kranken auf öffentliche Kosten, besonders für Militairärzte. Gr. 8. Brosch. 22 Gr.

- Die organischen Knochenkrankheiten, ein Lehr-

buch. Gr. 8. Brosch. 1 Thir.

Rust, Joh. Nep. (königl. preuss. Präsident etc.), Helkologie, neue Bearbeitung. 1stes bis 6tes Heft, enthaltend 70 Bogen des Textes und sämmtliche zwölf, auf das sorgfältigste naturgetreu ausgemalte Folio-Kupfertafeln. Folio. Brosch. 10 Thir.

Der Rest dieses Werkes wird nun nur noch aus einer Anzahl Textbogen bestehen, wovon einer mit 2 Gr.

berechnet wird.

Scharlau, G. W. (Dr.), Die rationelle Heilung der Lungenknoten und ihrer Ausgänge, ein pathologischtherapeutischer Versuch. Mit 3 illum. Tafeln. Gr. 8. Brosch. 2 Thir.

Schott, Beinr. (Dr.), Mebicinifches beutsch:lateinisches Zaschenwörterbuch für Medicin: Studirende. 8. Brofch.

1 Thir. 8 Gr.

Troschel, Max. (Dr. u. Docent in Berlin), Lehrbuch der Chirurgie, zum Gebrauch bei Vorlesungen und für praktische Ärzte und Wundärzte; in drei Bänden. 1ster

und 2ter Band. Gr. 8. à Band 2 Thir.

Der dritte und letzte Band wird gleichfalls in kurzem erscheinen, und damit dies bereits allgemein beifällig aufgenommene und von den kritischen Instituten bestens empfohlene Werk vollendet sein; es enthält an Material und Bogenzahl mehr als jedes ähnliche, und der Preis ist, in Beziehung zum Umfange, viel billiger als andere, sodass in jeder Weise einer allgemeinen Verbreitung entgegengesehen werden darf. Bei Abnahme grösserer Partien für Lehranstalten wird der Verleger noch besondere Vortheile gewähren.

Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Vereine für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 8ter Jahrgang, 1839. Folio. Wöchentlich 1-11/2 Bogen. 3 Thir. 16 Gr.

Die ersten 7 Jahrgänge dieser Zeitung, 1832 - 33, sind zu dem ermässigten Preis von 7 Thlr. (statt 23 Thlr. 6 Gr.) zu haben, einzeln kostet der Jahrgang 1832 1 Thir. 6 Gr., die folgenden, 1833-38, 1 Thir. 8 Gr.

Der Sohn Napoleon's in Schönbrunn.

Durch bie foeben erfolgte Ausgabe bes 2ten und 3ten Bandes ift jest vollständig erschienen:

Glla

ober

des Kaisers Sohn.

Mus dem Englischen der Mistreß Lambert übersett von Gustav Diezel. 3 Bande. 8. Geh. Stuttgart, Metgler'iche Buchhandlung. 4 Thir. Preuß., oder

7 Kl. Rhein.

Den jugenblichen herakliben, ben ichon in ber Wiege Roms Ronigefrone fcmudte, einft ben Erben eines unermeflichen Reichs, ben Cohn Rapoleon's, zeigt uns ber Borbergrund diefes Romans im Schloffe von Schonbrunn.

Die erhabene, -tief tragifche Poefie, bie in ber Gefcichte Ra= poleon's und feines Gefchlechte liegt, wird von ber fein ge= bilbeten Berfafferin bief & Buches, einer Britin aus hoher Fa= milie, mit Beift und Feinheit zu einem Gemalbe benubt, bas anziehen und befriedigen wirb. Dftreich, fein hof, fein weltberühmter Abel, find mit einer Bahrheit geschildert, wie fie nur eigene Unschauung geben kann, und die Juliusrevolution nebft den mit ihr gufammenhangenden Greigniffen find gefchicht in die Erzählung verflochten, die überhaupt die neuefte Befchichte zum hintergrunde hat. - Borrathig in allen Buch: handlungen Deutschlands, ber Schweiz und ber öftreichischen Monarchie.

Im Verlage der Voss'schen Buchhandlung zu Berlin erschien soeben:

F. v. Wrangel, Reise längs der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeere in den Jahren 1820 bis 1824. Nach den handschriftlichen Journalen und Notizen bearbeitet von G. Engelhardt, Staatsrath. Herausgegeben nebst einem Vorwort von C. Ritter, Dr. u. Prof. - Mit Tafeln der Temperaturverhältnisse und einer Landkarte. 2 Theile gr. 8. Preis 5 Thlr.

Der Herr Herausgeber sagt in der Vorrede: "Nur Einiges der Wrangel'schen physikalischen Beobachtungen über die Eismassenbildung, das Nordlicht, die arktischen Temperaturyerhältnisse u. s. w. jener Polarregion wurde von dem berühmten Physiker Parrot zu seiner Zeit veröffentlicht, der vollständige, höchst lehrreiche Reisebericht selbst erscheint aberhier zum ersten Male, da selbst der russische bisher noch nicht ver-

öffentlicht worden ist."

Vorstehendes Werk ist auch unter folgendem Titel er-

schienen :

Magazin von merkwürdigen neuen Reisebeschreibungen. Aus fremden Sprachen übersetzt und mit erläuternden Anmerkungen begleitet von J. R. Forster und andern Gelehrten. 38ster u. 39ster Bd.

Bei &. Rubach in Berlin erfchien foeben:

Analekten für die gefammte Staatsarznei: Funde, ober auserlefene Ubhandlungen aus dem Bebiete der gerichtlichen Medicin und der medicinischen Policei. 2tes Seft. 21 Gr.

Rosch, Dr. C., über ben Misbrauch ber geistigen Getrante, in Beziehung zur medicinischen Policei und gerichtlichen Medicin. (Mus dem Borftebenden befon-

ders abgedruckt.) 16 Gr.

Bum Commissionebebit fur Deutschland wurde uns über= tragen und ift burch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Anatomie microscopique

par le Docteur

LOUIS MANDL.

1re Série. Tissus et Organes.

Livr. 1 - 5. In-fol. Paris. Jede Lief. 2 Thlr. Das Gange foll 25 Lieferungen bilben, beren jebe 4 Bogen Tert und 2 Rupfertafeln enthalten wirb. Leipzig, im November 1839.

Brodhaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutiche und auslandifche Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchbandlungen zu erhalten:

Lehrbuch

Mineralogie

Dr. E. F. Germar.

Zweite umgearbeitete Auflage. Mit '10 Kupfertafeln.

8. 1 Thir. 12 Gr.

Fr. Gottschalk
Die

Ritterburgen

und

Bergschlösser Deutschlands.

Mit Kupfern, 8.

Der Preis des 1sten bis 9ten Bandes ist 13½ Thir., den wir, um die Anschaffung vollständiger Exemplare zu. erleichtern, nach Befinden namhaft ermässigen werden. Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Durch alle Buchhandlungen und Poftanftalten ift zu beziehen:

Le Salon.

Revue de la littérature française moderne.

Choix d'articles

tirés des meilleurs écrits périodiques de la France 1839. (Ister Band: Juli-Sept.; Lter: Det.-Dec.) Preis jedes Bandes von 480 Seiten: roh 11/2 Thir., gebunden 13/4 Thir.

(Berlin. Berlag von Rarl S. Memann.)

Aus bem reichen Schachte ber neuesten frangofischen Literatur werben bie werthvollften Piecen gewählt, teine bebeutenbe Erscheinung wird übergangen und so ift g. B. erst neuerdings bas berühmte neue Drama von Sculie: "Diane de Chivri", vollständig mitgetheilt worden.

Im Berlage von Ebner & Seubert in Stuttgart ift foeben erschienen und burch alle soliben Buchhandlungen zu beziehen:

Deutsche Ahnen

Romanzen aus Gefchichte und Sage

Georg Rapp.

In Umfchlag geheftet. Preis 1 &l. 12 Rr., ober 18 Gr.

Der Bere Berfasser führt uns bie herrlichteit unserer Bater in bichterischen Bilbern vor und zeigt uns ben Geift ihrer Beit in Sagen, beren wenigste bieber im weitern Kreise bestannt wurden. Form und Gegenstand bieser Dicht gen werben bem Freunde der Poefie und des Baterlandes willemmen sein; sie werden ihm im Kunftgenuß reiche Luft am Baterlande bieten.

Bei Ebuard Anton in Halle ist seeben erschienen: Elias, Will, Romantische Bilder der Gegenwart. Erster Theil. Solne der Zeit. 8. 16^{7/2} Bogen. Belinpap. Geh. 1^{1/3} Thir.

Murtze, Dr. G. A., De petrefactis quae in schisto bituminoso Mansfeldensi reperiuntur. 4, 5 Bogea, Mit drei Steindrucktafeln. Geh. 2/3 Thlr.

Leo, Dr. H., Echrbuch der Universalgefchichte jum Gebrauche in boberen Unterrichtsanstalten. Bierter Band. Der Neueren Geschichte zweite halfte enthaltend. Gr. 8. 49 Bogen. 31/8 Thir.

> **Preisermäßigung** des Pfennig-Magazins.

Bielfeitigen Bunfchen gu entfprechen, habe ich mich entichloffen, bas

Pfennig-Magazin für Kinder.

wovon in ben Jahren 1834 — 38 funf Jahrgange erschienen sind, Jufammengenommen von 5 Thir. auf 2 Thir. 12 Gr., einzelne Jahrgange besselben von 1 Thir. auf 16 Gr. im Preise zu ermäßigen.

Bei ber anerkannten Bortrefflichkeit dieser Jugenbichrift, bie sowol burch die vielen hechst saubern Abbilbungen, wie burch ben ebenso unterhaltenden ale belehrenden Tert schon viele taussend Kinderherzen erfreut hat, wird die Anzeige dieser Preisermäßigung vielen Familienvätern, benen die Anschaffung zu bem bisherigen Preise zu kolfpielig war, höchst willkommen sein. — Die funf erften Jahrgange des größern

Pfennig-Alagazins

find ebenfalls noch zu bem ermäßigten Preise von 5 Ahle., einzelne Jahrgange zu 1 Ahle. 8 Gr., der sechste und ber lausfende siebente Jahrgang aber jeder zu 2 Ahle. zu erhalten. — Bon dem früher schon im Preise herabgesesten

Sountags : Magazin. Drei Bande. Rational : Magazin. Ein Band.

find nech fortmahrend Er vlare à 16 Gr. fur ben Band gu haben.

Unterhaltungen

eines Baters mit feinen Rindern.

2 Bandchen. Mit 51 holzschnitten. Serabgefetter Preis 12 Gr.

Uhnlich bem Pfennig-Magagin für Kinder, behandelt biefe nett ausgestattete Kinderichrift viele Gegenstände, die bie Bisbegierbe ber Rinder erregen, ihre Aufmerksamteit feffeln und sie

auf das angenehmste belehren.
Sammtliche Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes sind in den Stand gefetzt, diese Werke zu den bemerk-

ten Preifen zu liefern. Leipzig, im Rovember 1889.

F. A. Brockhans.

1839. Nr. XXXXIII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Afis bigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

In allen Buchhandlungen ift zu erhalten:



Taschenbuch auf das Iahr 1840.

Rene Folge. Zweiter Jahrgang.

Mit dem Wildnisse Felix Mendelssohn's.

8. Auf feinem Belinpapier. Elegant cartonnirt. 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: I. Pulcherie. Bon Al. von Sternberg. — II. Die blane Blume. Novelle von Sulius Mofen. — III. Angelica. Aus den Papieren eines deutschen Edelmanns. Bon Sh. Mügge. — IV. Ein Frühlingstraum. Novelle, nach den Mittheilungen eines Freundes, von Eduard von Bulow. — V. Der Sodte von St.: Anna's Kapelle. Ein Eriminalfall. Nach Acten und brieflichen Mittheilungen erzählt von Sto Ludwig.

Bon den fruhern Jahrgangen der Urania sind 1830 — 38 noch vorrathig, die im Ladenpreise 18 Thir. 6 Gr. Fosten, aber

zusammengenommen für 4 Thlr. 12 Gr., einzelne Sahrgänge zur Completirung für 16 Gr.

abgelaffen werben.

Diese Jahrgange enthalten Beitrage von B. Aleris, G. Doring, J. von Eichendorff, F. von Septen, B. Hugo, B. Martell, E. Morife, A. Dhlenschläger, Posgaru, P. J. von Rehfues, E. Rellestab, E. F. von Rumohr, A. von Sartorius, L. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scavola, A. von Sternberg, F. Voigts, besonders aber acht Jahrgange Novellen von Rudwig Sieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören durften.

Un Rupfern enthalten diese Jahrgange außer ichonen Bildniffen von Uhland, Cornelius, Shl'nichlager, Danneder, Zelter, Tegner, Auber, A. von humboldt, Zedlig, und sechs Darftellungen zu Burger's Gedichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemalben deutscher, französischer und englischer

Runftler.

Der Jahrgang 1839, oder der Neuen Folge erster Jahrgang, mit dem Bildnisse Lamartine's, enthalt Beitrage von Tieck, Eichenborff, Schefer, Franz Berthold, und Goethe's Briefe an die Grafin Auguste zu Stolberg, und kostet 1 Thir. 12 Gr.

Die Bildniffe zu ben verschiedenen Sahrgangen der Urania find in besondern Ubbrucken in gr. 4. einzeln zu bem

Preise von 8 Gr. zu erhalten.

Leipzig, im November 1839.

R. A. Brockhaus.

Bei G. Frang in Munchen ift ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Adam v. Müller's Gefammelte Schriften. Ister Band.

Gr. 8. Mit 1 Rupfer. Brofch. 4 Fl., ober 2 Thir. 8 Gr. Gewiß werben bie Schriften eines Mannes, welcher mit Geng ze. in nächfter Beziehung ftand und bie großen Fragen

seiner wie aller Zeiten vom national-religiösen Standpunkte aus besprach, eines Mannes, ber namentlich Abam Smith's national zokonomische Ansichten bekämpste und berichtigte, eines Mannes, auf ben jüngst selbst DEonnell wieder ausmerksam machte, jest Zedem wilkommen sein, welcher die gleichzeitig erschiesnenen gesammelten Werke eines Genh, Jarde zc. in seine Bisbliothek aufgenommen hat.

Im Berlage von Buncker und Sumblot in Berlin ift (richienen und burch alle Buchhandlungen gu begieben :

Eduard Beinel's Sest di di te

Preußischen Staates und Volfes

für alle Stande bearbeitet. In sechs Banden.

38 J. H. u. III. 1, 2. (Lief. 1-18.)

Gr. 8. Geh. Jede Lief. von 6 - 8 Beg. 1/4 Thir.

Inbem wir bem Publicum anzeigen, bag bie ,, Wefchichte Dreugens ze.", bieber Berlag bes herrn Gerhard in Dan: gig, unfer Gigenthum geworben ift, haben wir jugleich bie nothigen Bemerkungen über 3weck, Wefen und Fortgang biefes Berkes beigufügen. Bie groß auch bas Intereffe fur preußische Geschichte in ben letten Decennien fich gezeigt hat, wie fehr fich bie Forfdung bemuht, aller Orten Berborgenes an bas Licht gu gieben, 3meifelhaftes aufzuhellen, Unbefanntes gu veröffent: lichen, fo fehlte es bennoch bis auf bie Ericheinung bes genann= ten Buches an einem Berke, welches alle biefe einzelnen und gerftreuten Forichungen mit Talent, Fleiß und Sorgfalt zu einem treuen Befammtbilbe ju vereinigen unternommen hatte, und bas Publicum fab fich trob ber vortrefflichften Arbeiten im De= tail, trot ber gelungenften Resultate einzelner Studien, wenn es bas Gange ber preußischen Staateentwickelung überfeben wollte, immer auf veraltete und bem heutigen Standpunkte ber Biffenichaft, ja fogar ber heutigen Bilbung burchaus unan: gemeffene Darftellungen ober auf burre Compendien gurudgemiefen. Soldem Bedurfniß abzuhelfen, ichritt ber herr Berf. Bu feinem großen Unternehmen. Aber es war nicht bie Rud: ficht auf bas Publicum allein, mas ihn bestimmte; feiner litera= rifden Speculation wollte er bienen, auch bem Bedurfniß ber Sache, bem Mangel ber Biffenschaft wollte er abheifen, benn wie aus bem allgemeinen Bange ber Ereigniffe bas Gingelne hervorgegangen, fo muß auch die Erforschung und Darftellung bes Gingelnen wieber in ben allgemeinen Bufammenhang gurud: verfett werben, um bier erft ihr mahres Licht, ihre rechte Bebeutung und Burbigung gu finben; und wie bie Darftellung bes allgemeinen Bufammenhanges und Laufes ber Dinge aus ben einzelnen Forfcungen fich gufammenfest, fo fonnen wieberum biefe nur burch bie Ertenntniß bes Fabens, ber bas Gange aufammenhalt, einbringenb und tief geführt und vor gefährlicher Einseitigkeit bewahrt werben. Darum hat ber Berr Berf. bie porgefunbenen Resultate nicht blos außerlich aneinander gereiht, fonbern auch innertich verenupft und mit bem angestrengteften Rleife bie vorhandenen Lucken burch eigenes Quellenftubium ausgefüllt, aber bei ber Formirung und Darftellung bes Stoffes nicht fowol bie gelehrte Belt ale bas gebilbete Publicum im Mugemeinen vor Mugen gehabt, und feinen ausbauernben Bemuhungen ift in beiber Rudficht bas verbiente Lob von Geiten ber wiffenschaftlichen Rritit, fowie bie gewunschte Unerkennung und Theilnahme von Geiten bes lefenben Publicums nicht vorent: halten worden. Es liegt in ber Ratur ber Cache, bag cin foldes Bert nicht im Berlauf weniger Monate vollenbet werben Fonnte, follte aber ber bieberige langfame Bang ber Erfcheinung bas Intereffe bes Publicums hier und ba haben ertalten laffen, fo tonnen wir verfichern, bag bie vorzüglichften hinberniffe nunmehr befeitigt finb; bie Befunbheit bes Berf., beren übler Buftanb vor allem Unbern bie Ericheinung bes 2ten Banbes verzögerte, ift wieberbergestellt, mit neuem Gifer und erfrifch: ter Rraft hat er bie Arbeit ergriffen und jest bereits bie ents legenern und barum ichwierigern Gebiete ber preufifchen Be: Schichte binter fich gelaffen. Der Bte und 4te Banb finb fur Die Beschichte ber fachfischen, westfalischen und rheinischen Canbes: theile, und fur bie Pommerns und Colefiens bie auf bie Beit des breißigjahrigen Rrieges bestimmt, ber 5te und 6te Banb wird bie Beschichte bes Besammtftaates feit bem breifigjabrigen Rriege enthalten. Muf bie Bichtigkeit ber preußischen Geschichte in miffenschaftlicher Beziehung bingumeifen, murbe überfluffig fein, fur bas größere Publicum erinnern wir baran, bag bie Gegenwart nur aus ber Bergangenheit erfannt werben mag, daß bie Thaten fowie ber Beift eines Bolkes in feiner Befchichte niebergelegt find; bie Jugend machen wir aufmertfam, baf fie die murbigften Beifpiele ausharrenben Muthes, felfenfefter Treue, fittlicher Reinheit, einsichtiger Staatsteitung in ben Blattern ber vaterlanbifchen Befchichte verzeichnet finden wirb, baf biefe ber Plat fei, auf bem auch fie gu handeln berufen fei, bamit fie nicht hinter ben Batern gurudbleibe. Der britte Band erscheint wie bieber in heften. Alle zwei Monate wird ein heft ausgegeben und ift bas erfte und zweite bes britten Banbes eben ericienen und burch alle Buchhanblungen ju beziehen, fowie bie frubern Banbe.

In ber Unterzeichneten ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfantt werben :

Vorschule der Geometrie

M. G. Wunderlich,

Ephorus bes Geminars in Schonthal Mit vier lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Preis 1 Fl., ober 16 Gr. Gegenwartige Schrift enthalt ben vorbereitenben Gurfus

gur Geometrie. Es ift fur benfelben ber prattifch heuriftifche Beg gewählt; aus ben Unschauungen und Berzeichnungen merben die Begriffe und bie wichtigften elementarifden Gabe abge= leitet; wie bei ber Sprache burch mehrfallige ubung Richtig= feit und Fertigfeit zu erhalten gesucht wird, fo wird auch bier burch vielfache ubung an immer neuem, ber Faffungetraft ber Schuler angemeffenem Stoffe eine vertaute Betanntichaft mit ben abstrahirten Lehrfagen, befonders mit benen über bie Congrueng ber Dreiecke, erzielt. In ben erften Mufgaben, wo es fich junachft um Unteitung jur genauen Musfuhrung ber am baufigsten vortommenden Conftructionen handelt, wird Giniges ohne weitern Beweis aufgestellt, im Berfelge aber berfelbe meift fo einfach als möglich gegeben, cher furz angedeutet, um all= malig an die Suprung besselben gu gewohnen. Die Aufgaben selbst sind fo weit fortgeführt, baß sie zusammen ein Ganges bilben, baß ber Anfanger leicht überschauen, und burch beffen Unwendung bei Gegenstanben bes gemeinen Lebens er sich von bem Rugen bee Gelernten überzeugen und gur meitern Befchaftigung mit ber Geometrie aufgemuntert finden fann.

Stuttgart und Tubingen, im Detober 1839. S. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Meuer Verlag von F. Rubach in Berlin.

Wahlert (Rector in Lippstadt), Deutsche Sprachlehre. Gur Burger: und Bollsschulen. Ste Muflage. 4 Gr. Queas, Fr., Erfter Unterricht im Lefen. 8te Auf= lage. 2 Gr.

Mrndt's Chriftenthum. Gtes Beft. 2 Gr. Preußische National=Encytlopable. 11tes Deft.

8 Gr. Chronit von Berlin von Geppert. 20ftes Seft.

Forunt, 28., Allgemeine Beltgeschichte fur Tochter gebilbeter Stanbe. Gin Leitfaben gum Gebrauche in Schulen und gum Gelbftunterricht. 17 Bogen gr. 8. 16 Gr. Musgabe mit Rupfern geb. 1 Thir. 8 Gr.

Bierte Auflage des Freiheren von Sandan!

Goeben ift erfchienen :

Der Freiherr von Sandau oder die gemischte Che.

Eine Geschichte unserer Tage. Bon Dr. A. G. Bretfchneider. Vierte Auflage.

Debft einem Offenen Briefe

an ben Verfasser der Schrift: "Der Freiherr von Sandau auf dem Richtplatze einer unbefangenen Kritik."

Gr. 8. Geh. Preis 1 Thir.

Für die Besieger ber 1., 2. und 3. Auslage des Freiherrn von Sandau ist der "Offene Brief" besonders abgedruckt worden und kann durch jede solide Buchhandlung für 6 Gr. (71/2 Sgr.) bezogen werden.

Salle, im Rovember 1839.

C. Al. Schwetschke und Sohn.

Für Freunde classisch-belletristischer Literatur.

Soeben ist erschienen und in jeder Buchhandlung gratis zu haben:

Ein ausführliches Verzeichniß schonwissenschaftlicher Werke (aus dem Verlage und Vorrathe von Rarl F. Alemann in Berlin) zu ganzungewöhnlich billigen Preisen.

Daffelbe enthalt, außer andern werthvollen Berten, auch 32 ber beliebteften Safchenbucher zu ben Preifen von 6 - 15 Gr.

NB. Um Bermechfelungen zu vermeiben, beliebe man ftete zu verlangen: "Belletriftifches Bergeich = nig von Rlemann in Berlin."

James' Romane. Billigste Taschen-Ausgabe.

In gleicher Ausstattung, wie unsere viel verbreitete Taschen-Ausgabe von E. E. Bulwer's Romanen und von den gleichen herren herausgebern, erscheint bei uns eine beutsche Bearbeitung der Romane von James, einem Landsmanne Bulwer's, ber neben diesem eine der bedeutendsten Stellen unter den jest lebenden Romanendichtern Englands einnimmt.

Unter bem Titel :

G. P. R. Kames' Nomane, in beutschen übertragungen herausgegeben von Fr. Notter und G. Pfizer. 16. Geh. Stuttgart, Megler'sche Buchhandlung.

Ouch, anter die Gausgezeichneten Romane: Der Zigeuner, Der Hugenotte, Attila, Darnley, Richelieu und Die Tage Deinrich's IV. gegeben werben. Jeder Roman wird 6 bis 8 Bandchen umfassen, und ungefahr jeden Monat sollen 2 Bandchen erscheinen. Der Subscriptionspreis für jedes Bandzchen ist auf nur:

bestimmt. Bereits erfcienen find :

Der Zigeuner. In 6 Banbchen. 1 Fl. 12 fr., ober 18 Gr.

Der Sugenotte. Istes bis 3tes Bandchen. In ber bei Rollmann in Leipzig erscheinenben beutschen übersehung, welche von ben bis jest vorhandenen bieber bie wohlseilste war, ist der Preis jedes Romans 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Ahr. 8 Gr. Die Vergleichung dieses Preises preises et leipziger mit dem Preise des "Zigeuners" in vorliegender Ausgade wird genügen, um darzuthum, daß un sere Ausgabe in der That die billigste ist. — Die sertigen Bandchen sind vorrättig und Subscriptionen werden angerommen in allen Auchhandlungen Deutschlands, der Schweiz und der östreichischen Monarchie.

In ber Unterzeichneten ist foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

Aesthetik

oder

Wiffenschaft des Schönen

auf bem

dristlichen Standpunkte

Dr. G. M. Dursch.

Gr. 8. Preis 3 Fl.; ober 1 Thir. 20 Gr.

Statt aller Empfehlung heben wir nachstehenben Hauptabichnitt bes reichen Inhalts hervor: Erster Theil. Das subicctiv Schone ober Geifischone. Erster Abschnitt.
Das Schone und Erhabene. Einkeitung. Standpunkt.
ber Aesthetik. a) Das transcendente ober jenseitige Schone.
Die absolute Schönheit, Gott. b) Das diesseitige subjectiv
Schone. Die Hauptbeziehungen bes christlichen Lebens. I. Das chistliche Leben in Bezug auf die Gottheit und
bie Kirche. II. Das chistliche Leben des Statests. Iweiter
Ubschnitt. Das häßtiche. Das subjective Höstliche als
Gegensa bes subjectiv Schonen. Ubleitung und Begriffsbestimsmung des Bäslichen. a) Das transscendente Häßliche. b) Das
biesseitige Häßliche. Iweiter Theil. Das objectiv
Schone ober Naturschöne. Erster Ubschnitt. Das Schone
im Gebiet der Natur. Iweiter Abschnitt. Das Gabliche im

Bu Neujahrs - Geschenken.

Unsgewählte

Novellen und Dichtungen.

Bon Heinrich Ischokke. Vierte vollständige Driginal-Aufluge in sechszehn Theilen auf weißem Papier a 5 Thr. 8 Gr., ober 8 Ft.

Ferner find, bem Dbigen fich anreihend, er=

Genfer Hovellen.

Nach dem Französischen von H. Ischokke. Zwei Theile. 2 Thir, ober 3 Fl.

Auch diese vierte Auslage der Novellen, kaum im Druck vollendet, ist bald wieder vergriffen; der ungemein billige Preis für diese schiedte Ausgade mag allerdings auch viel zum raschen Abgang beitragen; man sindet in allen guten Buchshandlungen vollständige Erempfare vorräthig.

Berlage Buchhandlung in Marau.

24 Folzschnitte Schiller's Werken.

In ber Unterzeichneten find foeben ericienen und an alle Buchhandlungen verfandt morten:

Kolzschnitte

zur Caschen-Ausgabe von

Schiller's Werken in zwölf Bänden.

Dritte Lieferung, Graf Eberhard der Greiner. — Don Carlos. — Wallenstein's Tod. — Der Parasit. — Das Mädchen aus der Fremde. — Der Taucher. — Warbeck. — Schiller. Preis 15 Kr., oder 4 Gr.

Der Beifall, beffen fich unfere neuefte Musgabe von

Schiller's sammtlichen Werken in 12 Banden, Caschen-Ausgabe, zu erfreuen hat, veranlaßte uns zu dieser Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format derfelben, und besonders für diese gesetzigt.

In Bohlfeitheit des Preifes ichlieft fich bie Muftration Diefer Musgabe felbft volltommen an.

Die 24 Holzschnitte werden zusammen nur 1 Fl., oder 16 Gr., koften. Stuttgart und Tubingen, im October 1859.

3. 6. Cotta'sche Buchhandlung.

Empsehlenswerthe neue Sestgeschenke für Knaben!

Pallas Athene

die kleinen Griechen. Erstes Lesebuch für Knaben, die einst wackere Manner werden sollen.

Elegant cartonnict. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Wörterspiel

leichten Einübung
der deutschen Satzlehre.
(Aus Pallas Athene besonders abgedruckt.)
Im Hutteral.

Chr. Defer.
Press 16 Gr.
Leipzig, 28. Ginhorn. 1839.

Von der Voss'schen Buchhandlung in Berlin wurde soeben versandt:

Gotthold Ephraim Lessing

Apostolische Glaubensbekenntniss

David Schulz.
8. Geb. Preis 1/2 Thir.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen: Ist. Encottopabische Zeitschrift, vorzüglich fur Raturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Oten-Jahrgang 1839. Siebentes heft. Mit einem Rupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 heften mit Rupfern 8 Thir.

Blatter für literarische Unterhaltung. (Berantwortlicher herausgeber: heinrich Brodhaus.) Jahrgang 1839. Monat November, ober Nr. 305—334, und biterarische Unzeiger: Nr. XXXVIII—XXXXII. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) 12 Thir.

Reipzig, im Rovember 1859.

3. M. Brodhaus.

1839. Nr. XXXXIV.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für litera = rische Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertiensgebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Conversations-Texikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations=Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Siebzehntes heft, Bogen 1-10 des dritten Bandes. Kabilen bis Anpferstechkunft.

Drudpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Belinpapier 18 Gr.

Rabilen. — Kabul, f. am Ende des Bandes. — Kaffern und Hottentotten. — Kaifer (Christian Ernst Rik.). — Kaifer (Gottlieb Philipp Christian). — Kaifer (Petrus Leop.). — Kanale und Kanalspsteme. — Kannezgießer (Karl Friedr. Ludw.). — Karder (Emil). — Karl Friedrich August (Herzog von Medlenburg). — Karl Anton Friedrich (Fürft von Hohengollern. Sigmaringen). — Karl Friedrich (Uroherzog ven Sachsen: Weimar: Eisenach). — Karl Anton Friedrich (Broherzog ven Sachsen: Weimar: Eisenach). — Karl Anton Karl Ludwig Ferdinand (Weigh.). — Karler (Karl). — Karsten (Karl Joh. Bennhard). — Kattunsfabrikation. — Kaulbach (Wish.). — Kausler (Franz v.). — Kauntschut und Kautschuksabelikate. — Keferzstein (Christian). — Keil (Ioh. Georg). — Keilsprift. — Kemble (Iohn Michell). — Kent (Marte Lusse Lich). — Koeffer (Nicaise de). — Kieser (Dietrich Georg). — Kiessing (Gottlieb). — Kinster Friedr. Aug. Wilh. v.). — Kensee (Micaise de). — Kieser (Dietrich Georg). — Kiessing (Gottlieb). — Kinster (Ioh.). — Kiese und Staat, f. Staat und Kieche. — Kiechengüter. — Kiegenverzeinigung in der neuesten Zeit. — Klee (Heinr.). — Klengel (Aug. Alex.). — Klenze (Elemens Aug. Karl). — Klenze (Otto E. F.). — Klumph (Friedr. Wish.). — Kanap (Ioh.). — Kriedreugüter. — Koeffe (Karl). — Kood (Iohn Baptiste Fréderic). — Kood (Wish. Dan. Iof.). — Kooder (Konrad). — Koeff (Garles Paul be). — Koeffeek (Bernard Kornelius). — Köhler (Karl Wish.). — Kohlerusch (Heinr. Friedr. Theodor). — Kollar (Ioh.). — Koolier (Kornad). — Koolier (Karl Wish.). — Koolier (Karl Wish.). — Koolier (Karl Bandes. — Koolievat Liebsteinskh (Franz Anton, Graf von). — Konnerski (Simon). — König (Georg Friedr.). — Koenig (Henr. Ioh.). — Koolier (Karl Bandes.). — Koenig (Henr. Ioh.). — Koolier (Karl Bandes.). — Koenig (Henr. Ioh.). — Koolier. (Karl Bandes.). — Koolier. (Karl Bandes.). — Koolier. (Karl Bandes.). — Koolier. (Karl Gottlob.). — Kreift (Karl Gottlob.). — Kreift (Karl Gottlob.). — Kreift (Karl Gottlob.). — Kunster (Karl Gottlob.). — Kunster (Karl Gottlob.). — Kunster (Karl Got

Entweder — Oder.

(Eine — durch Umftande verfpatete — literarische Unfrage.)

or. Dr. Köppen, ber Resencent ber beiben neuesten beutschen übersetzungen von Snorre Sturlason's heimskringla (von G. Mohnike und F. Wachter), sagt im Septemberhefte ber vorjährigen haltischen Jahrbücher, Rr. 232, S. 1858: "Mohnike hat nicht für nöthig gehalten, bie Principien, benen er gefolgt, vortäusig anzugeben; — er geht ohne Einleitung an die Sache selbst, fügt außer wenigen, sast überstüffigen Noten nichts zur Erleichterung bes Berständnisse bei, verweist indes auf spätere Erläuterungen."— Diese Worte wurben im herbst bes Jahres 1838 gedruckt. Der Unsterzeichnete, der weber über bie beiben übersetungen noch beren Kritit irgendwie zu urtheilen gesonnen ist, erlaubt sich, getrieben von dem Gefühle für Mahrheit und Recht, nur die einssache Krage: "Warum wurden von dem herrn Kritiker nur

vie ersten elf Bogen ber Mohnike'schen Bearbeitung, und nicht der vollständige erste Band berselben berücksichtigt, da dieser doch schon nach Abtauf des Jahres 1836, also über anderthalb Jahr vor Abdruck jener Kritik erschienen war?"— Dieser Band enthält ja außer einer 24 Seiten starken Borrede noch fünf umfangreiche Abhandlungen (S. 305—438), serner Erläuterungen (S. 439—528), und endlich drei Beislagen (S. 529—562), deren letztere noch von einer Landkarte begleitet ist. Den Beschuß machen vier Seiten berichtigender Jusäte. — Der Unterzeichnete (und wol mancher unparteissche Leser mit ihm) vermag hierzu nur Folgendes zu sagen: entweder kannte Hr. Dr. Köppen den vollständigen ersten Band wirklich nicht, oder wollte ihn nicht kennen. Indessen kannt Hr. Dr. Köppen vielleicht die bescheidene Frage noch anders beantworten, und wird hiermit höslichst darum ersucht.

Straffund, Unfang November 1839. Dr. G. Bober.

Elegante Ausgabe

von beliebten

ITALIENISCHEN SCHRIFTSTELLERN.

In Sedez.

Format und Druck wie Schiller's Werke.

Raccolta de scrittori moderni d'Italia. Distribuzione prima. Cantu, Marguerita Pusterla. 3 vol. in Taschenformat wie Schiller's Werke auf gutem Papier, das Bändchen 10 Gr., oder 40 Kr.

Das lite Bandden biefie Romans, ben man mit Recht ben besten beutichen, englischen, amerikanischen ze. an bie Geite feben barf, ift an alle Buchhanblungen verfentet, bas Ete und Ste folgt auf Beftellung fegleich nach. Daß bie Musgabe icon, correct und billig ift, baven wird fich Sebermann felbft überzeugen. Fur bie folgenben Banbchen merben feets folde Berte gemablt, beren Berth burch eine gunftige Mufnahme in Stalien bereite anerkannt ift.

Georg Franz in Munden.

In Rael Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erfchienen, und bafelbft, fo mie in allen Buchhand: lungen Deutschlands zu haben :

Leichtfaßliche Unfangsgrunde

Maturaeschichte

Mineralreiches.

Gebrauche bei feinen Borlefungen über die Mineralogie

Friedrich Mohs,

t. f. wirklidem Bergrathe, Ritter bes tonigl. fadifden Civil: Berbienft : Drbens und Mitgliebe mehrer in : und aus: tanbifder gelehrter Gefellichaften.

3weiter Theil.

hh fiographic, bearbeitet von

herrn F. I. M. Bippe,

Profeffor am finbifden Saftitute und Cuftos am vaterlanbifden Mufeum in Prag.

3 weite, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 31 Rupfertafeln.

Gr. 8. Wien 1839. Preis 4 Thit. 8 Gr. Gadyf.

Diefer gweite Theil ber leichtfaflichen Unfangegrunbe, wel: der ber erften Auflage biefes Wertes fehlte, enthalt bie Phy: flographie, eines ber wichtigsten hauptstude ber Naturgesichichte bes Mineralreiches, bearbeitet von bem herrn Profesior Bippe in Prag, beffen grundliche Ginficht in die naturbifteri: fce Dethobe, unterftugt von einer ausgezeichneten Cammlung von Mineralien und einer gablreichen Bibliothet, ibn geschicht gemacht haben, eine Arbeit ju unternehmen, bie bem Urbeber Diefer Dethobe felbft auszuführen, Beit und Umftante nicht geftattet haben. Es ift baber beinabe überfluffig gu bemerten, baf nach bem Plane bes Grundriffes ber Mineralogie, bie Phoficgraphie auch in biefer zweiten Auflage ber Anfange: grunbe eingerichtet, bag barin alles Reue, infofern es nur einis germaßen miffensmurbig geschienen, aufgenommen, und mo es erfoberlich ober thunlich gewesen, berichtigt merben, mas be-senbere in Beziehung auf bie Fundorter ber Mineralien in ben t. f. Staaten oft geschehen ift, und daß daber biefe gweite Muflage ber Unfangegrunde fur eine neue Bearbeitung bes Grund: riffes, ber erften miffenfcaftlichen Grundlage, ber Mineralogie, angefeben werben fann, bie außerbem, baß fie bem gegenwartigen Buftonbe und Umfange ber Gefahrung ent: fpricht, nicht nur einige Berichtigungen in ihren philosophischen Theilen, fonbern auch eine bebeutenbe Erleichterung im Bebrauche ber Charafteriftit erhalten, ungeachtet bie Ungahl ber Specierum mefentlich fich vermehrt hat. Benn baber aud Jemand, bem es lebiglich um eine empirifche Renntnis und um einige historische Netigen von ben Mineralien zu thun ift, burch andere mineralogische Werke, beren einzige Bestimmung hierin besteht und bie berselben auch wohl entsprechen, sich besriebigt sinden konnte, so wird boch Berjenige, ber in ber Mineralogie eine Biffenicaft fucht und eine Biffenicaft gu icagen weiß, allein an bie Unfangegrunde ber Raturgefchichte bes Mineral: reiches fich zu halten haben, um fo mehr, ba nicht nur bie berubmteften und ausgezeichnetften Sammlungen in ben t. t. Staaten ber naturbifterijchen Methobe angemeffen eingerichtet finb, fenbern ba biefe Methobe auch an ben michtigften Bebranstalten als Leitfaben bes Unterrichtes bient.

Die Beichnungen find größtentheils aus bem Grunbriffe genommen, weil fie, wie bie in nicht geringer Ungahl neu binjugefügten, ihrem 3mede volltommen entfprechen.

Empfehlenswerthe Zestgeschenke für Cochter gebildeter Alltern!



Jungfrauen deutsche

Briefen an Gelma über höhere Bildung

Chr. Defer.

Gr. S. Elegant cartonnirt. Preis 1 Thir. 12 Gr.

Die

guten Mädchen

der Pfarrer von Lindenheim und feine Rinder.

Ein Lesebuch fur Madchen von 12-15 Jahren

eingestreuten Novellen, Schauspielen und Gedichten

Chr. Defer.

19 Bogen. Dit 1 Rupfer. Glegant cartonnirt. Preis 1 Ihlr. 8 Gr. Leipzig, 2B. Ginhorn. 1839.

In Kormat, Drud und Belinpapier gang gleich ber neuen Zafchen : Musgabe von Schiller's Berten erscheinen :

Cervantes

sämmtliche Romane und Novellen.

Mus dem Spanischen zum ersten Mal vollständig übertragen von Udelb. Keller und Friedr. Notter. In 12 Banden. Stuttgart, Megler'iche Buchhand: lung. 16. Beh. Gubscriptionspreis fur ben Band 27 Rr., ober 6 Gr.

Bon diefer, durch treue und gelungene übertra: gung wie burch höchft billigen Preis bei fconer Musstattung ausgezeichneten, ersten vollständigen beutschen Ausgabe bes Cervantes find bereits 3 Banbe erfchienen, und zwar der Ifte, 2te und 11te Band, welche bie beiben erften Theile von Don Quirote und ben erften Theil ber Geschichte von Perfiles und Sigismunda enthalten. 2 Banbe (Don Quirote Bter Theil und ber Schluß von Per: files) folgen im furgem, und fammtliche 12 Banbe merben por ber nachsten Oftermeffe ausgegeben fein. - Die fertigen 3 Bande find einzusehen und Gubscription wird angenommen in allen Buchhanblungen Deutschlands, ber Schweiz und ber oftreichischen Monarchie.

Durch alle Buchhandlungen und Poftanstalten ist zu beziehen:

Anatta Brantta

der neuesten Literatur des Auslandes.

1839. (Ifter Bb.: Upril-Juni; 2ter: Juli-Sept.; 3ter: Det .- Dec.)

Mit 36 illum, und schwarzen artistischen Beilagen. Preis pr. Band roh 1 Thir., gebunden 11/4 Thir.

(Berlin, Berlag von Rarl S. Rlemann.)

Ber bie gebiegenften Erzeugniffe ber neuesten belletrifti= fchen Literatur Frankreichs und Englands in gelungenen beut: fchen übersehungen zu lefen municht, bem kann biefes in jeder Beziehung wurdig ausgestattete Bert mit gutem Rechte em: pfohlen merben. - Der Preis ift mahrhaft beifpiel: los billig.

Zedlich' Gedichte und Sodtenkränze (Canzonen).

3 weite vermehrte Auflage.

In ber Unterzeichneten find foeben erschienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

e dichte

R. Ch. Freiheren von Zedlig.

3weite vermehrte Auflage.

S. Belinpapier in Umschlag broschirt. Preis 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thir. 6 Gr.

Inhalt: I. Romangen, Balladen, Lieber, Gelegenheite: gebichte, Sonette, überfegungen, Epigramme. II. Cangonen: Bormort, Tobtenkrange, bas Rreug in Bellas, die Banbe = rungen bes Ahasverus.

Bei bem ungemeinen Beifall, welchen bie Cangonen bes gefeierten Beblig burch gang Deutschland und in mehrern Muflagen erhalten haben, burfte bie Ungeige biefer zweiten vermehrten Auflage feiner gefammelten Gebichte aller Orten um fo freudiger aufgenommen werben, als man bier in Ginem topo: graphifch auf bas elegantefte ausgestatteten Banbe alle feine

Dichtungen vereinigt findet, welche in biefer Muflage burch bie Banderungen des Ahasverus bedeutend vermehrt find. Stuttgart und Zubingen, im Detober 1839.

R. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ift in ber Sinrichs'ichen Buchanblung in Leipzig erschienen:

Jahredzeiten. Gine Bierteljahrschrift, der Unterhaltung und der Besprechung von Zeitinteressen gewidmet. Unter Mitwirkung ber ausgezeichnetsten Schrift= steller herausgegeben von D. Marbach. Herbst und Rinter 1839. Inhalt: Blide ins Leben von &. Schefer. Gedanken und Sprude von &. Das Bauschen auf ber Stadtmauer von Schefer. Senr. Sante. Rleine Gedichte von R. Morning, A. Neber, R. Fachmann, Marbach. Fung: Sriftan von einem der berühmteften beutichen Dichter. Gegenwart und Bukunft der Tonkunft von Mr. Rab: Iert. Un Fr. Ruckert; die Liebesprobe; Schweigger's physikal. Deutung der alten Mythologie von Marbach. — Die Erben von Fr. v. Henden. Riva: lin und Blanfcheflur von Marbach. Der Ubenteurer und die Kleinstädter von Sul. v. Mörner. über den jegigen Standpunkt des Theaters und der dramati: schen Literatur in Deutschland von R. Morning. —

8. Beling, in elegantem Umschlage à 1 Thir. 8 Gr. (Bergl. ,, Blatter für literarische Unterhaltung", 1839, Dr. 283 u. 284, die ausführliche Burdigung biefes Unter-

nehmens.)

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Bode, G. H. Dr., Geschichte der dramatischen Dichtkunst der Hellenen bis auf Alexander den Grossen. I. Theil: Tragoedien und Satyrspiele. (Auch unter dem Titel: Geschichte der hell. Dichtkunst. III. Bd. I. Abth.) Gr. 8. 36 Bogen. 2 Thlr. 12 Gr.

Den Verehrern und Kennern der griechischen Dichtkunst wird diese Abtheilung des Bode'schen Werkes eine. sehr willkommene Gabe sein. Der gelehrte Herr Verfasser gibt die gesammte dramatische Dichtkunst in einem Bande, wovon die erste grössere Abtheilung soeben erschien und die zweite, als schliessende Abtheilung, im nächsten Jahre erscheinen wird.

Diese schwierige Arbeit ist mit ebenso viel Fleiss als Genauigkeit ausgeführt, und den Verehrern und Studirenden der griechischen Dramatik ein höchst brauchbares Handbuch dadurch gegeben worden.

Vollständiges Inhalts-Verzeichniss und Register ist dem

Werke beigegeben. Bis jetzt erschien von diesem Werke:

Geschichte der hellenischen Dichtkunst: I. Band: Geschichte der epischen Dichtkunst. (1833.) 33½ Bogen. 2 Thlr. 8 Gr.

II. Band I. Abth .: Jonische Lyrik, nebst-Abhandl, über ältesten Kultus in Volksliedern und Tonkunst der Hellenen. Gr. 8. (1838.) 25 Bogen. 2 Thlr.

H. Band H. Abth.: Dorische und Aeolische Lyrik. (1838.) Gr. 8. 311/2 Bogen. 2 Thir. 8 Gr.

Bei Gt. Rionne in Befel ift foeben erichienen und in allen Buchbandlungen ju baben:

des Französischen Stils

mundlichen Ausbrucks im Frangofifchen.

die obern Claffen von Ghmnafien, Real und Militairschulen.

Rach einer neuen Methobe bearbeitet

T. Gischoff,

Profeffer und Gomnafialbirecter.

Geh. 1 Thir.
Ge herrscht unter ben Verlegern die Sitte, ben Ankunbigungen ihrer Bertagswerke große Empfehlungen beizusügen.
Das Publicum läßt sich jedoch durch selbe Empfehlungen (tenn
wer lebt nicht gern seine eigene Waare?) nicht mehr verlecken,
sich die betreffenden Werke vor einer gehörigen Durchsicht anzuschaffen. Dir sind beshalb weit entsernt, obiges Werk mit
brillanten Empfehlungen in die Welt zu senden, sondern richten nur die bescheitene Birte an alle Diezenigen, welche die
beutige französische Sprache mit ihren Zeinheiten sich aneignen
wollen, sich diese Werk von jeder beliedigen Buchhandlung zur
Durchsicht vorlegen zu lassen, um sich von der wirklichen
Brauchbarkeit und Gediegenheit besselben zu überzeugen.

Theoretifd) = praftifches

Lehrbuch der englischen Sprache

ven F. W. Steup. Geb. 1 Iblr.

Das wir von erfterm Berte gefagt haben, muffen mir auch bier mieterbolen.

In ber Unterzeichneten find im Laufe b. I. erfcienen und burch jebe Buchhandlung zu begieben :

Byron, Junkheren Harold's Pilgerfahrt. Aus dem Englischen ins Deutsche übertragen von S. v. Pom-

mer: Eiche. Gr. 8. Geb. 1 Thir.

Cramer, Dr. F., Über bas Befen und die Behandlung der deutschen Literaturgeschichte auf Gymnaffen und über Schiller's Maria Stuart inebefondere. Gr. 4. 6 Gr.

Fifcher, S. A., Deutsche Sahlehre fur die mittlern und hohern Lehranstalten, nebst einem Unhange über Bortbilbung und Orthographie. Gr. 8. 12 Gr.

- Gerth, Dr. Materialien gum Englisch= Sprechen, fur ben Schulgebrauch bearbeitet. Gr. S. 12 Gr.
- -, Buchhaltung für Kinder, ober Anweisung gut Ordnung und Sparsamfeit in Gelbsachen für den Selbstunterricht und Gebrauch in Schulen. 8. Geb. 9 Gr.
- Hill. Dr. J. C., Introductio in elementarum functionum elipticarum theorism. Sect. 1—3. 4. 1 Thir.
- Rieg, C. F. M., Deutsches Lesebuch fur Die untere Bilbungeftufe ber Enmaffen. Gr. S. 12 Gr.

Schulze, Dr. H., De philosophia et moribus Juliani Apostatae. 4maj. 6 Gr.

Sponholz, Dr. C. M., Die Controverse der Zurechnung bei zweiselhasten Gemüthszuständen. Ein psycholog,-forensischer Versuch für Ärzte und Juristen. Gr. S. Geb. 1 Thlr.

(3ober, Dr. G. S.) Bur Geschichte bes ftralfunder Gomnasiums. Erster Beitrag. Die Beit der
brei ersten Rectoren. (1560 — 69.) Mit bem Grundriffe bes Gymnasiums und einigen Facsimites. Gr. 4.
12 Gr.

C. Löffler'fde Buchhandlung (C. Singft)

Nachkolgendes wichtige Werk

ift im Berlage von Graß, Barth & Comp. in Breelau foeben ericienen und in allen Buchbanblungen ju haben:

Der katholische Seelsorger

nach seinen Umtsverpflichtungen und Amtsverrichtungen. Mit besonderer Bezugnahme und Rucksicht auf die Gesetze bes konigl. preuß. Staates. Bon Eduard Herzog, Domcapitular von Rulm 2c. — Mit hoher Approbation des Hochwurdigsten Bischofs von Kulm.

3 Bande. S. Belinp. Geh. Preis bes Iften u. 2ten Bandes 3 Thir.

Bei Rarl Foche in Leipzig ericien:

Napoleon

vom Berfaffer des "Türk" u. a. m. Sauber brofchiet. Preis 1 Thir.

Diefer Roman zieht durch tiefe Blide in Rapoleon's Leben und in ben Beitgeift nicht minber an, ale durch feltene poetifche Borruae.

Bir erhielten in Commiffien und ift in jeber Buchhandlung

Traité du consulat,

le Commandeur

Jose Ribeiro dos Santos, consul-genéral,

le **D**octeur

Jose Feliciano de Castilho-Eurreto, vice-consul.

2 vols. In-S. Hambourg. 3 Thir. 12 Gr.

Eine ausführliche und gunftige Beurtheilung biefes Berte, beffen Berth ichen in mehren ber geachtetiten Zeitschriften aners fannt worben, findet fich in Rr. 389-342 ber Blatter für literarische Unterhaltung.

Leipzig, im Rovember 1839.

Brochaus & Avenarius,

Buchhandlung für beutsche und ausländische Literatur. (A Paris: mem maison, Rue Richelieu, No. 60.)

1839. Nr. XXXXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Lefpzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ift zu beziehen:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben

Friedrich von Kaumer. Neue Volge. Grster Jahrgang.

· Gr. 12. Cartonnirt. 2 Thir.

In halt: I. Gebhard Truchseß von Waldburg, Kurfürst und Erzbischof von Köln. Von K. 28. Barthold. — II. Die Belagerung von Breda in den Jahren 1624 und 1625; durch Ambrosio Marquis von Spinola. Von E. Münch. — III. Die Frauen in der französsischen Revolution. Stizzen und Zusammenstellungen von K. G. Jacob. — IV. Die Entswickelung der modernen Kunst aus der antiken bis zur Epoche der Renaissance. Von Ed. Kolloff. — V. Spanien in der ersten Periode seiner Abhängigkeit von Frankreich unter dem Stifter der neuen Dynastie Bourbon-Spanien. Von F. 28. Schubert. — VI. Die Philosophie und die Phislosophen des 12. -und 13. Jahrhunderte. Von F. von Raumer.

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrgangen (1830—39), die im Ladenpreise 19 Thir. 16 Gr. kosten. Ich erlasse aber sowol den ersten bis fünften (1830—34) als den sechsten bis zehnten Jahrgang (1835—39)

zufammengenommen für fünf Thaler,

fodaß die ganze Folge zehn Shaler kostet. Einzeln kostet jeder dieser zehn Jahrgange 1 Thlr. 8 Gr. Die Beitrage zu den zehn ersten Jahrgangen dieser interessanten Sammlung lieserten folgende geachtete Schriftsteller: W. A. Arendt, F. W. Barthold, K. W. Bottige, F. Förster, Ed. Gans, K. G. Jacob, H. Leo, J. W. Loebell, F. Lorent, Fr. Passow, F. v. Raumer, R. Roepell, F. W. Schubert, J. D. F. Sommann, Chr. L. Stieglit, K. A. Warnhagen von Ense, J. Voigt, G. F. Waagen, L. Wachler, W. Wachsmuth, F. Wilken, J. W. Zinkeisen.

Leipzig, im December 1839.

f. A. Brockhaus.

Mit bem Jahr 1840 beginnt ber vierte Jahrgang ber Beitschrift:

Ost und West,

redigirt und verlegt von Rudolf Glafer.

Auf biefe Beitschrift, welche sich ber Mitwirkung ber ausgezeichnetsten Schriftfteller erfreut, und burch Mittheilungen

über Leben und Literatur der flawischen Bolfer ein eigenthumliches Interesse gewährt, pranumerirt man halbjährig in allen Buchhandlungen mit 3 Fl. 30 Rr. Conv.-M. (2 Thir. 8 Gr.) Die f. f. Postamter liefern sie für 3 Fl. 54 Rr. Conv.-M. (mit Couvert für 4 Fl. 18 Rr. Conv.-M.) postfrei die an die Grenzen der östreichischen Monarchie. Den Debit für das Austland besorgt fr. Friedrich Fleischer in Leipzig.

Prag, im Rovember 1839.

'Areiligrath's Gedichte.

3weite Huflage.

In ber Unterzeichneten find focten erschienen und tonnen burch alle Buchhandlungen bezogen merten;

Gedichte

Ferdinand Freiligrath.

3 weite vermehrte 'Auflage.

8. Belinpapier in englischem Ginband. Preis 3 Fl. 36 Rr., ober 2 Thir. 6 Gr.

Bir übergeben bier bem Publicum bie gmeite ver: mehrte Muflage einer Gammlung von Bedichten, beren Erftlinge den Namen ihres jugendlichen Berfaffere ichon vor Sahren in ben Mund aller Freunde frifcher Poefie gebracht haben. Die geiftreiche Behandlung ber Sprache, ber metrifchen Formen und des Reimes, noch mehr aber die funftlerifche Berarbeitung neuer Stoffe, Die begeiftertes Studium ber Erd: und Boltertunde an allen Enden erbeutet und feurige Phantafie mit bichterischer Glut burchbrungen bat, werben fich in biefer Busammenreihung bes Besten, was ber Dichter geleiftet, in ihrer feltenen Gigenthumlichteit herausstellen. Auch die Bugabe von Ubersegungen frangosischer und englischer Lieder aus ber neueften Gpoche, zu beren Bearbeitung berfelbe feinen Beruf auch icon feit langerer Beit bemahrt bat, ift bem Lefer obne 3weifel willtommen.

Stuttgart und Tubingen, im October 1839.

3. 3. Cotta'iche Buchhandlung.

Im Verlage der Voss'schen Buchhandlung zu Berlinerschienen seit Ende des vorigen Jahres:

Uppun, Buife, Fabetn und Parabeln fur bie Jugend aus gebilbeten Standen gur Unterhaltung und Belehrung.

Geb. 1/2 Thir.

Begin, L. J., Lehrbuch der praktischen Chirurgie. Nach der zweiten Ausgabe deutsch bearbeitet und mit Zusätzen vermehrt von A. Neurohr. - Mit einem Vorworte vom Geheimen Rath Prof. Dr. Dieffenbach. 2 Bande. Gr. 8.

Bericht über bie ben lithographirten Stein erfegenben, in meh-

ren ganbern patentirten, funstlichen lithographischen Platten und beren Sandhabung. 1/4 Ahr. Bressler, Dr. H., Die Krankheiten des Kopfes und der Sinnesorgane. Nach den neuesten und bewährtesten Forschungen deutscher, französischer und englischer Arzte systematisch beacheitet. Band I Die Krankheiten des Gehirns und der aussern Kopsbedeckungen. Gr. 8. 2 Thlr.

Der zweite binnen Kurzem erscheinende Band wird die Krankheiten des Seh- und Gehörorgans (Augen- und Ohrheilkunde), der dritte zur Ostermesse 1840 erscheinende Band aber die Krankheiten des Geruchs- und Geschmackorgans mit Einschluss der Zahnkrankheiten enthalten.

Dropsy, J. J. H., Analecta de morbo Brigthi, 8. Geh.

1/2 Thir,

Eichholg, E., Eduard Gifen. Gin Roman. 2 Banbe. 8. Geb. 2 Thir.

Ergablungen, Biftorifche und romantifche, Begebenheiten und Cliggen. Rach bim Ruffifchen bes U. Pufchtin, U. Be-Aufhem, I. Bulgarin und Unberer, beutich herausges geten von fr. Ties. 8. Geb. 1 Thir. Egyuirol, E., Die Geisteskrankheiten in Beziehung zur

Medicin und Staatearzneikunde. Ins Deutsche übertragen von Dr. W. Bernhard. 2 Bände. Gr 8. Preis 4 Thlr. Fichte, Johann Gottlieb, Die Bestimmung des Menschen. Neue Auflage. 8. Geh. 3/1, Thlr.

Frauenstädt, J., Die Menschwerdung Gottes, nach ihrer Möglichkeit, Wirklichkeit und Nothwendigkeit, mit Rücksicht auf Strauss, Schaller und Goschel. 8. Geh. d Thir.

Beinfe, BB., . Silbegard von Sobenthal. Reue Musgabe in

6 Seften. 11/2 Thir Hippel, T. G. v., Über die Ehe. 6te Auflage. 8. 1 Thir. Höfer, Dr. Albert (Docent an der k. preuss. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin), Beiträge zur Etymologie und vergleichenden Grammatik der Hauptsprachen des indogermanischen Stammes. Band I. Zur Lautlehre. Gr. 8. 52 Bogen. Geh. 215 Thle.

Beffing's, B. G., fammtidie Gdriften. Berausgegeben von Rari Cachmann. 12 Banbe auf Belinpapier mit Portrait in Stablftich. Gr. 8. Gubfcriptionepreis 12 Abtr.

(Bur leipziger Bftermeffe 1840 tritt ber Babenpreis von 16 Thir. cin.)

- Samburgifche Dramaturgie. Reue Muflage. Gr. 8 11/2 Ihlr.

- Erziehung bee Menfchengeschlichts. Reue Muflage. 8. Geb. 1/4 Thir.

- Rathan ber Beife. Ste Muflage. Gr. 8. Geb. % Thir. - Emilje Galotti. bte Muftage. Gr. 8. Geb. 3/12 Thir. - - Minna v. Barnhelm. Gte Muftage. Gr. 8. Geb. 5/12 Thir.

- Rathan ber Beife, Emilie Galotti und Minna von Barnbelm, jufammen in Ginem Bande, in engl. Beinen ge: bunben. 12/3 Thir.

- Wie bie Uten ben Tob gebilbet. Gine Unterfuchung. Reue Auflage mit 5 Rupfertafeln und 2 Bignetten. Gr. 8.

Geh. 2/2 Thir.

- Über das Apostolische Glaubensbekenntniss gegen David Schotz, '8, Geh. 12 Thir

Smidt, H., Eine Fahrt nach Helgoland und die Sagen der Niederelbe. 12. Geh. 3. Thi

Berliner Spaziergänge gewidmet Deutschem Volksthume. Gr. 8. Geh. 3/3 Thlr.

Spenben ber Beit. Enthaltend: Reue Dichtungen von U. v. Chamiffo, Cohnfeld, Ferrand, Forfter, v. Gaudy, Genbel, Grumbach, Möllenbeck, Quien, Reuftab, v. Reigenftein, Rofel, v. Sallet, Seibelmann, Smidt und mehren Undern. 8. Geh. 2/3 Thir.

Ties, Fr., Brafitianifche Buftanbe nach gefanbtichaftlichen Be-

richten bie gum Jahr 1837. 8. Geb. 3/3 Thir.

über ben Ritter Glud und feine Berte. Briefe von ihm und andern berühmten Mannern feiner Beit. Gine bis ftorifch-tritifche Beurtheilung feiner Opernmufit. Mus bem Frangofischen von 3. G. Siegmeier. 2te Muflage. Gr. 8.

Sch. 11/2 Ahr.
Valleix, F. L., Klinik der Kinderkrankheiten. Deutsch bearbeitet von Dr. H. Bressler. Gr. 8. 11/2 Thir.

Beigmann, R. B. (Guperintenbent in Muncheberg), über bas Berhaltniß ber Bolteschule jum Staat und gur Rirche. Ginige Borte jur Entgegnung auf bie neueften Außerungen bee Grn. Geminar-Directore Dr. Diefterweg. 8. Geb. '4 Thir.

Bolff, Prof. Fr., Borlefungen über bie Chemie fur gebil: bete Lefer aus allen Stanben. Rach Laugier's Cours de chimie generale. 2 Banbe. Reue mit ber erften Auftage

gleichlautenbe Musgabe in 4 heften. 2 Thir.

Wrangel, F. v., Reise längst der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeere in den Jahren 1820 - 24. Nach den handschriftlichen Journalen und Notizen bearbeitet von G. Engelhardt, Staatsrath. Herausgegeben nebst einem Vorwort von C. Ritter, Dr. und Prof. — Mit Tafeln der Temperaturverhältnisse und eiger Landkarte. 2 TheHe. Gr. 8. 5 Thir.

Auch unter dem Titel: Magazin von merkwürdigen neuen Reisebeschreibungen. Aus fremden Sprachen übersetzt und mit erläuternden Anmerkungen begleitet von J. R. Forster und andern Gelehrten. S8ster und 39ster Band.

Im Berlage von Duncker und Sumblot in Berlin ift ericienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Deutsche Geschichte

Beitalter der Keformation.

Theil 1. u. 2. Gr. S. Preis 523 Thir.

Bei Friedrich Fleifcher in Leipzig ift foeben in Commiffion erichienen und in allen Buchanblurgen zu haben:

Camellien.

Almanach für das Sahr 1840.

Ferdinand Grafen Schirnding

C. A. F. Hennig.

Mit ausgewählten Beiträgen von Dr. C. Draerler= Manfred, K. E. Ebert, Juliane Glafer (gebornen Ebert), W. U. Gerle, Jarno, Uffo Horn, K. Herloßsohn, I. Kaufmann, Ignaz Kuranda, Charlotte Low, W. Marfano, J. Seidlig, J. Umlauft, St. Zauper und andern geachteten Schriftstellern Bohmens.

Erfter Jahrgang.

Mit 8 Stahl- und Steinstichen von Karl Meyer in Nurnberg und G. hennig in Prag, nebst einem musikalischen Souvenir.

In elegantem Einbande Preis 2 Thir. 8 Gr. Prachteremplare, ersie Abbrucke. 4 Thir.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen, und bafelbft, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Das

Strafgeset

Berbrechen

fammt

ben dazu gehörigen Verordnungen. Herausgegeben

J. E. Waser,

Doctor ber Rechte und t. f. Professor bes Rature und bes oftreichie foen Criminalrechtes an ber Universität ju Innebrud. Gr. 8. Wien 1839. Preis 1 Thle. 16 Gr. Sachs.

Die vielen gum Strafgefege uber Berbrechen nachtraglich sefchienenen Berordnungen machen unbezweifelt ein Sandbuch munichenswerth, welches eine vollständige und zugleich bequeme

überficht aller ogefehlichen Bestimmungen über bie Bestrafung der Berbrechen gemahrt. Die Berlagehandlung glaubt in diefer Sinficht bas oben bezeichnete Bandbuch fowol den Studirenben, als auch ben praftischen Criminaliften vorzuglich empfehlen zu können, indem darin nicht nur die bis jum Mai 1838 kund gemachten Berordnungen mit möglichfter Genauigfeit gefammelt, fondern auch bie im Strafgefetbuche vorfommenden Paragraphen wortlich aufgenommen und bei jedem einzelnen Paragraphen bie babin geborigen Berordnungen in dronologie fcher Ordnung eingeschaltet murben. Durch biefe zwechnäßige Urt, ber Bufammenftellung zeichnet fich biefes Sandbuch vor allen bieber erschienenen aus, und erhalt burch biefelbe einc erhöhte Brauchbarkeit, besonders, da auch bas Auffinden einzelner Berordnungen burch ein dronologisches und burch ein Sachregifter erleichtert wird. Die Beziehungen ber Berordnungen auf verschiebene Paragraphen werden burch furge Roten ange: beutet.

Destreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Diefes heft ift foeben erfchienen und an alle Buchhand:

lungen verfenbet worben.

Inhalt: I. Der Feldzug 1707 in Spanien. (Erster Ubschnitt.) II. Die Berwendung ber Cavalerie. (Fortsehung.) III. Die Operationen ber verbündeten Geere gegen Paris im Märg 1814. (Fortsehung.) Der 27. Märg, 40. Gefecht bei Trilport. IV. Literatur. V. Reueste Militairveranderungen. VI. Miecellen und Rotigen.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 heften ift wie auch der aller frühern Jahrgange von 1818 – 38 jeder 8 Thir. Sachf.

Die Jahrgange 1811—13 find in einer neuen Auftage in vier Banden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thir. Sachs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38 auf einmat abnimmt, erhält dieselbe um 1/4 wohlfeiler.

. Auch im Jahre 1840 wird biefe nicht nur fur Militaire, fondern auch fur Freunde ber Geschichte hochst interessante Zeitschrift wie bieber und um benselben Preis erscheinen.

Bon bem Unterzeichneten ift biefe Beitschrift burch alle .

Buchhandlungen um bie genannten Preise zu beziehen. Wie ni ben 18. Rovember 1839.

F. G. Seubner, Buchhändler.

Bon Sogarth's Aberfett in einem Bande ift soeben die zweite Auflage vollftandig erschienen und der früghere Preis berfethen von 18 Thir, auf 6 Thir, beradgeset, um dieselbe auch weniger Bemittelten zuganglich zu machen.

Bas Ausfuhrung und Ausstattung biefer Ausgabe betrifft, fo barf biefelbe mit jeber andern concurriren und mochte mot

mande theurere noch übertreffen. Bonicke & Sohn.

In ber Unterzeichneten ift erfchienen und burch aue Buch: banblungen gu begieben:

Glossarium saxonicum

e poemate

Heliand

inscripto

et minoribus quibusdam priscae linguae .
monumentis
collectum cum

rocabulario latino-saxonico

synopsi grammatica.

Heliand.

oder die altsächsische Evangelien - Harmonie, herausgegeben von

J. Andreas Schmeller.

Zweite Lieferung:

Wörterbuch und Grammatik nebst Einleitung und zwei Facsimiles.

Gr. 4. Velinpapier 5 Fl., oder 3 Thlr. Druckpapier 4 Fl., oder 2 Thlr. 12 Gr. Stuttgart und Tübingen, im Oct. 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung

Soeben ift ericbienen und burch alle Buchhandlungen gu

Der Weltbürger.

Ein hiftorischer Roman aus den Jahren 1830-32.

Zerdinand Stolle.

3 Banbe. 8. Belinpapier. Preis 4 Thir. 12 Gr.

Der burch sein Raiserbrama: ,,1813 und Elba und Waterlop", das sich eines so hoben und allgemeinen Beisfalls nicht alltin in Landen deutscher Junge zu erfreuen hatte, auf bem Gebiete bes geschichtlichen Romans rühmlicht bekannte Derr Berfasser bietet hier dem Publicum einen neuen Roman dar, welcher die welterschütternden Ereignisse der Jahre 1830—32 in der anziehendsten Form mit kunftgewandter Dand dem Beschauer vorführt und der obengenannte Berte seiner Muse an Interesse noch überdieten durfte.

Beipgig, im Revember 1839.

Eduard Meigner.

In ber Umiverfitate: Buchhanblung gu Riel ift erfchienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Delffs, W., Die ahorganische Chemie in ihren Grundzügen. 1 Thlr.

Gunther, G. B., Bemerkungen über die Bererum: mungen des Ruckgraths und befonders über die Mittel, denfelben vorzubeugen. 2018 Refultat einer mehr als gehnjahrigen Erfahrung. 8 Gr.

Sarms, C., Die Religionshandlungen ber lutherifchen

Rirche, 18 Gr.

Ralfar, C. Die bibtifche Geschichte in Bortra: gen fur Gebilbete. 2 Banbe. 3 Thir. 16 Gr.

Manck, P. v., Die geburtshülslichen Operationen, tabellarisch dargestellt. 1 Thir

Welt, &., Protestantismus, Supranaturalismus, Rationalismus und speculative Theologie. 4 Bortesungen. 20 Gr.

Ritter, S., Uber das Bofe. 10 Gr.

- , Rleine philosophische Schriften, Iftes Bandchen: über die Principien ber Rechtsphilosophie ober ber Po-litik. 1 Thie. 16 Gr.

Chouw, S. F., Naturschilderungen. (Der Regen. Das Eis. Der Einfluß des Lichtes auf die Pflanzen. Die Pflanzen der Urwelt. Charakteristische Pflanzen verschiedener Beiter. Bergwanderungen im Norden und im Suden. Die Natur in Norde Afrika; in Sude Afrika; auf den Sudsee Inseln 26.) Mit Abebildungen. 1 Thir.

Sievers, G. R., Geschichte Griechenlands vom Ende des peloponnesischen Krieges bis zur Schlacht

bei Mantinea. 2 Thlr. 8 Gr.

Bei F. Rubach in Berlin ift erichfenen und burch alle Buchbandlungen gu begieben:

Analekten für die gesammte Staatsarzneis kunde, oder auserlesene Abhandlungen aus dem Gesbiete der gerichtlichen Medicin und der medicinischen Posticci. 2tes Heft. 21 Gr.

Rösch, Dr. C., Aber den Misbrauch der geiftigen Getranke, in Beziehung zur medicinischen Policei und gerichtlichen Medicin. (Aus Borftehendem besonders abgedruckt.) 16 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift gu" begieben:

Das Pfennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe.

1839. November. Rr. 344 - 348.

Mr. 344. Der Sperling. Bom Regen. Lithogra: phijche Abbrude von Buchern und Rupferstichen. Selligue's Gasbereitungsapparat. Das Midlegater Thor in Hort. — Mr. 345. Maria Luife, herzegin von Parma. Das Dazguerreotyp. Feuersbrunfte in London im Jahre 1858. Der Kulul. Die Geschichte ber Dampsmaschine. Mechanisches Kunstwert. Hoave. — Nr. 346. Die Schisser im Kampse mit ben Eisbaren. Die Geschichte ber Dampsmaschine. (Kortsseung.) — Tod bes Königs Gustav von Schwiden. Reise burch die Mancha. Mittel, das Brot gegen den Schimmel zu hüten. Sherborne. — Nr. 347. Gervantes. Die Geschichte der Dampsmaschine. (Beschuse.) Eiepmann's Dibilderbrud. Smyrna. Sinkgus in Berlin. Das Shampagnerbier. Die Insel Jura. — Nr. 348. Billam Collins. Capri. Das Andregebirge. Doward's neue Methode der Dampserzeugung und Eriesen's Areibapparat für Dampsschisse. Das Errtris. Roveredo.

Die mit * begeichneten Auffage enthalten eine

ober mebre Abbilbungen.

Preis biefes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. — Der Preis ber erften funf Jahrgange von 1889—37, Rr. 1—248 enthaltend, ift von 9 Thir. 12 Gr. auf 5 Thir. ermaßigt. Einzeln toftet jeber biefer Jahrgange 1 Thir. 8 Gr.

Leipzig, im December 1839.

R. A. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXXVI.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarischt Unterbaltung und Isis eigeligt ober beigehefter, 1-3 fetragen die Insertionsgebutzen für die gefte ober beren Raum 2 cor.

Bibliothek für Jäger und Jagdliebhaber.

Nachstehend anerkannt elassische Werke über bas Jagdwesen sind sämmtlich in meinem Berlage erschienen und nur der hohe Preis derselben, der freilich bei ihrem bedeutenden Umsang immer billig genannt werden mußte, hat ihnen noch nicht den allgemeinen Eingang verschafft, den sie verdienen. Ich habe mich daher durch vielsache Wünsche bestimmen lassen, den Preis derselben bedeutend zu ermäßigen und sie können von jest an zu den bemerkten Preisen von allen Buchhandlungen bezogen werden.

Winckell (G. F. D. aus dem), Handbuch für Täger, Tagdberechtigte und Tagdliebhaber. Iw eite vermehrte und ganz neu umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Kupfern und Musikbeilagen. (172 Bogen.) Gr. 8. 11 Thlr. Rest für fünf Thaler.

Wöbel (H. W.), Neueröffnete Säger-Praktika. Bierte, zeitgemäß umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Abbildungen, Plänen und Vignetten. (82 Bogen.) Gr. 4. 10 Thir. Fest für vier Shaler.

Iester (F. E.), über die kleine Jagd, zum Gebrauch angehender Jagdliebhaber. Neue, verbesserte und beträchtlich vermehrte Auflage. Vier Theile. (73 Bogen.) Gr. 8. 5 Thlr. Rett für zwei Shaler.

Man kann biefe brei Werke als eine vollständige Bibliothek fur Jager und Jagbliebhaber bezeichnen, und wer sich zur Anschaffung aller auf einmal entschließt, dem werben bieselben, bie im gabenpreise 26 Thir., im herabgesetten Preise aber 11 Thir. koften, fur zehn Thaler abgelaffen.

Beipgig, im December 1839.

F. A. Brockhaus,

Bei Georg Franz in München ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Rosenberg, Dr. H., Der Weichselzopf; eine theoretisch-praktische Abhandlung sammt einer pragmatischen Geschichte desselben, treu nach der Natur und nach homöopathischen Grundsätzen. Gr. 8. Brosch. 1 Thir. 6 Gr., oder 2 Fl.

Die glücklichen Resultate, welche die homöopathische Behandlung der Plica polonica erzielte, theilt der Herr Verfasser hierin aussührlich mit und erwirbt sich dadurch ein grosses Verdienst um die an dieser Krankheit Leidenden und um die Wissenschaft, Foerg, Dr. A., Das Rückenmark des Menschen mit den Ursprüngen seiner Nerven. In morphologischer Beziehung. Mit 8 Holzschnitten. 4 Bogen. Gr. 8. 9 Gr., oder 36 Kr.

— , Grundlinien zu einer morphologischen Betrachtung des Gehirnes. Als Programm zu seiner demnächst erscheinenden morphologischen Darstellung des Cerebrospinalorgans des Menschen. Gr. 8. Brosch. 6 Gr., oder 24 Kr.

Kann den homöopathischen Ärzten das Selbstdispensiren gestattet werden? 8. Brosch. 3 Gr., oder 12 Kr. München, im November 1889.

In Aarl Gevold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen, und baselbst, so wie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

lungen Deutschlands zu haben: Die

Gewißheit und Würde

Für das nichtärztliche Publicum dargestellt

Ornft Freiheren v. Feuchtersleben, Dr. der Arzneikunde, Mitglied ber medicinischen Facultat und der f. t. Gesellschaft ber Arzte in Wien.

Bien 1839. Gr. 12. In Umschlag brofch. Preis 16 Gr. Sachs.

Die Zuverläffigkeit ober Unsicherheit ber Armeikunft ift in ber neuesten Zeit zu einer so allgemeinen Lebensfrage geworben, baß ihre Beantwortung durch einen als Schriftfeller rumtlicht bekannten Arzt das Interesse uler Gebildeten in Anspruch nehmen muß. Dieses Interesse wird badurch noch gesteigert, daß bie Antaffe biefer Lebensfrage, die Homoopathie und Baffersheitunft hierbei ihre allgemein verständtliche Besprechung sinden.

Bei Friedrich Wilmans in Frankfurt a. M. ift foeben ericienen:

I. C. Röhling's Dentschlands Flora.

Nach einem veränderten und erweiterten Plane bearbeitet vom Hofrath Dr. 28. 2. 3. Aoch. 5ter Band. 1ste Abtheilung. 2 Thir. 6 Gr., ober 4 Kl. 3 Kr.

Ununterbrochen wird an ber Bollenbung biefes vortrefflichen Bertes fortgearbeitet.

Im Berlage von Runder und Sumblot in Berlia if erfchienen und burch alle Budhanblungen gu beziehen :

Meltgeschichte in Biographieen.

Theil 1, II u. III. 1. oder Lief. 1-5. Subscriptionspreis à Band 112 Thir. à Lief. 1. Thir.

Der Berf. Dr. Prof. und Sofrath Dr. R. 28. Bottiger an ber Univerfitat gu Erlangen, ben Gelehrten ale Berf. ber Biographie Deinrich's bes Lowen und ber Gefchichte bes Rurftaats und Ronigreichs Sachfen in der greßen Staaten: gefdicte von Guropa, fewie bem großern Publicum burch feinen Abrif ber Beltgeschichte rubmlichft befannt, wird bie Biogra: phien fammtlicher hiftorifchen Perfonen, in benen fich bie eigen: thumlichen Richtungen ber nationalen und allgemeinen gefchicht: lichen Entwidelung in Beziehung auf Staat, Politit, Gefet: gebung, Runft, Religion, Biffenschaft pragnant aussprechen, in drenelegischer und in sich jusammenhangenber Reihefolge bem Publicum vorfahren, und bie Geschichte somit in ihrer tebenbigften Form, in bem Leben ber einzelnen Individuen, in beren Schicksalen und Thaten, in ihren Begehungen und Unter: taffungen, in ihren Gebanten und ihren gemuthlichen Begiebungen erfaffen und wiebergeben. - Diefes neue Bert, wie felbftanbig Plan und Gebante in bem brn. Berf. entftanben find, wie eigenthumlich ohne 3weifel bie Musfuhrung ift, ftellt fich boch in eine gemiffe naturliche Begiehung gur Becter'ichen Beit: geschichte; bag Bieles, mas in biefer nur furger behandelt ift, bier ausführlicher bargestellt werben tann und wie die allgemei:

nen Beltereigniffe auf die nabere und nachfte Renntnis ber befondern Motive, Gigenschaften und geiftigen Bestimmtheiten Derer hinweisen, welche einen vorzüglichen Plag bei ber Musführung berfelben einnahmen, wird wiederum bas biographifche Bert bas Berlangen nach Ginficht und Anschauung bes großen Busammenhanges ber historifden Entwickelung wecken und nah-ren. — Dem Außern nach ichließt fich orn. Bottiger's Ar-beit ber Ausftattung ber Becker'ichen Beltgeschichte an, nur daß eine weniger gebrangte Dructform gewählt worben ift. Das Bert wird feche Banbe, jeben von einigen 30 Drudbogen umfaffen, beren Preis im Bege ber Subscription fur jeben Band 11/2 Thir. betragen wird; bie beiben erften Banbe find bereits vollständig, die folgenden Bande aber werden in gebef: teten Salbbanben ausgegeben, ba bem Publicum folche Theilung nach vielfeitigen Erfahrungen fur bie Unichaffung erleichternb ericheint. In jebem Sahre follen bann brei, minbeftens zwei Salbbanbe ericheinen. Fur bie gewiffenhafte Ausfuhrung biefes Berfprechens glauben wir auf bas Bertrauen bes Publicums und somit bei bem erkannten Zalent und verbreiteten Ruf bes Berfaffere auf bie gabtreichfte Theilnahme rechnen gu durfen.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Bien ift foeben ericienen und baselbst, sowie in allen Buchhand: lungen Deutschlands zu haben:

Jahrbucher der Literatur. Siebenundachtzigster Band. 1839. Juli. August. September.

3 nhalt.

Act. I. 1) Journal of a visit to Constantinople and some of the Greek Islands, in the spring and summer of 1823 by John Auldjo. London 1835.

2) Tagebuch meiner Reise nach Griechenland, in bie Turtei, nach Agypten und Sprien im I. 1884 und 1835, von Jakob Rofer. Mer-

gentheim 1836.

3) G. Riebuhr's Reifen burch Sprien und Palaftina nach Coppern, und burch Rleinaffen und bie Turkei nach Deutschland und Danemark; berausgegeben von J. R. Gloper und J. Dis-

haufen. Samburg 1837.

4) Montenegro und bie Montenegriner, Reisen und Landerbeschreibungen der altern und neuesten Beit, eine Sammlung der interesantessen Berte über Lander: und Staatentunde, Geographie und Statifit, herausgegeben von Couard Biben: mann. Eiste Lieferung. Stuttgart und Tusbingen 1837.

 La Turquie, la Grèce et Malte, par Adolphus Slade, traduit de l'anglais par Mile. Adr.

Sobry. Paris 1838.

6) Reife in bas Morgenland in ben Jahren 1836 und 1837, von Gotthilf Beinr. von Schubert. Erlangen 1838.

 The spirit of the east, illustrated in a journal of travels trough Roumeli during an eventful period by D. Urquhart. London 1838.

 Travels in the three great empires of Austria, Russia, and Turkey, by C. B. Elliot. London 1838. Art. I. 9) Voyage en Crimée, au Caucase, en Géorgie, en Arménie, en Asie-mineure et à Constantinople en 1829 et 1830; pour servir à l'histoire de Hongrie, par Jean-Charles de Besse. Paris 1838.

10) Description de l'Asie-mineure faite par ordre du gouvernement français pendant les années 1833 à 1837, et publiée par le ministre de l'instruction publique; première partie, par

Charles Texier. Paris 1838.

11) Travels in the western Caucasus, including a tour through Imeritia, Mingrelia, Turkey, Moldavia, Galicia, Silesia and Moravia in 1836, by Edmund Spencer. London 1838.

 Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldaea; forming part of the labours of the Euphrates expedition, by William Ainsworth. London 1838.

13) Damascus and Palmyra, a journey to the east with a sketch of the state and prospects of Syria under Ibrahim pasha, by Charles G. Addison. London 1838.

14) Letters on Egypt, Edom and the Holy Land, by Lord Lindsay. London 1838.

 Voyage en Palestine et en Syrie, par M. George Robinson. Paris 1838

16) The city of the Sultan and domestic manners of the Turks, in 1836, by Miss Pardoc. London 1838.

17) Erinnerungen aus meiner Pilgerreife nach Rom und Berusalem im Jahre 1837, von 30=

feph Salzbacher. Bien 1839.

18) Guide du voyageur à Constantinople et dans ses environs, contenant: l'histoire de cette capitale depuis la fondation jusqu'à sa conquète par Mahomet II, par Frédéric Lacroix. Paris 1839.

19) Constantinople ancienne et moderne, par Thomas Allom. À Londres, à Paris et à

New - York.

Art. II. ANEKAOTA (juridica). Tomus I. Edidic. in latinum sermonem transtulit, prolegomenis, adnotatione critica, indicibus instruxit Gustavus Ernestus Heimbach. Lipsiae MDCCCXXXVIII. (Schluß.)

III. Histoire des sciences mathématiques en Italie; depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du XVII siècle. Par Guillaume Libri.

Paris 1838.

IV. C. Hugenii aliorumque Saeculi XVII virorum celebrium exercitationes mathematicae et philosophicae edidit P. I. Undenbrook. Socio 1836.

losophicae, edidit P. J. Uylenbroek. Saag 1836.
V. OMHPOY HOHIMATA KAI TA TOY
KYKAOY AEIPANA. HOMERI CARMINA et Cycli epici reliquiae, Graece
et latine. Parisiis, editore Ambrosio Firmin
Didot, MDCCCXXXVII.

VI. Briefe an und von Joh. Beinrich Merch.

Darmftadt 1838.

VII. Die schweizerische Mundart im Berhattniß zur hochdeutschen Schriftsprache, aus dem Gesichtse punkte der Landesbeschaffenheit, der Sprache, des Unterrichtes, der Nationalität und der Liteeratur. Frauenfeld 1838.

VIII. Leben und Bandel Karl's des Großen, beschrieben von Einhard. Herausgegeben von Julius Ludwig Ideler. Hamburg und

Gotha 1839.

1X. Italienische Stiggen von Karl Czoernig.

3wei Bandchen. Mailand 1838.

X. Goethe's Briefe an bie Grafin Auguste gu Stolberg, verwitwete Grafin von Bernftorf. Leipzig 1839.

Inhalt bes Unzeige=Blattes Rr. LXXXVII.

Sammer : Purg ftall's morgentanbifche Sanbichriften. (Fort: febung.)

Rahl's bes Sohnes Arbeiten seit seinem Aufenthalt in Rom. Konrab, der Sohn bes öftreichischen Markgrafen Leopold bes Frommen, in hinsicht auf die schwebende Frage, wer jener Markgraf Konrad sei, welcher gegen die Mitte des zwölften Jahrhunderts in Walbhausener und Göttweiger Arkunden vorkommt.

Soeben ift bei B. Einhorn in Leipzig erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Rleines

etymologisches Wörterbuch

französischen Sprache.

Bum Gebrauch an Gymnafien und hohern Burgerfchulen.

herausgegeben von

Dr. S. Rifc, Director einer Burgerfcule.

24 Bogen. Cartonnirt. Preis 1 Thir. 6 Gr. Partiepreis für 12 Exemplare 12 Thir.

Obgleich es für die classischen Spracen bereits kleinere Wörterbucher gibt, welche den Stoff etymologisch geordnet entbalten, so fehlte doch bisher ein solches für die französische Sprache, tros der großen Ausbreitung, deren sich das Studium derselben in unserm Baterlande erfreut. Um so zuversütlicher kann der Berleger dieses Werk allen Kennern und Freunden der französischen Sprache in der Hoffnung übergeben, daß es ihnen eine willkommene Erscheinung sein wird, da die Kenntnis der französischen Etymologie oft Denen, welche des Französischen

sonst wohl kundig sind, burchaus abgeht. Es erfüllt also biese Werk einen doppelten Zweck, indem es erstlich Dem, der tieser in die Wortbildung dieser Spracke und in das Verhältnis dersselben zu ihrer Mutterspracke eindringen will, zu einer wissenschaftlichen ibersicht verhilft und serner Dem, der sich des französischen Wortschaftes in möglicht kurzer Zeit demchtigen will, den Weg debeutend erleichtert und abkürzt. Besonders wird es den Lehrern der französischen Sprache, selbst wenn sie der classischen Sprachen kundig sind, unentbehrlich sein und von Schülern der odern Elassen der Eymnasien und höhern Bürgersschulen mit großem Nußen gedraucht werden.

Übungsaufgaben

und

Materialien zu Briefen für Mådchen

auf Vorlegeblattern;

aber auch für Diejenigen brauchbar, welche sich nach zurückgelegten Schuljahren im Briefschreiben fortüben wollen.

3. Ch. Gründer,

Mabdenlehrer.

201/2 Bogen. Preis 18 Gr. Partiepreis fur 12 Eremplare 6 Thir.

Im Berlage ber Unterzeichneten erschien und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Sandbuch

pädagogischen Literatur.

Ein literarischer Begweifer

Lehrer an Bolks: und Burgerschulen, Schullehrer, Seminarien und hohern Lehranstalten, wie auch für Geistliche, Schulvorsteher und Freunde der Padagosgif und des Schulwesens, mit kritischen Bemerkungen und andern Notizen,

bearbeitet

oon ·

Karl Gottlob Hergang,

Doctor ber Philosophie und Archibiatonus an ber hauptfirche ju Bubiffin.

8. Preis 1 Thir. 18 Gr., ober 3 fl. 10 Kr. Rhein. Ceipzig, im November 1839.

Breitkopf & Hartel.

Ariosto, Dante, Casso.

Ericbienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der italienischen Dichtkunst Meisterwerke

in Ueberfegungen von Rarl Streckfuß.

2te Lieferung.

Salle, im Rovember 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In ber Unterzeichneten ift ericbienen und burch alle Buchhantlungen zu beziehen:

von Dentschland

in 25 Blattern,

auf dem topographischen Bureau des konigl. bairischen Generalstabes entworfen

Unton Alein.

Blatt Nr. 9. Die barauf verkommenden haupterte find: Berlin, Kuftrin, Brandenburg, Potsbam, Frankfurt a. d. D., Zullichau, Wittenberg, Deffau, Kottbus, Torgau, Leipzig, Bauchen, Dreeben. Altenburg, Freiberg, Zittau.

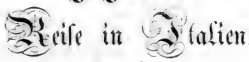
Preis 2 Sl., ober 1 Thir. 4 Gr.

Stuttgart und Zubingen, im October 1839.

3. G. Cotta'sche Quehhandlung.

Soeben ift bei Philipp Reclam jun. in Beipgig erchienen:

J. Janin's



Preis 1 Thir.

Ceonore Pacheco

unb

Philipp von Beleans

ober bie

Giftmischer im Palais-Royal.

Romantisches Gemalte aus ber Geschichte bes franzosischen Hofes unter Louis XIV. 2 Bande. 2 Thir.

Im Berlage von Mlexander Duncker in Berlin ericien feeben und ift burch alle feliben Buchanblungen zu erhalten:

Italia.

Mit Beitragen

Jda Grafin Hahn-Hahn, F. W. Barthold, Franz Freiherrn v. Gaudy, Gahe, C. Fr. v. Rumohe, H. W. Schulz. Herausgegeben von Alfred Reumont.

3meiter Jahrgang. 1840. Mit einem Titelbupfer. S. Glegant cartonnirt 2 Thir.

Schon ber erfte Jahrgang biefes gediegenen Taschenbuches, für besten Berth so namhafte Mitarbeiter burgen, hatte sich bes ungethiltesten Beifalls zu erfreuen. In jegiger Beit, wo mehr auf ben Inhalt als auf außern Schmud ber Taschenzbucher gestehen wird, wird bie Italia, welche mit bem innern Bebalt ein elegantes Außere verdindet, eine ber erften Stellen unter ben besten einnehmen. Es mag, genügen, hier ben mannichfaltigen Inhalt bes verliegenden Jahrgangs anzusühren:

Stlavin und Konigin. Ben ber Grösin hahn: hahn. - Lehr: und Banberjahre bes Rafael Santi von Urbino. Maler: novelle von E. Fr. v. Rumohr. — Der Stumme. Ben Franz Freiherrn v. Gauby. — Die herzegin von San Giuliano. Mitgetheilt von Alfr. Reumont. — Die Geschichte bes Templers von Brindsse, Rogers von Flor, lehten Cafaren ber Romaer in Anatelien, burch F. B. Bartholb. — Giacomo Leopardi. Sein Leben und seine Schriften. Bon h. B. Schulz. — Die Brenzethüren bes Lorenzo Ghiberts. Bon Dr. Gaye. — Toscanische Bolkslieber. Mitgetheilt von Alfr. Reumont.

Bei G. E. Mittler in Berlin erfchien und ift burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Gudrun,

Morbsee = Sage.

Nebst Abhandlung über bas mittel-hochdeutsche Gebicht Gubrun und den Nordsee-Sagenkreis.

Herausgegeben

San Marte (A. Schulz).

Labenpreis cartonniet 1 Thir. 8 Gr.

Das Literaturblatt von Mengel nennt es:

Eine bewundernemurbige Dichtung, die wol ben ichonften epifden Gebichten ber Borwelt an bie Grite gu feben ift.

Eine Sage, beren ungemeine Schonheiten nicht zu vertennen sind und unwillfurlich an die Oboffee erinnert. Bir machen nur noch auf den poetischen Werth dieser Dichtung aufmerksam. Die Kraft und die Rauhigfeit bes Norbens mit so lieblicher und ruhrender Anmuth gepaart zu sinden, ift felten und macht auf bas Berg bes Lesers gewiß einen tiefen Einbruck.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Einundzwanzigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. XVIII.) Gr. S. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland, Jahrgang 1839. Monat November, oder Nr. 44—48, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 44—48. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thir.

Beipgig, im December 1889.

3. Mr. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brockhaus in Ceipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigeiegt ober beigeheftet, und tetragen die Insertionegebühren für die Zeile ober beren Raum 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: "Wahrheit und Recht, Freiheit und Gefes!"

Die Reipziger Allgemeine Zeitung hat sich seit ihrem Entstehen im In- und Auslande eine solche ans erkannt bedeutende Stellung in der periodischen Presse zu schaffen gewußt, das es von Seiten der Berlagshandlung überstüssig erscheint, noch aussührlicher über das Unternehmen zu sprechen. Die Leipziger Allgemeine Zeitung braucht den Bergleich mit der besten deutschen Zeitung nicht zu scheuen und steht keiner nach in Reichtum und Mannichfaltigkeit der Driginalberichte aus allen Theilen Europas, besonders aber Deutschslands, in Schnelligkeit und Bollständigkeit der Mittheilungen, und in freisinniger Ersörterung aller Berhältnisse. Die Leipziger Algemeine Zeitung wird auch im Jahre 1840 auf der betretenen Bahn fortschreiten und sindet in der allgemeinen großen Theilnahme des achtungswerthesten Theils des Publicums die Ausscheing, nichts zu versäumen, was ihr einen noch höhern Werth zu ertheilen vermag. Namentlich sind für den Drient, wie die lezten Monate bereits gezeigt, viele Verbindungen angeknüpst worden.

Der Preis der Reipziger Allgemeinen Zeitung bleibt in Sachfen vierteljahrig 2 Thir., in Preußen 2 Thir. 221/2 Sgr., in den übrigen Staaten aber wird derfelbe in Berhaltnis der Entfernung von Leipzig erhoht. Sie erscheint wie bisher taglich Abends in 1 oder 11/2 Bogen in Hochquart auf schonem Belinpapier.

In dem Maße, als die Leipziger Allgemeine Zeitung den Kreis ihrer Lefer vergroßerte, hat fich auch bei dem Publicum die Ueberzeugung befestigt, daß gerade in diefem Blatte

Ankündigungen aller Art

die allgemeinste Verbreitung finden, sodaß die Anzahl der Ankundigungen in dem laufenden Jahre mit der der ale testen und gelesensten Blatter Deutschlands sich messen darf. Auf die typograpische Anordnung der Ankundigungen wird große Sorgfalt gewendet und sie finden ihren Plat sammtlich in dem Hauptblatte, was nicht wenig zur Beachtung der Anzeigen beitragt. Für den Raum einer Zeile werden 11/2 Gr. berechnet.

Alle Postämter und Zeitungserpeditionen nehmen Bestellungen an; da indes häusig Magen von auswärtigen Abonnenten darüber einlaufen, daß die Leipziger Allgemeine Zeitung ihnen zu fpät zukomme, so werden die Postämter ersucht, ihre Bestellungen bei denjenigen Haupssplätzen zu machen, die nach der geographischen Lage und den Verbindungen mit Leipzig am geeignetsten für die schnelle Zusendung sind.

Reipzig, im December 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage von Sunder und Sumblot in Berlin ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Friedrich's des Grossen

Jugend und Thronbesteigung. Gine Zubeischrift.

Gr. 8. Preis 23/4 Thir.

Bei Suffus Perthes in Gotha ift bie Ete Abtheis lung ber Sten Lieferung von

K. von Spruner's

historischen Atlas

im Subscriptionspreis zu 2 Thir. erschienen. Die 2te Liegerung bilbet in 13 Karten einen vollftanbigen Geschichts- Artas für Deutschland, ber in ahnlicher Auffassung und Busammenstellung noch nicht verhanden war und jedem Freunde ber vaterlandischen Geschichte willkommen sein muß.

Soeben ist erschienen:

J. C. F. Rolff's PRAKTISCHES HANDBUCH

gerichtlich - medicinischen Untersuchungen

und zur

Abfassung gerichtlich - medicinischer Berichte, Gr. 8. Geh. 25. Thlr.

Genügende Empfehlung wird diesem Buche der geachtete Name des Herm Verfassers sein und dürste nur noch angedeutet werden, dass obiges Handbuch auch den zweiten Theil des bereits in zweiter Auslage bei Eisen in Köln erschienenen: "Taschenbuch zu gerichtlichmedicinischen Untersuchungen für Ärzte, Wundärzte und Justizbeamte" bildet.

MEDICINISCH - CHIRURGISCH - THERAPEUTISCHES Wörterbuch.

IL Band. Lieferung 7, 8.

Die beiden letzten Lieferungen dieses Bandes erscheinen noch in diesem Jahre, und der III. Band, mit welchem das ganze Werk geschlossen ist, in der ersten Hälfte des nächsten Jahres.

Berlin, im November 1839.

Alexander Duncker.

Bri Wilh. Engelmann in Leipzig ift ericienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Stille Lieder.

Son

Rarl Becf.

1ftes Banbden. Gr. 12. Brofdirt. 12 Gr.

Bon bemfelben Berfaffer ericienen fruber: Rachte. Gepangerte Lieber. 1 Thir. 6 Gr. Der fahrende Poct. Dichtungen. 1 Ihlr. 18 Gr.

Rheinisches Jahrbuch für 1840.

Im Berlage ven M. DuMont: Schauberg in Roln ift erfchienen und in allen Budhanblungen gu haben:

Rheinisches Zahrbuch

Kunst und Poesie.

F. Freiligrath, C. Magerath u. R. Simrock. Erster Jahrgang.

Mit Beiträgen

R. Beder, Luife v. Bornstedt, N. Delius, J. M. Hutterus, K. Jmmermann, B. Junkmann, G. Kinkel, A. v. Marces, E. W. Müller, H. Müller, G. Pfarrius, H. Puttmann, L. Schucking, B. Smets, einer Ungenannten und ben Herausgebern.

12. 516 Seiten Belinpapier. Cauber cartonnirt. Preis: 1 Ibir. 25 Sgr., ober 3 Fl. 12 Rr.

Da unter ben bier aufgeführten Ramen fich nicht menige finben, bir zu ben gegenmartig gefeieriften im Gebiete ber bet:

letristischen Literatur Deutschlands gehören, auch ber Inhalt sich ebenso fehr auf allgemein ansprechende Gegenstände bezieht, als er reichhaltig und mannichfaltig ift, so möchte zumal bei der wurdigen außern Ausstatung biefer erste Jahrgang bes, Meinischen Jahrbuchs für Kunft und Poesse", bessen vorlaufige Antundigung schon eine allgemein freundliche Theilnahme erregte, gemiß mit Beifall gegrüßt werden.

Gur ben Staatsbeamten und jeben gebilbeten Staatsburger von bobem Intereffe finb:

Reue Sahrbücher der Geschichte und Politif.

Begründet von **Polity.** In Berbindung mit mehreren (65) gelehrten Mannern her: ausgegeben vom Prof. Fr. Bulau. 1840. Januar.

Leipzig, Sinrichs. Der Jahrgang 6 Thlr.

Die Souverainetat im Staate, von Bulau, und die englische Kornbill, von Karl Murhard, eröffnen zeitgemäß ben 13. Jahrgang. — In den 3 letten hoften von 1839 befanden sich sehr interessante Aussahe von Friedr. Murhard, Carové, v. Blumröder, prof. Reuter, Justigrath Keinemann und Scheidler über Streckfuß's Preußische Justande. — Die Fortsehung erscheint fortwahrend punttitich.

Soeben ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu haben:

englischen Universitäten.

englischen Literaturgeschichte. Von

V. A. Huber,

Doctor und ord. Prof. der abenul. Literatur zu Marburg.

Zweiter Band.

Gr. 8. 1840.

In J. C. Krieger's Verlagshandlung in Kassel.

371/8 B o g e n.

Preis 3 Chlr., oder 5 Al. 24 Ar.

Das Allgemeine Organ für Handel und Gewerbe

wird im Jahre 1840 (als fecheter Jahrgang) in berfelben Beife wie im laufenten Jahre erscheinen: breimal wechentlich ein ganzer Begen in tleinem engen Druck, nebft Beilagen, so eft beren erfoberlich, einem wöchentlichen Beiblatt über bie Berehanblungen ze. bes kölnischen Gemerb. Bereins und Lithographien. Preis per Poft im ganzen prauß. Staate halbjahrlich 3 Thir. 12 Sgr., im Buchhanbel jahrlich 6 Ahlr. 20 Sgr., zu beziehen burch L. Rohnen in Koln und Nachen.

Die Rebaction ersucht, bie Bestellungen bei ben nachsten Bofiamtern gefälligst vor Ablauf bes Jahres zu machen, um

bie Auflage bestimmen zu tonnen. Roln, im Rovember 1889.

Bei Eduard Anton in halle ift seeben erschienen: Elias, Dr. W., Momantische Bilder der Gegenwart. Zweiter Theil. Tochter ber Zeit. 3. 16 Bogen. 1 Thir. 8 Gr. 5 In ber Unterzeichneten ift foeben ericienen und fann burd, alle Buchhanblungen bezogen werben :

Goethe's

Eine Tragodie.

2 Theile in elegantester Taschen = Ausgabe.

In englischem Einband mit goldenem Schnitt und des Verkassers Portrait. Preis 4 Fl. 48 Rr., oder 2 Thir. 20 Gr.

Diese neue, in typographischer Ausstattung alle frühern weit übertreffende Ausgabl von Goethe's Meisterwerk erlauben wir une als ein vorzügliches Feftgeschent beftens zu empfehlen. Stuttgart und Tubingen, im November 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Preisermäßigung

eines echt deutschen Nationalwerkes.

In allen Buchhandlungen find zu haben:

Zustus Moser's sammtliche Werke, nebst deffen Leben,

herausgegeben von Friedr. Micolai. > 9 Bande, mit dem Bildnisse Möser's.

Um bie Unichaffung ber Werke bes unvergleichlichen Mannes (mit Recht "Deutschlands Franklin" genannt) möglichft zu erleichtern und baburch zu ber munichenswerthen allgemeinen Berbreitung berfelben nach Rraften beigutragen, haben wir uns entschioffen, ben ohnehin schon febr geringen gabenpreis von 91/2 Thir., fur 9 starte Groboctavbanbe,

auf 5 Thir. herabzusegen.

Die unter befondern Titeln erschienenen einzelnen Schriften Mofer's werden zu nachstehenden, ebenfalls bedeutend ermaßigten Preifen abgegeben, namlich:

Die Patriotischen Phantafien, 4 Bande, mit dem Bildniffe des Verf., für 2 Thir. (ftatt 3% Thir.) Die Denabrudische Geschichte, 3 Banbe, mit Titelkupfer, für 2 Thir. (statt 3% Thir.)

Die vermischten Schriften, nebst der Biographie Mofer's, 2 Bande, für 1 Thir. (ftatt 2 Thir.)

Mis eine intereffante "Bugabe" gu ben fammtlichen Berten Mofer's, namentlich gu ben "Patriotifchen Phantafien", verbient nachstehende Schrift empfohlen gu werben :

Reliquien von Justus Möser

und in Bezug auf ihn herausgegeben von 3. 3. Abeten.

Rebft einer Ubbitbung von Mofer's Denkmal und einem Facsimilie feiner Sandichrift. Belinpapier. Geheftet. 221/2 Ggr.

Die "Blätter für literarifche Unterhaltung" vom Jahre 1838 außern fich bei Gelegenheit einer Beurstheilung biefer "Reliquien" wie folgt:

"Juftus Möfer ift ein ber beutschen Ration fo innig angehörenber Name, daß Alles, was über ihn und von ihm dar-geboten wird, die höchste Theilnahme in Anspruch nehmen muß. Seine "Patriotischen Phantasien" sollten in der hand jedes deutschen Junglings und Mannes fein. Geine "Donabrudifche Befdichte" ift bas erfte eines Deutschen murbige Beifpiel, wie die beutsche Geschichte zu behandeln fei. Durch fie hat er bie deutsche Ration por fich felbft zu Ehren gebracht, die über ihre Urgeschichte so gering zu benten gewohnt war, als bie Fremden - Frangofen und Englander - es ihr vorgefabelt

Daber durfen wir nicht zweifeln, daß jeber mit feinem Botte cs mohlmeinende Deutsche dem herrn Ubeken es banken merbe, baf er biefe Reliquien an Mofer's in neuerer Beit in Donabruck errichtetem Denkmal niederlegte. Bielleicht find bie wichtig= ften Momente bes Ginfluffes biefes außerorbentlichen Mannes auf bie Entwickelung feiner Ration in biefer Schrift berührt worben.

Bir fürchten nicht getadelt zu werden, wenn wir auf biefe fleine Schrift die Berehrer Mofer's und insbesondere bie Befiger ber "Patriotifchen Phantafien" aufmerkfam gemacht haben, die burch biefe Bugabe jene Sammlung vervoll= ftanbigen und mehre gute Winte über Entftehung und Werth ber lettern erhalten."

Micolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Erschienen ift und zu haben in allen Buchhandlungen: Goulianof, J. A. de, Archéologie Egyptienne, ou Recherches sur l'expression des signes hiéroglyphiques et sur les éléments de la langue sacrée des Egyptiens. 3 Vol. gr. in 8. Brosch. 11 Thir. 12 Gr. Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

In ber Michenborff'ichen Buchhandlung in Munfter ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

J. A. Bruning's

Erlauterungen über Freiheit, Zeit und Schöpfung 2c.

Beb. in Umfchlag. 6 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen : Encyklopadifche Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Von Deen. Jahrgang 1839. Uchtes Heft. Gr. 4. Preis des Jahr= gange von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat September, oder Nr. 70-78. Gr. 4. Preis des Jahr-

gangs 6 Thir. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zweiundzwanzigsten Bandes erstes Heft. (Nr. XIX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir. Leipzig, im December 1839.

R. A. Brockhaus.

Ginladung gur Subfcription

auf

C. M. Wieland's sämmtliche Werke.

Bon ber überall mit ber lebhafteften Theilnahme aufgenommenen neuen Ausgabe biefes etaffifchen Schriftstellers finb bereits fertig und in allen guten Buchhandlungen vorrathig:

Die erste und zweite Cieferung in 12 Banden,

Inhalt ber einzelnen Banbe.

Pane.

I. | Den Splvio ven Refatra.

III. Mufarien. Die Grazien. Der verklagte Umor. Nabine, Erbengiuck, Lelia an Damen, Pfpche. Das geben ein Traum, Afpafia,

V. agathen.

V. Agathe

VIII. | Golbener Spiegel.

IX. Danifcmenb.

N. Diana und Endymion. Das Urtheil bes Paris. Aurora und Cephalus. Combabus. Die erste Liebe. Sirt und Rlarchen, Liebe um Liebe. Schach Lolo.

XI. Poetische Ergabtungen. Das Mintermarchen, Das Sommermarchen, Geron ber Abelige. Glelia und Sienibalb.

XII. Ibris und Benibe. Pervonte ober bie Bunfche. Der Bogelfang ober bie brei Lehren. Sann und Gulpenheb. Die Bafferkufe. Gebichte an Olympia.

Die britte Lieferung, Banb 13-18, erscheint Mitte biefes Monats, die vierte, Band 19-24, zu Anfang Desember biefes Jahres bestimmt.

Bedingungen der Subscription.

Wieland's fammtliche Werke erscheinen in 36 Banden fl. 8., auf schonem Belinpapier, mit dem Bildniffe des Berfassers in Stabistich; Format, Drud und Papier gleich den beliebten Ausgaben von Schiller, Klopstock, Thummel 2c.

Die Ausgabe erscheint im Laufe eines Jahres vollstanbig. Der Subscriptionspreis für alle 36 Bande ist:

12 Thir., ober 21 Fl. 36 Ar. Borausbezahlung wird nicht verlangt; man entrichtet nur

immer ben Betrag ber abgelieferten Banbe.

Das Gange gerfallt in zwei Abtheilungen, welche einzeln pertauft werben.

Die erste Abtheilung gibt in 24 Bandchen bie geschähte: ften und populalesten bichterischen Berte, bie zweite in 12 Bandechen bie übrigen Schriften literarischen, philosophischen, historischen und politischen Inhalts.

Leipzig, im Rovember 1839.

G. 3. Gofchen's Berlagebuchhandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Somberg, Sinette, Mythologie der Griechen und Romer, so aufgefaßt und dargestellt, wie es das Bereständniß antiker Kunst und Dichtung erleichtert und Den Geschmack baran befordert; mit besonderer Berückssichtigung der geschichtlichen und ethischen Bedeutsamteit der Mythen. Nebst einem Unhange über das ägpptische Mythenspiem. Gr. 8. (41 Begen.) Cart. 3 Thir.

Für Philologen und Alterthumsforscher.

Soeben ift in meinem Berlage ein Bert ericienen, meldes bem gelehrten Publicum, inebesonbere ben Philosogen und Alterthumeferschern, bringenb gur nabern Ansicht und gum Gebrauch zu empfehlen ift.

Der Titel ift:

Griechische und Römische Zeittafeln

von

Dr. E. W. Fischer und Dr. A. Soetbeer.

Gr. 4. 1ste Lieferung. 20 Bogen. Preis 11/2 Thlr.

Die Grunblage zu biefem Berte bilbet Clinton Fasti Helleniei; die große Zweckmäßigkeit und treffliche Bearbeitung beffelben ift bereits von ber Kritik anerkannt, und biefe Zeittafeln werben balb jedem Philologen und Schulmann ein unentbehrliches handbuch abgeben.

Sammtliche Buchhandlungen Deutschlands, Ditreiche, ber

Schweiz u. f. m. haben Eremplare vorrathig. Altona, im December 1839.

Sob. Fr. Sammerich.

Bücher-Auction in Münster.

Um 19. Marz 1840 beginnt zu Munfter bie Versteigerung ber bedeutenden, an werthvollen, seltenen und zum Theil außerst bostvaren Werken, vorzugsweise im philozlogischen und medicinischen Fache, sehr reichen Bibliothek bes verstorbenen Grn. Regierungs Medicinalraths Dr. Borges. Der aus zwei Theilen bestende Katalog (der Iste bie phislogischen und andern Wissenschaften, der Zte die medicinischen Wissenschaften enthaltend) ist durch alle Buchhandlungen und bie bekannten Herren Untiquare von Hrn. W. Engelmann in Leipzig zu beziehen.

Munfter, im Rovember 1839.

Fr. Regensberg.

In meinem Berlage ift foeben erschienen und in allen Buch: handlungen vorrathig:

Taschenbuch Dramatischer Briginalien.

Herausgegeben

Dr. Franck.

Bierter Jahrgang. Mit Castelli's Gildniss und drei scenischen Darstellungen.

8. Elegant cartonnirt. 3 Thir.

Inhalt: D' Tebwoggarin a Kumdbigschbul a so g'amagisbyt, was 8' in Esbaraich röb'n boan, von J. F. Castelli. — Liebesbotschaften. Lufipiel in zwei Acten, von K. Weichselbaumer. — Das Gespente auf der Brautschau. Ritterliches Lufistell in deri Aufgigen, von A. B. B. Bablbas. — Der hecktbaler. Schwant in zwei Acten, von A. V. Laguslus. — Der Brautsgam von haiti. Luftseit in füns Acten und in Alexandrinetn, von Ir. Frauck.

Der erfte bis britte Jahrgang enthalten Beitrage von Als bini, Bauernfeld, Franck, F. Salm, Immermann, Liebenau, Maltig und Pannafch, mit ben Bilbniffen von Bauernfeld, Immermann, Grabbe, Albini, einem Facsimise und scenischen Rupfern. Der erfte Jahrgang koftet Zhir. 8 Gr., der gweite 3 Thir., ter britte 2 Thir. 12 Gr.

Reipzig, im December 1839.

F. A. Brockhaus.

		. ,	
		,	
	•		



Isis von ok



